

Objetivos de gobierno y gestión



#### Acerca de ISACA

Con casi 50 años de vida, ISACA® (isaca.org) es una asociación global que ayuda tanto a individuos como a empresas a alcanzar el potencial positivo de la tecnología. La tecnología impulsa al mundo actual e ISACA proporciona a los profesionales el conocimiento, las credenciales, la educación y la comunidad para avanzar en sus carreras profesionales y transformar sus organizaciones. ISACA aprovecha la experiencia de su medio millón de dedicados profesionales en información y ciberseguridad, gobierno, aseguramiento, riesgo e innovación, así como su filial de desempeño empresarial, el instituto CMMI®, para contribuir a una mayor innovación a través de la tecnología. ISACA está presente en más de 188 países, con más de 217 capítulos y oficinas, tanto en Estados Unidos como en China.

#### Descargo de responsabilidad

ISACA ha diseñado y creado el *Marco de Referencia COBIT® 2019: Objetivos de gobierno y gestión* (el «Trabajo») fundamentalmente como un recurso educativo para los profesionales de gobierno de información y Tecnología empresarial (GEIT), aseguramiento, riesgo y seguridad. ISACA no asume ninguna responsabilidad acerca de que el uso de cualquier parte del Trabajo garantice un resultado exitoso. No debe considerarse que el Trabajo incluye toda la información, procedimientos y pruebas correctas, ni que excluye otra información, procedimientos y pruebas que estén orientadas razonablemente hacia la obtención de los mismos resultados. Para determinar la conveniencia de cualquier información específica, procedimiento o prueba, los profesionales de aseguramiento, gobierno, riesgo y seguridad deben aplicar su propio criterio profesional a las circunstancias específicas presentadas por los sistemas específicos o por el entorno de tecnología de la información.

### Copyright

© 2018 ISACA. Todos los derechos reservados. Para acceder a las instrucciones de uso, visite www.isaca.org/COBITuse.

#### **ISACA**

1700 E. Golf Road, Suite 400 Schaumburg, IL 60173, USA Teléfono: +1.847.660.5505 Fax: +1.847.253.1755

Contacto: https://support.isaca.org

Sitio web: www.isaca.org

Participar en los foros en línea de ISACA: https://engage.isaca.org/onlineforums

Twitter: http://twitter.com/ISACANews LinkedIn: http://linkd.in/ISACAOfficial Facebook: www.facebook.com/ISACAHQ Instagram: www.instagram.com/isacanews/

Marco de Referencia COBIT® 2019: Objetivos de gobierno y gestión ISBN 978-1-60420-790-3

## En memoria: John Lainhart (1946-2018)

Dedicado a John Lainhart, Presidente del Consejo de Administración de ISACA, 1984-1985. John fue una figura clave en la creación del marco de referencia COBIT® y en los últimos años ejerció como presidente del grupo de trabajo de COBIT® 2019, que culminó con la creación de este trabajo. Durante sus cuatro décadas en ISACA, John participó en distintos aspectos de la organización, además de contar con las certificaciones CISA, CRISC, CISM y CGEIT de ISACA. John deja un increíble legado personal y profesional, y su trabajo ha tenido un gran impacto en ISACA.

Página dejada intencionalmente en blanco

# **Agradecimientos**

ISACA desea agradecer a:

#### **COBIT Working Group (2017-2018)**

John Lainhart, Chair, CISA, CRISC, CISM, CGEIT, CIPP/G, CIPP/US, Grant Thornton, EE, UU.

Matt Conboy, Cigna, EE. UU.

Ron Saull, CGEIT, CSP, Great-West Lifeco & IGM Financial (jubilado), Canadá

#### Equipo de desarrollo

Steven De Haes, Ph.D., Antwerp Management School, University of Antwerp, Bélgica

Matthias Goorden, PwC, Bélgica

Stefanie Grijp, PwC, Bélgica

Bart Peeters, PwC, Bélgica

Geert Poels, Ph.D., Ghent University, Bélgica

Dirk Steuperaert, CISA, CRISC, CGEIT, IT In Balance, Bélgica

#### **Revisores expertos**

Sarah Ahmad Abedin, CISA, CRISC, CGEIT, Grant Thornton LLP, EE. UU.

Floris Ampe, CISA, CRISC, CGEIT, CIA, ISO27000, PRINCE2, TOGAF, PwC, Bélgica

Elisabeth Antonssen, Nordea Bank, Suecia

Krzystof Baczkiewicz, CHAMP, CITAM, CSAM, Transpectit, Polonia

Christopher M. Ballister, CRISC, CISM, CGEIT, Grant Thornton, EE. UU.

Gary Bannister, CGEIT, CGMA, FCMA, Austria

Graciela Braga, CGEIT, Auditor and Advisor, Argentina

Ricardo Bria, CISA, CRISC, CGEIT, COTO CICSA, Argentina

Sushil Chatterji, CGEIT, Edutech Enterprises, Singapur

Peter T. Davis, CISA, CISM, CGEIT, COBIT 5 Assessor, CISSP, CMA, CPA, PMI-RMP, PMP, Peter Davis+Associates, Canadá

James Doss, CISM, CGEIT, EMCCA, PMP, SSGB, TOGAF 9, ITvalueQuickStart.com, EE. UU.

Yalcin Gerek, CISA, CRISC, CGEIT, ITIL Expert, Prince2, ISO 20000LI, ISO27001LA, TAC AS., Turquía

James L. Golden, Golden Consulting Associates, EE. UU.

J. Winston Hayden, CISA, CISM, CRISC, CGEIT, Sudáfrica

Jimmy Heschl, CISA, CISM, CGEIT, Red Bull, Austria

Jorge Hidalgo, CISA, CISM, CGEIT, Chile

John Jasinski, CISA, CRISC, CISM, CGEIT, COBIT 5 Assessor, CSM, CSPO, IT4IT-F, ITIL Expert, Lean IT-F, MOF, SSBB, TOGAF-F, EE, UU.

Joanna Karczewska, CISA, Polonia

Glenn Keaveny, CEH, CISSP, Grant Thornton, EE. UU.

Eddy Khoo S. K., CGEIT, Kuala Lumpur, Malasia

Joao Souza Neto, CRISC, CGEIT, Universidad Católica de Brasilia, Brasil

Tracey O'Brien, CISA, CISM, CGEIT, IBM Corp (jubilada), EE. UU.

Zachy Olorunojowon, CISA, CGEIT, PMP, BC Ministry of Health, Victoria, BC Canadá

Opeyemi Onifade, CISA, CISM, CGEIT, BRMP, CISSP, ISO 27001LA, M.IoD, Afenoid Enterprise Limited, Nigeria

Andre Pitkowski, CRISC, CGEIT, CRMA-IIA, OCTAVE, SM, APIT Consultoria de Informatica Ltd., Brasil

Abdul Rafeq, CISA, CGEIT, FCA, Managing Director, Wincer Infotech Limited, India

Dirk Reimers, Entco Deutschland GmbH, A Micro Focus Company

Steve Reznik, CISA, CRISC, ADP, LLC., EE. UU.

Bruno Horta Soares, CISA, CRISC, CGEIT, PMP, GOVaaS - Governance Advisors, as-a-Service, Portugal

Dr. Katalin Szenes, Ph.D., CISA, CISM, CGEIT, CISSP, John von Neumann Faculty of Informatics, Obuda University, Hungría

Peter Tessin, CISA, CRISC, CISM, CGEIT, Discover, EE. UU.

Mark Thomas, CRISC, CGEIT, Escoute, EE. UU.

John Thorp, CMC, ISP, ITCP, The Thorp Network, Canadá

Greet Volders, CGEIT, COBIT Assessor, Voquals N.V., Bélgica

# Agradecimientos (continuación)

### Revisores expertos (continuación)

Markus Walter, CISA, CISM, CISSP, ITIL, PMP, TOGAF, PwC Singapur/Suiza David M. Williams, CISA, CAMS, Westpac, Nueva Zelanda Greg Witte, CISM, G2 Inc., EE. UU.

#### Consejo de dirección de ISACA

Rob Clyde, Presidente, CISM, Clyde Consulting LLC, EE. UU.

Brennan Baybeck, Vicepresidente, CISA, CRISC, CISM, CISSP, Oracle Corporation, EE. UU.

Tracey Dedrick, Former Chief Risk Officer con Hudson City Bancorp, EE. UU.

Leonard Ong, CISA, CRISC, CISM, CGEIT, COBIT 5 Implementer and Assessor, CFE, CIPM, CIPT, CISSP, CITBCM, CPP, CSSLP, GCFA, GCIA, GCIH, GSNA, ISSMP-ISSAP, PMP, Merck & Co., Inc., Singapur

R.V. Raghu, CISA, CRISC, Versatilist Consulting India Pvt. Ltd., India

Gabriela Reynaga, CISA, CRISC, COBIT 5 Foundation, GRCP, Holistics GRC, México

Gregory Touhill, CISM, CISSP, Cyxtera Federal Group, EE. UU.

Ted Wolff, CISA, Vanguard, Inc., EE. UU.

Tichaona Zororo, CISA, CRISC, CISM, CGEIT, Asesor de COBIT 5, CIA, CRMA, EGIT, Enterprise Governance of IT, Sudáfrica Theresa Grafenstine, CISA, CRISC, CGEIT, CGAP, CGMA, CIA, CISSP, CPA, Deloitte & Touche LLP, EE. UU., Presidenta del Consejo de Administración de ISACA, 2017-2018

Chris K. Dimitriadis, Ph.D., CISA, CRISC, CISM, INTRALOT, Grecia, Presidente del Consejo de Administración de ISACA, 2015-2017 Matt Loeb, CGEIT, CAE, FASAE, Chief Executive Officer, ISACA, EE. UU.

Robert E Stroud (1965-2018), CRISC, CGEIT, XebiaLabs, Inc., EE. UU, Presidente del Consejo de Administración de ISACA, 2014-2015

ISACA lamenta profundamente el fallecimiento de Robert E Stroud en septiembre de 2018.

# ÍNDICE

Capítulo 1. Introducción a COBIT <sup>®</sup> 2019	C
1.1 COBIT como marco de gobierno de la información y la tecnología	
1.1.1 ¿Qué es COBIT y qué no es?	
1.2 Visión general de COBIT® 2019	
1.3 Terminología y conceptos clave del marco de referencia COBIT	
1.3.1 Objetivos de gobierno y gestión	
1.3.2 Componentes del sistema de gobierno	
1.3.3 Áreas prioritarias	
Capítulo 2. Estructura de esta publicación y público destinatario	14
2.1 Estructura de esta publicación	
2.1 Estructura de esta publicación  2.2 Público destinatario	
2.2 I utilico destinatario	1.
Canítula 2. Estruatura da abiativas da gabiarna y gastián CODIT	
Capítulo 3. Estructura de objetivos de gobierno y gestión COBIT	
3.1 Introducción	
3.2 Objetivos de gobierno y gestión	
3.3 Cascada de metas	
3.4 Componente: Proceso	
3.5 Componente: Estructuras organizativas	
3.6 Componente: Flujos y elementos de información	
3.7 Componente: Personas, habilidades y competencias	
3.8 Componente: Políticas y procedimientos	
3.9 Componente: Cultura, ética y comportamiento	
3.10 Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones	25
Capítulo 4. Objetivos de gobierno y gestión de COBIT: Guía detallada	27
Modelo Core de COBIT	
4.1 Evaluar, Dirigir y Monitorizar (EDM en inglés)	
4.2 Alinear, Planificar y Organizar (APO)	
4.3 Construir, Adquirir e Implementar (BAI)	
4.4 Entregar, Dar Servicio y Soporte (DSS)	
4.5 Monitorizar, Evaluar y Valorar (MEA)	
Apéndices	297
A.1 Apéndice A: Cascada de metas: Tablas de cruce	
A.2 Apéndice B: Estructuras organizativas: Visión general y descripciones	
A 3 Apéndice C: Lista de referencias detallada	300

# **LISTA DE FIGURAS**

# Capítulo 1. Introducción a COBIT° 2019

Figura 1.1—Visión general de COBIT	10
Figura 1.1—Visión general de COBIT	12
Figura 1.3—Componentes COBIT de un sistema de gobierno	
Capítulo 3. Estructura de objetivos de gobierno y gestión de COBIT	
Figura 3.1—Presentación de objetivos de gobierno y gestión	18
Figura 3.2—Presentación de metas empresariales y de alineamiento aplicables	18
Figura 3.3—Presentación de metas aplicables y métricas modelo	19
Figura 3.4—Presentación del componente de procesos	
Figura 3.5—Niveles de capacidad para los procesos	
Figura 3.6—Presentación del componente de estructuras organizativas	
Figura 3.7—Presentación del componente flujos y elementos de información	
Figura 3.8—Salidas a procesos múltiples	
Figura 3.9—Presentación del componente de personas, habilidades y competencias	24
Figura 3.10—Presentación del componente de políticas y procedimientos	
Figura 3.11—Presentación del componente de cultura, ética y comportamiento	
Figura 3.12—Presentación del componente de servicios, infraestructura y aplicaciones	
Apéndices	
Figura A.1—Cruce de metas empresariales y metas de alineamiento	297
Figura A.2—Cruce de objetivos de gobierno y gestión a metas de alineamiento	298
Figura A.3—Roles y estructuras organizativas de COBIT	

## Capítulo 1

## Introducción a COBIT<sup>®</sup> 2019

#### 1.1 COBIT como marco de gobierno de la información y la tecnología

Con el paso de los años, se han desarrollado y promocionado marcos de referencia de mejores prácticas para contribuir al proceso de conocimientos, diseño e implementación del gobierno empresarial de TI (GETI). COBIT<sup>®</sup> 2019 integra y se basa en más de 25 años de desarrollo en este campo, no solo mediante la incorporación de los nuevos conocimientos de la ciencia, sino también con la aplicación de estos conocimientos en la práctica.

Desde su nacimiento dentro de la comunidad de la auditoría de TI, COBIT® se ha convertido en un marco de gobierno y gestion de información y tecnología más amplio y completo y continua estableciédose como un marco de referencia generalmente aceptado para el gobierno de I&T.

#### 1.1.1 ¿Qué es COBIT y qué no es?

Antes de describir el marco de referencia actualizado de COBIT, es importante explicar qué es COBIT y qué no es:

COBIT es un marco de referencia para el gobierno y la gestión de la información y la tecnología, dirigido a toda la empresa. La I&T empresarial significa toda la tecnología y procesamiento de la información que la empresa utiliza para lograr sus objetivos, independientemente de dónde ocurra dentro de la empresa. En otras palabras, la información y la tecnología (I&T) empresarial no se limita al departamento de TI de una organización, aunque este está indudablemente incluido.

El marco de referencia COBIT hace una distinción clara entre gobierno y gestión. Estas dos disciplinas abarcan distintos tipos de actividades, requieren distintas estructuras organizativas y sirven diferentes propósitos.

- El Gobierno asegura que:
  - Las necesidades, condiciones y opciones de las partes interesadas se evalúan para determinar objetivos empresariales equilibrados y acordados.
  - La dirección se establece a través de la priorización y la toma de decisiones.
  - El rendimiento y el cumplimiento se monitorean en relación con la dirección y los objetivos acordados.

En la mayoría de las empresas, el gobierno es responsabilidad del consejo de dirección bajo el liderazgo del presidente. Ciertas responsabilidades específicas del gobierno se pueden delegar a estructuras organizativas especiales a un nivel adecuado, en particular, en empresas más grandes y complejas.

 La Gestión planifica, construye, ejecuta y monitorea actividades en alineación con la dirección establecida por el órgano de gobierno para alcanzar los objetivos de la empresa.

En la mayoría de las empresas, la gestión es responsabilidad de la dirección ejecutiva bajo el liderazgo del director general ejecutivo (CEO).

COBIT define los componentes para crear y sostener un sistema de gobierno: procesos, estructuras organizativas, políticas y procedimientos, flujos de información, cultura y comportamientos, habilidades e infraestructura.

COBIT define los factores de diseño que la empresa debería considerar para crear un sistema de gobierno más adecuado.

COBIT trata asuntos de gobierno mediante la agrupación de componentes de gobierno relevantes dentro de objetivos de gobierno y gestión que pueden gestionarse según los niveles de capacidad requeridos.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Estos componentes se denominaron como habilitadores/catalizadores en COBIT<sup>®</sup> 5.

Debemos disipar algunos conceptos erróneos acerca de COBIT:

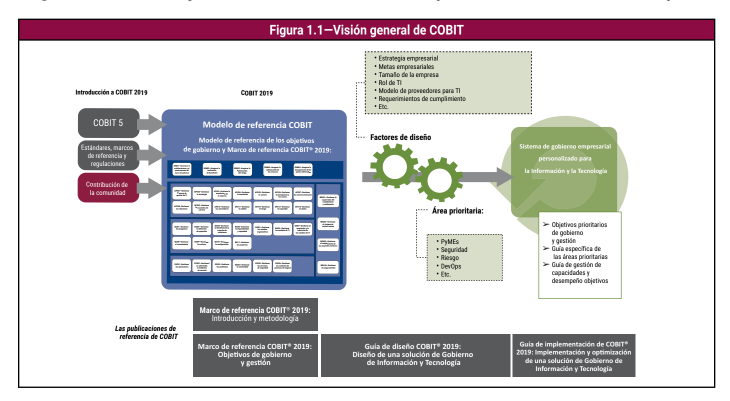
- COBIT no es una descripción completa de todo el entorno de TI de una empresa.
- COBIT no es un marco de referencia para organizar procesos de negocio.
- COBIT no es un marco de referencia técnico (de TI) para gestionar toda la tecnología.
- COBIT no toma ni prescribe ninguna decisión relacionada con las TI. No decidirá cuál es la mejor estrategia de TI, cuál es la mejor arquitectura, o cuánto puede o debería costar la TI. Por el contrario, COBIT define todos los componentes que describen qué decisiones deberían tomarse, cómo deberían tomarse y quién debería tomarlas.

#### 1.2 Visión general de COBIT<sup>®</sup> 2019

La familia de productos COBIT<sup>®</sup> 2019 es abierta y se ha diseñado para la personalización. En la actualidad, están disponibles las publicaciones siguientes.<sup>2</sup>

- Marco de Referencia COBIT® 2019: Introducción y metodología presenta los conceptos clave de COBIT® 2019.
- Marco de Referencia COBIT® 2019: Objetivos de gobierno y gestión describe de forma exhaustiva los 40 objetivos principales del gobierno y la gestión, los procesos incluidos en ellos y otros componentes relacionados. Esta guía también hace referencia a otros estándares y marcos de referencia.
- Guía de diseño COBIT® 2019: Diseño de una solución de Gobierno de Información y Tecnología explora los factores de diseño que pueden influir en el gobierno e incluye un flujo de trabajo para la planificación de un sistema de gobierno personalizado para la empresa.
- Guía de implementación de COBIT® 2019: Implementación y optimización de una solución de gobierno de Información y Tecnología representa una evolución de la guía de Implementación de COBIT 5® y desarrolla una hoja de ruta para la mejora continua del gobierno. Puede usarse en combinación con la Guía de diseño COBIT® 2019.

La figura 1.1 muestra una visión general de COBIT® 2019 e ilustra cómo distintas publicaciones de esta serie cubren diversos aspectos.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> En el momento de la publicación de este documento *Marco de referencia COBIT® 2019: Objetivos de gobierno y gestión*, se planean títulos adicionales de la familia de productos COBIT® 2019, que aún no se han publicado.

El contenido identificado como áreas prioritarias en la figura 1.1 incluirá una guía más detallada sobre determinados aspectos.<sup>3</sup>

En el futuro, COBIT acudirá a su comunidad de usuarios para que proponga actualizaciones de contenido, que se apliquen a modo de contribuciones controladas de forma continua, para que COBIT esté al día de las últimas ideas y evoluciones.

Las secciones siguientes explican los conceptos y términos clave que se usan en COBIT ® 2019.

### 1.3 Terminología y conceptos clave del marco de referencia COBIT

#### 1.3.1 Objetivos de gobierno y gestión

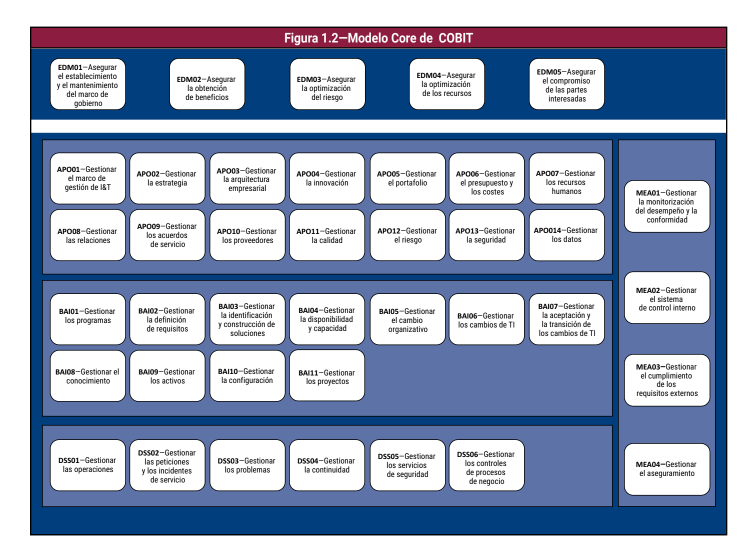
Para que la información y la tecnología contribuyan a los objetivos de la empresa, deberían alcanzarse una serie de objetivos de gobierno y gestión. Los conceptos básicos relacionados con los objetivos de gobierno y gestión son:

- Un objetivo de gobierno o gestión **siempre está relacionado con un proceso** (con un nombre idéntico o similar) y una serie de componentes relacionados de otros tipos para contribuir a lograr el objetivo.
- Un objetivo de gobierno está relacionado con un proceso de gobierno (mostrado en el fondo azul oscuro de la figura 1.2), mientras que un objetivo de gestión está relacionado con un proceso de gestión (mostrado en el fondo azul claro de la figura 1.2). Los consejos de administración y la dirección ejecutiva suelen rendir cuentas sobre los procesos de gobierno, mientras que los procesos de gestión pertenecen al dominio de la alta y media gerencia.

Los objetivos de gobierno y gestión de COBIT se agrupan en cinco dominios. Los dominios se nombran mediante verbos que expresan el propósito clave y las áreas de actividad de los objetivos que los contienen:

- Los objetivos de gobierno se agrupan en el dominio **Evaluar**, **Dirigir y Monitorizar** (EDM en inglés). En este dominio, el órgano de gobierno evalúa las opciones estratégicas, guía a la alta gerencia con respecto a las opciones estratégicas elegidas y monitoriza el logro de la estrategia.
- Los objetivos de gestión se agrupan en cuatro dominios:
  - Alinear, Planificar y Organizar (APO) aborda la organización general, estrategia y actividades de apoyo para la información y la tecnología (I&T).
  - Construir, Adquirir e Implementar (BAI) se encarga de la definición, adquisición e implementación de soluciones y su integración en los procesos de negocio.
  - Entregar, Dar Servicio y Soporte (DSS) aborda la entrega operativa y el soporte de los servicios de información y tecnología (I&T), incluida la seguridad.
  - Monitorizar, Evaluar y Valorar (MEA) aborda la monitorización del rendimiento y la conformidad de I&T con los objetivos de rendimiento internos, los objetivos de control interno y los requisitos externos.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Algunas de estas guías de contenido de áreas prioritarias ya están preparándose; y otras están previstas. Esta serie de guías de áreas prioritarias es abierta y seguirá evolucionando. Para obtener la información más reciente sobre las publicaciones disponibles y previstas en la actualidad, así como otros contenidos, puede visitar www.isaca.org/cobit.

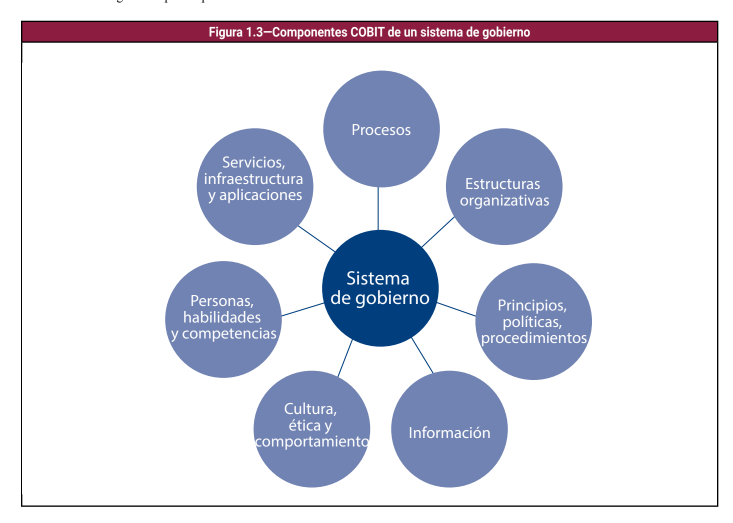


#### 1.3.2 Componentes del sistema de gobierno

Para satisfacer los objetivos de gobierno y gestión, cada empresa necesita establecer, personalizar y sostener un sistema de gobierno creado a partir de una serie de componentes.

- Estos componentes son factores que, de forma individual y colectiva, contribuyen al buen funcionamiento del sistema de gobierno de la empresa en cuanto a I&T.
- Los componentes interactúan entre sí, lo que da lugar a un sistema de gobierno holístico de I&T.
- Los componentes pueden ser de diversos tipos. Los más comunes son los procesos. Sin embargo, los componentes de un sistema de gobierno incluyen también estructuras organizativas; políticas y procedimientos; elementos de información; cultura y comportamiento; habilidades y competencias; y servicios, infraestructura y aplicaciones (figura 1.3).
  - Los **Procesos** describen una serie de prácticas y actividades organizadas para lograr determinados objetivos y producir una serie de salidas que contribuyan a la consecución de la totalidad de los objetivos relacionados con las TI.
  - Las Estructuras organizativas son las entidades claves de toma de decisiones en una empresa.
  - Los Principios, Políticas y Marcos de referencia convierten el comportamiento deseado en una aplicación práctica para la gestión diaria.
  - La **Información** es generalizada a través de cualquier organización e incluye toda la información producida y utilizada por la empresa. COBIT se centra en la información requerida para el funcionamiento eficaz del sistema de gobierno de la empresa.

- La Cultura, Ética y Comportamiento de individuos y de la empresa son, a menudo, subestimados como un factor de éxito en las actividades de gobierno y gestión.
- Las Personas, habilidades y competencias son necesarias para tomar buenas decisiones, ejecutar medidas correctivas y completar satisfactoriamente todas las actividades.
- Los **Servicios**, **infraestructura** y **aplicaciones** incluyen la infraestructura, la tecnología y las aplicaciones que brindan a la empresa un sistema de gobierno para el procesamiento de I&T.



Los componentes de cualquier tipo pueden ser genéricos o variantes de los componentes genéricos:

- Los componentes **Genéricos** se describen en el modelo core de COBIT (ver **figura 1.2**) y se aplican, en principio, a cualquier situación. Sin embargo, su naturaleza es genérica y suelen requerir una personalización antes de que se puedan implementar de forma práctica.
- Las **Variantes** se basan en componentes genéricos, pero se adaptan para un propósito o contexto específico dentro de un área prioritaria (p. ej.: para seguridad de la información, DevOps, una regulación específica).

**1.3.3** Áreas prioritarias Un área prioritaria describe un determinado tema de gobierno, dominio o problema que puede ser abordado por una colección de objetivos de gobierno y gestión y sus componentes. Algunos de los ejemplos de áreas prioritarias incluye pequeñas y medianas empresas, ciberseguridad, transformación digital, computación en la nube, privacidad, y DevOps.<sup>4</sup>

El modelo core de COBIT es el objeto de esta publicación, y proporciona los componentes genéricos de gobierno. Las áreas prioritarias pueden incluir una combinación de componentes de gobierno genéricos y variantes en algunos componentes personalizados para el tópico de esa área prioritaria.

La cantidad de áreas prioritarias es prácticamente ilimitada. Esto hace que COBIT sea abierto. Se pueden añadir nuevas áreas prioritarias conforme sea necesario o conforme los expertos y especialistas en la materia contribuyan al modelo COBIT abierto.

Algunas de estas guías de contenido de áreas de prioritarias ya están preparándose; y otras están previstas. Para obtener la información más reciente sobre las publicaciones disponibles y previstas en la actualidad, así como otros contenidos, puede visitar www.isaca.org/cobit.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> DevOps es un ejemplo tanto de una variante de componente como de un área prioritaria. ¿Por qué? DevOps es un tema de actualidad en el mercado y requiere indudablemente una directriz específica, lo que lo convierte en un área prioritaria. DevOps incluye una serie de objetivos de gobierno y gestión genéricos del modelo core de COBIT, junto con una serie de variantes de desarrollo, procesos relacionados con la operación y monitorización y las estructuras organizativas.

## Capítulo 2

# Estructura de esta publicación y público destinatario

#### 2.1 Estructura de esta publicación

Esta publicación proporciona una descripción exhaustiva de los 40 objetivos de gobierno y gestión principales definidos en el modelo Core de COBIT (figura 1.2), los procesos incluidos en ella, otros componentes relacionados, y referencias a guías relacionadas, como otros estándares y marcos de referencia. En el Apéndice C se incluye una lista detallada de las fuentes de las referencias incluidas.

El resto de este documento contiene las secciones y apéndices:

- El Capítulo 3 explica la estructura que se utiliza para detallar la guía para los 40 objetivos de gobierno y gestión a través de los componentes.
- El Capítulo 4 proporciona una descripción exhaustiva de los 40 objetivos de gobierno y gestión principales definidos en el modelo core de COBIT (figura 1.2), los procesos incluidos en ella, otros componentes relacionados, y referencias a guías relacionadas, como otros estándares y marcos de referencia.
- Los apéndices incluyen más información sobre:
  - Las tablas de cruce en las que se basa la cascada de metas
  - Descripciones de estructuras organizativas
  - Lista de referencias fuente

#### 2.2 Público destinatario

Esta guía se ha escrito para profesionales del mundo empresarial, incluidos personas del negocio, auditores, seguridad, gestión de riesgos, TI y otros profesionales que se beneficiarán de una guía detallada de los 40 objetivos de gobierno y gestión del modelo core de COBIT. Se requiere un cierto nivel de experiencia y conocimiento para adaptar COBIT a prácticas de gobierno personalizadas y prioritarias para la empresa.

Página dejada en blanco intencionadamente

## Capítulo 3

# Estructura de objetivos de gobierno y gestión de COBIT

#### 3.1 Introducción

Este capítulo describe la estructura usada para detallar cada uno de los objetivos de gobierno y gestión de COBIT. Para cada objetivo de gobierno y gestión, el capítulo 4 de esta publicación proporciona información relacionada con cada uno de los **componentes de gobierno** aplicables a ese objetivo de gobierno o gestión:

- Proceso
- Estructura organizativa
- Flujos y elementos de información
- Personas, habilidades y competencias
- Políticas y procedimientos
- Cultura, ética y comportamiento
- Servicios, infraestructura y aplicaciones

La estructura de esta información se detalla en las secciones siguientes

### 3.2 Objetivos de gobierno y gestión

Como se ha explicado anteriormente, COBIT<sup>®</sup> 2019 incluye 40 objetivos de gobierno y gestión, organizados en cinco dominios (ver **figura 1.2**).

- Dominio de Gobierno
  - Evaluar, Dirigir y Monitorizar (EDM en inglés)
- Dominios de Gestión
  - Alinear, Planificar y Organizar (APO)
  - Construir, Adquirir e Implementar (BAI)
  - Entrega, Dar Servicio y Soporte (DSS)
  - Monitorizar, Evaluar y Valorar (MEA)

La información general detallada para cada objetivo (figura 3.1) incluye:

- Nombre del dominio
- Área prioritaria (en el caso de esta publicación, se trata del modelo core de COBIT)
- Nombre del objetivo de gobierno o gestión
- Descripción
- Declaración de propósito

Figura 3.1-Presentación de objetivos de gobierno y gestión					
Dominio: <nombre> Objetivo de gobierno/gestión: <nombre></nombre></nombre>	Área prioritaria: <nombre></nombre>				
Descripción					
<texto></texto>					
Propósito					
<texto></texto>					

#### 3.3 Cascada de metas

Cada objetivo de gobierno o gestión apoya el logro de metas de alineamiento que están relacionadas con metas empresariales más importantes (ver Sección 4.6 del *Marco de referencia COBIT*<sup>®</sup> 2019: *Introducción y metodología* para obtener más información y ver las tablas de cruce de la cascada de metas en el Apéndice A, a modo de ejemplo).

Las metas de alineamiento que tienen una vinculación primordial con el objetivo de gobierno o gestión en cuestión se enumeran en el margen derecho de la sección de guía detallada que cubre las metas (figura 3.2).

Figura 3.2—Presentación de metas empresariales y de alineamiento				
El objetivo de gobierno/gestión respalda el logro de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:				
Metas empresariales	•	Metas de alineamiento		
• <eg ref=""> <descripción de="" metas=""></descripción></eg>		• <ag ref=""> <descripción de="" metas=""></descripción></ag>		

Las metas de alineamiento incluyen:

- AG01: Cumplimiento y soporte de I&T para el cumplimiento empresarial con las leyes y regulaciones externas
- AG02: Gestión de riesgo relacionado con I&T
- AG03: Beneficios obtenidos del portafolio de inversiones y servicios relacionados con I&T
- AG04: Calidad de la información financiera relacionada con la tecnología
- AG05: Prestación de servicios de I&T conforme a los requisitos del negocio
- AG06: Agilidad para convertir los requisitos del negocio en soluciones operativas
- AG07: Seguridad de la información, infraestructura de procesamiento y aplicaciones, y privacidad
- AG08: Habilitar y dar soporte a procesos de negocio mediante la integración de aplicaciones y tecnología
- AG09: Ejecución de programas dentro del plazo, sin exceder el presupuesto, y que cumplen con los requisitos y estándares de calidad
- AG10: Calidad de la información sobre gestión de I&T
- AG11: Cumplimiento de I&T con las políticas internas
- AG12: Personal competente y motivado con un entendimiento mutuo de la tecnología y el negocio
- AG13: Conocimiento, experiencia e iniciativas para la innovación empresarial

Las metas empresariales que tienen una vinculación primaria con las metas de alineamiento enumeradas se incluyen en el margen izquierdo de la guía detallada del Capítulo 4 que cubre las metas. Las metas empresariales incluyen:

- EG01: Portafolio de productos y servicios competitivos
- EG02: Gestión de riesgo de negocio

- EG03: Cumplimiento con las leyes y regulaciones externas
- EG04: Calidad de la información financiera
- EG05: Cultura de servicio orientada al cliente
- EG06: Continuidad y disponibilidad del servicio del negocio
- EG07: Calidad de la información sobre gestión
- EG08: Optimización de la funcionalidad de procesos internos del negocio
- EG09: Optimización de costes de los procesos del negocio
- EG10: Habilidades, motivación y productividad del personal
- EG11: Cumplimiento de las políticas internas
- EG12: Gestión de programas de transformación digital
- EG13: Innovación de productos y negocios

En las tablas también se proporcionan métricas de ejemplo para metas empresariales y metas de alineamiento. (figura 3.3).

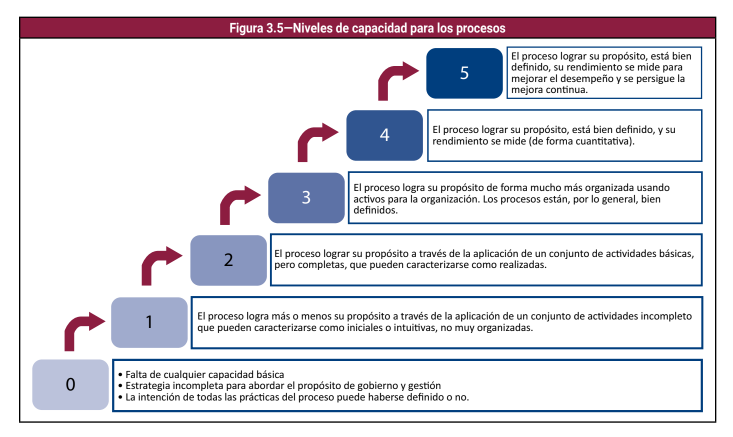
Figura 3.3—Presentación de metas aplicables y métricas modelo				
El objetivo de gobierno/gestión respalda el logro de una serie de metas empresariales y de alineamiento primordiales:				
Metas empresariales	Metas de alineamiento			
<eg ref=""> <descripción de="" metas=""></descripción></eg>	,	<ag ref=""> <descripción de="" metas=""></descripción></ag>		
Métricas modelo para metas empresariales	Métricas modelo para metas de alineamiento			
<eg ref=""> •<métrica></métrica></eg>		<ag ref=""> •<métrica></métrica></ag>		
<eg ref=""> • <métrica></métrica></eg>		<ag ref=""> • <métrica></métrica></ag>		

#### 3.4 Componente: Proceso

Cada objetivo de gobierno y gestión incluye varias prácticas de proceso. Cada proceso incluye una o más actividades. Cada práctica de proceso viene acompañada por un número limitado de métricas modelo para medir el logro de la práctica y su contribución al alcance del objetivo en su conjunto (figura 3.4).

Figura 3.4-Presentación del componente de procesos					
A. Componente: Proceso					
Práctica de gobierno/gestión	Métricas modelo				
<ref> <nombre> <descripción></descripción></nombre></ref>	<métrica></métrica>				
Actividades		Nivel de capacidad			
1. <texto></texto>					
2. <texto></texto>					
n. <texto></texto>		<nr></nr>			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
<nombre del="" estándar=""></nombre>	<texto></texto>				
<nombre del="" estándar=""></nombre>	<texto></texto>				

Se asigna un nivel de capacidad a todas las actividades del proceso, permitiendo una clara definición de los procesos con distintos niveles de capacidad. Un proceso alcanza un cierto nivel de capacidad siempre que todas las actividades de ese nivel se realicen de forma satisfactoria. COBIT<sup>®</sup> 2019 respalda la Integración del Modelo de Madurez de la Capacidad <sup>®</sup> (CMMI)-, basado en un esquema de capacidad de los procesos que va de 0 a 5. El nivel de capacidad es una medida de lo bien que un proceso se ha implementado y funciona. La **figura 3.5** muestra el modelo, los niveles de capacidad incrementales y las características generales de cada uno.



Ver el Capítulo 6 del *Marco de referencia COBIT® 2019: Introducción y metodología* para obtener más información acerca de la gestión del desempeño y la medición de la capacidad.

Cuando procede, también se han incorporado referencias a otros estándares y guías en esta sección (ver la **figura 3.4**). La Documentación relacionada menciona todas los estándares, marcos de referencia y requisitos de cumplimiento y otras guías relevantes para el proceso en cuestión. En las referencias específicas se mencionan capítulos o secciones específicas dentro de la Documentación relacionada. En el Apéndice C se incluye una lista completa de recursos para la Documentación relacionada.

Si no aparece una documentación relacionada para un componente determinado, significa que no se conocen referencias aplicables de las fuentes cruzada. Se promueve que la comunidad de profesionales sugiera las guías correspondientes.

#### 3.5 Componente: Estructuras organizativas

El componente de gobierno de las estructuras organizativas sugiere niveles de responsabilidad y rendición de cuentas para las prácticas de los procesos (**figura 3.6**). Los cuadros incluyen roles individuales, así como estructuras organizativas, tanto del negocio como de TI.

Figura 3.6—Presentación del componente de estructuras organizativas								
B. Componente: Estructuras organizativas								
Práctica clave de gobierno/gestión	Estructura organizativa 1	Estructura organizativa 2	Estructura organizativa 3	Estructura organizativa 4	Estructura organizativa 5	Estructura organizativa 6	Estructura organizativa 7	Estructura organizativa 8, etc.
<ref> <nombre></nombre></ref>								

Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica
<nombre del="" estándar=""></nombre>	<texto></texto>
<nombre del="" estándar=""></nombre>	<texto></texto>

Se han definido los siguientes roles y estructuras organizativas dentro del contexto de COBIT<sup>®</sup> 2019:

- Consejo de Administración
- Comité Ejecutivo
- Director general ejecutivo (CEO)
- Director general financiero (CFO)
- Director de operaciones (COO)
- Director de riesgos (CRO)
- Director de TI (CIO)
- Director de tecnología (CTO)
- Director de tecnologías digitales (CDO)
- Consejo de gobierno de I&T
- Consejo de Arquitectura
- Comité de riesgos empresariales
- Director de seguridad de la información (CISO)
- Dueño del proceso de negocio
- Gestor de Portafolio
- Comité Estratégico (Programas/Proyectos)
- Gestor de programas
- Gestor de proyecto
- Oficina de gestión de proyectos
- Función de gestión de datos
- Director de recursos humanos
- Gestor de relaciones

- Jefe de arquitectura
- Jefe de desarrollo
- Jefe de operaciones de TI
- Jefe de administración de TI
- Gestor de servicios
- Gestor de seguridad de la información
- Gestor de continuidad del negocio
- Director de privacidad
- Asesor legal
- Cumplimiento
- Auditoría

En el Apéndice B se incluye una descripción detallada de estos roles y estructuras organizativas. Los distintos niveles de participación incluidos para estas estructuras pueden dividirse en niveles de responsabilidad y de rendición de cuentas.

- Los roles de **Responsable** (R) tienen la función operativa principal de completar la actividad y generar el resultado esperado. ¿Quién realiza la tarea? ¿Quién dirige la tarea?
- Los roles de **Quien rinde cuentas** (A) conllevan toda la rendición de cuentas. Como principio, el rol de quien rinde cuentas no se puede compartir. ¿Quién rinde cuentas por el éxito y la consecución de la tarea?

Cada dominio describe las estructuras organizativas que tienen la responsabilidad y/o rinden cuentas en dicho dominio. Se incluye una descripción detallada de cada rol y estructura organizativa. Se han omitido otras estructuras que no corresponden a responsables ni a quienes rinden cuentas para simplificar la lectura del cuadro.

Los profesionales pueden completar cuadros añadiendo dos niveles de participación para roles y estructuras organizativas. Visto que la atribución de los roles de consultado e informado depende del contexto y las prioridades organizativas, estos no se han incluido en esta guía detallada.

- Los roles de Consultado (C) proporcionan información para la actividad. ¿Quién está proporcionando información?
- Los roles de Informado (I) reciben información de los logros y/o entregables de la práctica. ¿Quién está recibiendo información?

Las empresas deberían revisar los niveles de responsable, quien rinde cuentas, consultado e informado y actualizar los roles y estructuras organizativas del cuadro conforme al contexto, prioridades y terminología preferida de la empresa.

Cuando procede, también se han incorporado referencias a otros estándares y guías en la sección de componentes de la estructura organizativa. La documentación relacionada menciona todas los estándares, marcos de referencia y requisitos de cumplimiento y otras guías relevantes para las estructuras organizativas en cuestión y sus niveles de participación en el proceso. En las referencias específicas se alude a capítulos o secciones específicas dentro de la documentación relacionada. En el Apéndice C se incluye una lista completa de fuentes.

#### 3.6 Componente: Flujos y elementos de información

El tercer componente de gobierno proporciona una guía sobre los flujos y elementos de información vinculados con las prácticas de los procesos. Cada práctica incluye entradas y salidas, con indicaciones de origen y destino.

En general, cada salida se envía a un único destino o una serie limitada de destinos, por lo general, otra práctica de proceso de COBIT. Esa salida se convierte entonces en entrada para su destino ((**figura 3.7**).

Figura 3.7-Presentación del componente flujos y elementos de información					
C. Componente: Flujos y elementos de información					
Práctica de gobierno/gestión	En	tradas	Salidas		
<ref> <nombre></nombre></ref>	De Descripción		Descripción	A	
THE STROMBILES	<ref></ref>	<texto></texto>	<texto></texto>	<ref></ref>	

Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica
<nombre del="" estándar=""></nombre>	<texto></texto>
<nombre del="" estándar=""></nombre>	<texto></texto>

Sin embargo, algunas salidas tienen muchos destinos (p. ej. todos los procesos de COBIT o todos los procesos dentro de un dominio). Para facilitar la lectura, estas salidas no se han relacionado como entradas en los procesos objetivo. En la **figura 3.8** se incluye una lista completa de dichas salidas.

Para algunas entradas/salidas, se menciona «interno» como destino si la entrada y la salida se comparten entre actividades dentro del mismo proceso.

Figura 3.8—Salidas a múltiples procesos							
Salidas a todos los procesos							
De la Práctica clave	Descripción de la salida	Destino					
AP013.02	Plan de tratamiento del riesgo de seguridad de la información	Todos los EDM, todos los APO; todos los BAI, todos los DSS; todos los MEA					
De la Práctica de gobierno	Descripción de la salida	Destino					
EDM01.01	Principios rectores del gobierno empresarial	Todos los EDM					
EDM01.01	Modelo de toma de decisiones	Todos los EDM					
EDM01.02	Comunicación del gobierno de la empresa	Todos los EDM					
EDM01.01	Niveles de autoridad	Todos los EDM					
EDM01.03	Retroalimentación sobre la eficacia y el rendimiento del gobierno	Todos los EDM					
	Salidas a todos los procesos de gestión						
De la Práctica de gestión	Descripción de la salida	Destino					
AP001.01	Diseño del sistema de gestión	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA					
AP001.01	Objetivos prioritarios del gobierno y la gestión	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA					
AP001.02	Comunicación de los objetivos de I&T	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA					
AP001.02	Reglas básicas de comunicación	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA					
AP001.03	Análisis de la brecha del modelo objetivo	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA					
AP001.11	Oportunidades de mejora del proceso	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA					
AP002.05	Estrategia y objetivos de I&T	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA					
AP002.06	Paquete de comunicación	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA					
AP011.03	Estándares de gestión de calidad	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA					
AP011.04	Calidad del proceso de las metas y métricas del servicio	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA					
AP011.05	Comunicaciones sobre mejora continua y mejores prácticas	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA					
AP011.05	Ejemplos de buenas prácticas a compartir	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA					
AP011.05	Resultados del benchmark de revisión de calidad	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA					

Figura 3.8—Salidas a múltiples procesos (continuación)						
Salidas a todos los procesos de gestión						
De la Práctica de gestión	Destino					
MEA01.02	Objetivos de monitorización	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA				
MEA01.04	Informes de desempeño	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA				
MEA01.05	Acciones y tareas de remediación	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA				
MEA02.01	Resultados de la revisión y monitorización del control interno	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA				
MEA02.01	Resultados del benchmarking y otras evaluaciones	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA				
MEA02.03	Resultados de las revisiones de las autoevaluaciones	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA				
MEA02.03	Planes y criterios de autoevaluación	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA				
MEA02.04	Deficiencias del control	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA				
MEA02.04	Acciones remediales	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA				
MEA03.02	Comunicación de cambios en los requisitos de cumplimiento	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA				
MEA04.02	Planes de aseguramiento	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA				
MEA04.08	Informes de revisión de aseguramiento	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA				
MEA04.08	Resultados de la revisión de aseguramiento	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA				
MEA04.09	Acciones remediales	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA				

Cuando procede, se han incorporado referencias a otros estándares y guías en el componente de flujos y elementos de información. En la documentación relacionada se alude a todos los estándares, marcos de referencia y requisitos de cumplimiento y otras guías relevantes para el elemento de información en cuestión. En las referencias detalladas se alude a capítulos o secciones específicas dentro de la documentación relacionada. En el Apéndice C se incluye una lista completa de fuentes.

**3.7 Componente: Personas, habilidades y competencias** El componente de gobierno de personas, habilidades y competencias identifica los recursos humanos y las habilidades requeridas para alcanzar el objetivo de gobierno o gestión. COBIT® 2019 basó esta guía en el marco Skills Framework for the Information Age (SFIA®) V6 (versión 6). Todas las habilidades enumeradas se describen detalladamente en el marco de referencia SFIA. La referencia específica proporciona un código único que corresponde con la guía SFIA de la habilidad (**figura 3.9**). Además, se incluyen referencias para varios objetivos de gobierno y gestión en el *e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework* 9 «Core Principles for the Professional Practice of Internal Auditing» del Institute of Internal Auditors.

Figura 3.9-Presentación del componente de personas, habilidades y competencias				
D. Componente: Personas, habilidades y competencias				
Habilidad Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica				
<nombre></nombre>	Skills Framework for the Information Age, V6 (SFIA 6), 2015	<código sfia=""></código>		
<nombre> Skills Framework for the Information Age, V6 (SFIA 6), 2015 <código sfia=""></código></nombre>				

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> SFIA Foundation, "SFIA V6, the sixth major version of the Skills Framework for the Information Age.," https://www.sfia-online.org/en/framework/sfia-6

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Comité europeo de normalización (CEN), e-Competence Framework (e-CF) - A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors - Part 1: Framework, EN 16234-1:2016, https://standards.cen.eu/dyn/www/f?p=204:110:0::::FSP\_PROJECT:41798&cs=13E00999DD92E702F0E171397CF76EC87

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> The Institute of Internal Auditors\* (IIA\*), "Core Principles for the Professional Practice of Internal Auditing," https://na.theiia.org/standards-guidance/mandatory-guidance/Pages/Core-Principles-for-the-Professional-Practice-of-Internal-Auditing.aspx

#### 3.8 Componente: Políticas y procedimientos

Este componente proporciona una guía detallada de las políticas y procedimientos relevantes para el objetivo de gobierno y gestión. Se incluye el nombre de políticas y procedimientos relevantes, con una descripción del propósito y contenido de la política (figura 3.10).

Cuando procede, también se han incorporado referencias a otros estándares y guías. En la documentación relacionada se alude a capítulos o secciones específicas dentro de la documentación relacionada donde puede consultarse más información. En el Apéndice C se incluye una lista completa de fuentes.

Figura 3.10—Presentación del componente de políticas y procedimientos					
E. Componente: Políticas y procedimien	E. Componente: Políticas y procedimientos				
Política relevante	Política relevante Descripción de la política Documentación relacionada Referencia específica				
<nombre></nombre>	<descripción></descripción>	<nombre del="" estándar=""></nombre>	<texto></texto>		

#### 3.9 Componente: Cultura, ética y comportamiento

El componente de gobierno de cultura, ética y comportamiento proporciona una guía detallada sobre los elementos culturales deseados dentro de la organización que respaldan la consecución de un objetivo de gobierno o gestión (figura 3.11). Cuando procede, también se han incorporado referencias a otros estándares y guías. En la documentación relacionada se alude a capítulos o secciones específicas dentro de la documentación relacionada donde puede consultarse más información. En el Apéndice C se incluye una lista completa de fuentes.

Figura 3.11—Presentación del componente de cultura, ética y comportamiento				
F. Componente: Cultura, ética y comportamiento				
Elementos culturales clave	Documentación relacionada Referencia específica			
<nombre> <nombre del="" estándar=""> <texto></texto></nombre></nombre>				

#### 3.10 Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

El componente de gobierno de servicios, infraestructura y aplicaciones proporciona una guía detallada sobre los servicios, tipos de infraestructura y categorías de aplicaciones de terceros que pueden utilizarse para respaldar la consecución de un objetivo de gobierno o gestión. La guía es genérica (para evitar nombrar a proveedores o productos concretos); sin embargo, las entradas proporcionan una orientación para que las empresas construyan su sistema de gobierno para I&T (figura 3.12).

Figura 3.12—Presentación del componente de servicios, infraestructura y aplicaciones		
G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones		
<categoría aplicaciones="" de="" infraestructura="" o="" servicios,=""></categoría>		

Página dejada en blanco intencionadamente

# Capítulo 4

Objetivos de gobierno y gestión de COBIT: Guía detallada

Modelo Core de COBIT

# 4.1 EVALUAR, DIRIGIR Y MONITORIZAR (EDM)

- **01** Asegurar el establecimiento y el mantenimiento del marco de gobierno
- **02** Asegurar la obtención de beneficios
- 03 Asegurar la optimización del riesgo
- **04** Asegurar la optimización de los recursos
- **05** Asegurar el compromiso de las partes interesadas

Página dejada en blanco intencionadamente

# CAPÍTULO 4 OBJETIVOS DE GOBIERNO Y GESTIÓN DE COBIT: GUÍA DETALLADA

Dominio: Evaluar, Dirigir y Monitorizar
Objetivo de gobierno: EDM01 — Asegurar el establecimiento y el mantenimiento del marco de gobierno

Área prioritaria: Modelo Core de COBIT

#### Descripción

Analizar y articular los requisitos para el gobierno de la I&T de la empresa. Establecer y mantener componentes de gobierno claros con respecto a la autoridad y las responsabilidades para lograr la misión, las metas y los objetivos de la empresa.

#### **Propósito**

Proporcionar un enfoque consistente integrado y alineado con el enfoque de gobierno de la empresa. Las decisiones relacionadas con I&T deben hacerse en línea con las estrategias y objetivos de la empresa y para alcanzar el valor deseado. En este sentido, debe asegurarse de que los procesos relacionados con la I&T se supervisen de forma eficaz y transparente; que se cumpla con los requisitos legales, contractuales y regulatorios; y que se cumplan los requisitos de gobierno para los miembros del consejo de dirección.

#### El objetivo de gobierno respalda el logro de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

El objetivo de gobierno respalda el logro de una serie de metas empresariales y de aline			
Metas e	mpresariales	•	М
• EG03 • EG08 • EG12	Cumplimiento de leyes y regulaciones externas Optimización de la funcionalidad de procesos internos del negocio Gestión de programas de transformación digital	) <i>'</i>	• /
Métricas	s modelo para metas empresariales	İ	М
EG03	a. Coste de incumplimiento regulatorio, incluidos acuerdos y multas     b. Número de problemas de incumplimiento regulatorio que causan     comentarios públicos o publicidad negativa     c. Número de problemas de incumplimiento señalados por los     reguladores     d. Número de problemas de incumplimiento regulatorio en relación     con acuerdos contractuales con socios de negocio		A
EG08	a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso del negocio     b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios     c. Niveles de satisfacción de los proveedores externos con las capacidades de la cadena de suministro		AC
EG12	a. Número de programas ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto     b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la ejecución del programa     c. Porcentaje de programas de transformación del negocio suspendidos     d. Porcentaje de programas de transformación del negocio con actualizaciones de estado informadas regularmente		

internos y externos con la dirección, las metas y los objetivos de la empresa.

7. Determinar el modelo óptimo de toma de decisiones para I&T.

6. Articular los principios que quiarán el diseño del gobierno y la toma de decisiones de I&T.

s, contractuales y regulatorios; y que se cumplan los requisitos de gobierno para						
e a	e alineamiento primarias:					
	Metas d	e alineamiento				
	• AG01	Cumplimiento y soporte de I&T para el cumplimiento empresarial con las leyes y regulaciones externas				
AG03 Beneficios obtenidos del portafolio de inversiones y servicios relacionados con I&T						
	Métricas	modelo para metas de alineamiento				
	AG01	<ul> <li>a. Coste de incumplimiento de TI, incluidos acuerdos y multas, y el impacto de la pérdida reputacional</li> <li>b. Número de problemas de incumplimiento relacionados con la TI notificados al consejo de administración o que causan comentarios o vergüenza pública</li> <li>c. Número de problemas de incumplimiento relacionados acuerdos contractuales con los proveedores de servicios de TI</li> </ul>				
	AG03	<ul> <li>a. Porcentaje de inversiones posibilitadas por la l&amp;T en las que los beneficios previstos se cumplen o exceden</li> <li>b. Porcentaje de servicios de l&amp;T para los que se han logrado los beneficios esperados (indicados en los acuerdos de nivel de servicio)</li> </ul>				

A. Componente: Proceso			
Práctica de gobierno	Métricas modelo		
EDM01.01 Evaluar el sistema de gobierno Identificar e involucrarse continuamente con las partes interesadas de la empresa, documentar una comprensión de los requisitos y evaluar el diseño actual y futuro del gobierno de I&T empresarial.	a. Número de principios guía definidos para el gobierno y la toma de decisiones de I&T b. Número de altos ejecutivos implicados en establecer el rumbo del gobierno para I&T		
Actividades		Nivel de capacidad	
Analizar e identificar los factores ambientales internos y externos (obligaciones legales, regulatorias y contractuales), así como las tendencias en el entorno de negocio que pueden influir en el diseño del gobierno.		2	
2. Determinar la importancia de I&T y su papel con respecto al negocio.			
3. Considerar las regulaciones, leyes, y obligaciones contractuales externas y determinar cómo deberían aplicarse dentro del gobierno de I&T de una empresa.			
4. Determinar las implicaciones de todo el entorno de control de la empresa con respecto a I&T.			
5. Alinear el uso ético y el procesamiento de la información y su impacto en la sociedad, el entorno natural y los intereses de los interesados			

8. Determinar los niveles adecuados de delegación de autoridad, incluidas las reglas de limitaciones, para las decisiones de I&T.

A. Componente: Proceso (cont.)				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	nplimiento) Referencia específica			
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	GE.AG Apply Governance System; GE.MG Monitor Governance System			
ISO/IEC 38500:2015(E)	5.2 Principle 1: Responsibility (Evaluate)			
ITIL V3, 2011	Service Strategy, 2.3 Governance and management systems			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-37, Revisión 2 (Borrador), mayo de 2018	3.1 Preparation (Tasks 2, 3, 4, 5)			
Práctica de gobierno	Métricas modelo			
EDM01.02 Dirigir el sistema de gobierno. Informar a los líderes sobre los principios de gobierno de I&T y obtener su apoyo, aprobación y compromiso. Guiar las estructuras, procesos y prácticas para el gobierno de I&T en línea con los principios de gobierno, los modelos de toma de decisiones y los niveles de autoridad acordados. Definir la información requerida para la toma de decisiones informada.	a el a los principios) coma de b. Frecuencia de presentación de informes del gobierno de I&T al comité			
Actividades		Nivel de capacidad		
Comunicar el gobierno de los principios de I&T y acordar con la administración o comprometido.	ejecutiva la forma de establecer un liderazgo informado y	2		
2. Establecer o delegar el establecimiento de estructuras, procesos y prácticas de gobierno en línea con los principios de diseño acordados.				
3. Establecer un consejo de administración de gobierno de I&T (o equivalente) a nivel del consejo de administración. Este consejo de administración debería garantizar que el gobierno de la información y la tecnología, como parte del gobierno de la empresa, se aborda de forma adecuada; aconsejar sobre la dirección estratégica a seguir; y determinar la priorización de los programas de inversión habilitados por I&T en línea con la estrategia y prioridades del negocio de la empresa.				
4. Asignar la responsabilidad, autoridad y rendición de cuentas por las decisiones de I&T en línea con los principios de diseño de gobierno, de los modelos de toma de decisiones y de delegación acordados.				
5. Asegurar que los mecanismos de comunicación y presentación de informes pro supervisión y toma de decisiones.	porcionan la información adecuada a los responsables de la			
Direccionar al personal para que siga las directrices relevantes en cuanto al cor y se apliquen las consecuencias del incumplimiento.	mportamiento ético y profesional y asegurar que se conozcan			
7. Direccionar el establecimiento de un sistema de recompensas para fomentar el	cambio cultural deseado.			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	GE.DG Direct Governance System			
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SG1.1 Security Governance Framework			
ISO/IEC 38500:2015(E)	5.2 Principle 1: Responsibility (Direct)			
ISO/IEC 38502:2017(E)	Governance of IT - Framework and model (all chapters)			
King IV Report on Corporate Governance for South Africa, 2016	Part 5.4: Governance functional areas - Principle 12			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.14 Planning (PL-2, PL-10)			
Práctica de gobierno	Métricas modelo			
EDM01.03 Monitorizar el sistema de gobierno Monitorizar la eficacia y el rendimiento del gobierno de I&T de la empresa. Evaluar si el sistema de gobierno y los mecanismos implementados (incluyendo las estructuras, los principios y los procesos) están operando de forma efectiva y ofrecen una supervisión apropiada de I&T para permitir la creación de valor.	a. Ciclo de vida real vs. objetivo para decisiones clave b. Frecuencia de revisiones independientes del gobierno de I&T c. Nivel de satisfacción de la parte interesada (medido a partir de encuestas)			

# CAPÍTULO 4 OBJETIVOS DE GOBIERNO Y GESTIÓN DE COBIT: GUÍA DETALLADA

A. Componente: Proceso (cont.)		
Actividades		
1. Evaluar la eficacia y el rendimiento de aquellas partes interesadas a las que se empresarial de I&T.	le ha delegado la responsabilidad y autoridad para el gobierno	3
2. Evaluar de forma periódica si los mecanismos de I&T que se han acordado (estructuras, principios, procesos, etc.) se han establecido y operan de forma eficiente.		4
3. Evaluar la eficacia del diseño de gobierno e identificar acciones para rectificar cualquier desviación que se encuentre.		
4. Mantener la supervisión de hasta qué punto la I&T satisface las obligaciones (regulación, legislación, leyes comunes, contractuales), políticas internas, estándares y guías profesionales.		
5. Proporcionar la supervisión de la eficacia del sistema de control de la empresa y el cumplimiento con el mismo.		
6. Monitorizar los mecanismos regulares y rutinarios para garantizar que el uso de I&T cumpla con las obligaciones (regulación, legislación, leyes comunes, contractuales), estándares y guías.		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica		
ISO/IEC 38500:2015(E)	5.2 Principle 1: Responsibility (Monitor)	
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	ion 800-53, 3.14 Planning (PL-11)	

B. Componente: Estructuras organizativas						
Práctica clave de gobierno		Consejo de Administración	Comité Ejecutivo	Director general ejecutivo (CEO)	de TI (CIO)	Consejo de gobierno de I&T
EDM01.01 Evaluar el sistema de gobierno.		Α	R	R	R	R
EDM01.02 Dirigir el sistema de gobierno.		Α	R			R
EDM01.03 Monitorizar el sistema de gobierno.		Α	R	R	R	R
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017 6. Governance and Culture—Principle 2						
ISO/IEC 38502:2017(E) 5.1 Responsibilities of the governing body						
King IV Report on Corporate Governance for South Africa, 2016  Part 2: Fundamental concepts—Definition of corporate governance; Part Governing structures and delegation—Principle 6 & 7		ırt 5.	.3:			

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también la sección 3.6)						
Práctica de gobierno		Entradas	Salidas			
EDM01.01 Evaluar el sistema de gobierno	De	Descripción	Descripción	A		
	MEA03.02	Comunicaciones de requisito de cambios en el cumplimiento	Principios rectores del gobierno empresarial	Todos los EDM; AP001.01; AP001.03 AP001.04		
	Fuera de COBIT  - Constitución/ reglamentos/estatutos de la organización - Modelo de gobierno/toma de decisiones - Leyes/regulaciones - Tendencias del entorno empresarial		Modelo de toma de decisiones	Todos los EDM; AP001.01; AP001.04		
			Niveles de autoridad	Todos los EDM; AP001.05		
EDM01.02 Dirigir el sistema de gobierno.			Comunicación del gobierno de la empresa	Todos los EDM; AP001.02		
			Método de sistema de recompensa	AP007.03; AP007.04		
EDM01.03 Monitorizar el sistema de gobierno.	MEA01.04	Informes de desempeño	Retroalimentación sobre el rendimiento y la eficacia del	Todos los EDM; AP001.11		
	MEA01.05	Estado y resultados de las acciones	gobierno			
	MEA02.01	Resultados de la supervisión y revisión del control interno     Resultados del benchmarking y otras evaluaciones				
	MEA02.03	Resultados de las revisiones de las autoevaluaciones				
	MEA03.03	Confirmaciones de cumplimiento				
	MEA03.04	Informes de aseguramiento del cumplimiento     Informes de los problemas y causa raíz del incumplimiento				
	MEA04.02	Planes de aseguramiento				
	Fuera de COBIT	• Informes de auditoría • Obligaciones				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos d		Referencia específica				
National Institute of Standards and Technology Special Publicat Revisión 2, septiembre de 2017	ion 800-37,	3.1 Preparation (Task 2, 3, 4, 5):	Inputs and Outputs			

# **CAPÍTULO 4** OBJETIVOS DE GOBIERNO Y GESTIÓN DE COBIT: GUÍA DETALLADA

D. Componente: Personas, habilidades y competencias				
Habilidad	Documentación relacionada (Estándares , Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
Gobierno de SI	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	E. Manage—E.9. IS Governance		
Gobierno de TI	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	GOVN		

Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica
Política de Delegación de Autoridad	Especifica la autoridad que el consejo de administración estrictamente conserva para sí. Enumera los principios generales de la delegación de autoridad y la planificación de la delegación (incluidos límites claros). Define las estructuras organizativas a las cuales el consejo de administración delega la autoridad.	(1) ISO/IEC 38500:2015(E); (2) ISO/IEC 38502:2017(E);(3) King IV Report on Corporate Governance for South Africa, 2016	(1) 5.2 Principle 1: Responsibility; (2) 5.3 Delegation; (3) Part 5.3: Governing structures and delegation Principle—8 and 10
Política de gobierno	Proporciona los principios rectores de gobierno (p. ej., el gobierno de l&T es crítico para el éxito empresarial; l&T y el negocio se alinean estratégicamente; los requisitos y beneficios empresariales determinan las prioridades; la aplicación debe ser equitativa, oportuna y consistente; las mejores prácticas, marcos de referencia y estándares de la industria deben evaluarse e implementarse como corresponda). Incluye imperativos de gobierno, como construir confianza y alianzas, para tener éxito. Enfatiza que el gobierno de l&T refleja un proceso de mejora continua y debe personalizarse, mantenerse y actualizarse para asegurar su relevancia.	National Institute of Standards and Technology Special Publication 800- 53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.14 Planning (PL-1)

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento				
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica		
Identificar y comunicar la cultura de toma de decisiones, la ética organizativa y comportamientos individuales que encarnan los valores de la empresa.  Demostrar el liderazgo ético y marcar la actitud de la alta gerencia.	(1) National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5, agosto de 2017; (2) ISO/IEC 38500:2015(E); (3) King IV Report on Corporate Governance for South Africa, 2016	(1) 3.14 Planning (PL-4); (2) 4.1 Principles; (3) Part 5.1: Leadership, ethics and corporate citizenship - Principle 2		

## G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- COBIT y productos/herramientas relacionados Marcos y estándares equivalentes

Página dejada en blanco intencionadamente

# CAPÍTULO 4 OBJETIVOS DE GOBIERNO Y GESTIÓN DE COBIT: GUÍA DETALLADA

Dominio: Evaluar, Dirigir y Monitorizar
Objetivo de gobierno: EDM02 — Asegurar la obtención de beneficios
Area prioritaria: Modelo Core de COBIT

#### Descripción

Optimizar el valor al negocio de las inversiones en procesos empresariales, servicios de I&T y activos de I&T.

#### **Propósito**

Asegurar un valor óptimo de las iniciativas, servicios y activos habilitados para I&T; la entrega rentable de soluciones y servicios; y una imagen confiable y precisa de los costes y beneficios probables para que las necesidades empresariales se satisfagan de forma eficaz y eficiente.

#### El objetivo de gobierno respalda el logro de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

#### Metas empresariales

- EG08 Optimización de la funcionalidad de procesos internos del negocio
- EG12 Gestión de programas de transformación digital

#### Métricas modelo para metas empresariales

- EG08 a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso empresarial
  - b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios
  - Niveles de satisfacción de los proveedores externos con las capacidades de la cadena de suministro
- EG12 a. Número de programas ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto
  - b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la ejecución del programa
  - c. Porcentaje de programas de transformación del negocio suspendidos
  - d. Porcentaje de programas de transformación del negocio con actualizaciones del estado notificado regularmente

#### Metas de alineamiento

 AG03 Beneficios obtenidos del portafolio de inversiones y servicios habilitados por I&T

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

AG03 a. Porcentaje de inversiones posibilitadas por I&T en las que los beneficios previstos en el caso de negocio se cumplen o exceden

 b. Porcentaje de servicios de I&T para los que se han logrado los beneficios esperados (indicados en los acuerdos de nivel de servicio)

A. Componente: Proceso					
Práctica de gobierno	Métricas modelo				
EDM02.01 Establecer el objetivo de la mezcla de inversión. Revisar y asegurarse que las estrategias y los servicios actuales de la empresa y de I&T sean claros. Definir una mezcla de inversión apropiada basada en el coste, la alineación con la estrategia, el tipo de beneficio de los programas en el portafolio, el grado de riesgo y las medidas financieras como el coste y el retorno de la inversión (ROI) esperado durante todo el ciclo de vida económico. Ajustar las estrategias empresariales y de I&T cuando sea necesario.	asada en el estrategia, y las medidas financieras (p. ej., el coste y el ROI durante todo ciclo de vida económico), el grado de riesgo y el tipo de beneficio para lo programas del portafolio.				
Actividades		Nivol do			

retorno de la inversión (ROI) esperado durante todo el ciclo de vida económico. Ajustar las estrategias empresariales y de I&T cuando sea necesario.	programas del portarono.	
Actividades		Nivel de capacidad
1. Crear y mantener portafolios de programas de inversión habilitados por I&T, servicios y activos de TI, que forman la base para el presupuesto actual de TI y respaldan los planes tácticos y estratégicos de I&T.		2
2. Obtiene un conocimiento común entre TI y otras funciones empresariales sobre las posibles oportunidades para que TI habilite y contribuya a la estrategia empresarial.		
3. Identificar las categorías generales de sistemas de información, aplicaciones, datos, servicios de TI, infraestructura, activos de I&T, recursos, habilidades, prácticas, controles y relaciones de TI necesarias para respaldar la estrategia empresarial.		
4. Acordar las metas de l&T, tener en cuenta las interrelaciones entre la estrategia de la empresa y los servicios de l&T, activos y otros recursos Identificar y aprovechar las sinergias que pueden lograrse.		
5. Definir una mezcla de inversión que logre el equilibrio adecuado entre distintas dimensiones, incluido un equilibrio adecuado de resultados a corto y largo plazo, beneficios financieros y no financieros e inversiones de alto y bajo riesgo.		3
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
King IV Report on Corporate Governance for South Africa, 2016	Parte 5.5: Stakeholder relationships—Principle 17	
The Open Group IT4IT Reference Architecture, Versión 2.0 3.2 IT Value Chain and IT4IT Reference Architecture		

A. Componente: Proceso (cont.)			
Práctica de gobierno	Métricas modelo		
EDM02.02 Evaluar la optimización del valor.  Evaluar continuamente el portafolio de inversiones, servicios y activos de l&T con el fin de determinar la probabilidad de alcanzar los objetivos de la empresa y proporcionar un valor. Identificar y evaluar cualquier cambio en la dirección que debe ofrecerse a la gerencia para optimizar la creación de valor.  a. Desviación entre la mezcla de inversión objetivo y real b. Porcentaje de portafolio de inversiones habilitadas por l&T de determinar la probabilidad de alcanzar los objetivos de la proporcionar un valor a un coste razonable.			
Actividades		Nivel de capacidad	
1. Conocer los requisitos de las partes interesadas; los problemas estratégicos de l&T así como la dependencia en l&T y la percepción y capacidades de tecnología con respecto a la importancia real y potencial de l&T para la estrategia empresarial.			
2. Conocer los elementos clave de gobierno para ofrecer de forma confiable, segura y económica un valor óptimo procedente del uso de servicios, activos y recursos de I&T actuales y nuevos.			
3. Entender y discutir regularmente las oportunidades que podrían surgir para la empresa derivadas de los cambios habilitados por las tecnologías actuales, nuevas o emergentes, y optimizar el valor creado a partir de esas oportunidades.			
4. Conocer lo que constituye valor para la empresa y considerar lo bien que se comunica, conoce y aplica en todos los procesos de la empresa.			
5. Evaluar la eficacia con la que las estrategias empresariales y de I&T se han integrado y alineado dentro de la empresa y con los objetivos de la empresa para entregar valor.			
6. Conocer y considerar la eficacia de los roles, responsabilidades, rendición de cuentas y órganos de toma de decisiones actuales a la hora de asegurar la creación de valor a partir de las inversiones, servicios y activos de I&T.			
7. Considere lo bien que está alineada la gestión de las inversiones, servicios y activos de I&T con la gestión de valor empresarial y las prácticas de gestión financiera.			
<ol> <li>Evaluar el portafolio de inversiones, servicios y activos para su alineación con lo empresa, tanto financiera como no financiera; el riesgo, tanto el riesgo de entreg de negocio; la eficacia en términos de usabilidad, disponibilidad y capacidad de salud técnica.</li> </ol>	ga como el riesgo de beneficios; el alineamiento del proceso		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017	D Enterprise Risk Management, junio de 2017 7. Strategy and Objective-Setting—Principle 8		
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	andard of Good Practice for Information Security 2016 SG2.2 Stakeholder Value Delivery		
5.3 Principle 2: Strategy (Evaluate)			
(ing IV Report on Corporate Governance for South Africa, 2016 Part 5.2: Strategy, performance and reporting—Principle 4			
The Open Group IT4IT Reference Architecture, Versión 2.0  5. Strategy to Portfolio (S2P) Value Stream			
Práctica de gobierno Métricas modelo			
EDM02.03 Dirigir la optimización del valor. Dirigir los principios y las prácticas de gestión de valor para permitir la obtención óptima de valor de las inversiones de l&T durante todo su ciclo de vida económico.	Porcentaje de iniciativas de I&T en el portafolio general don administra durante todo el ciclo de vida     b. Porcentaje de iniciativas de I&T que usan principios y práctivalor		
Actividades		Nivel de capacidad	
1. Definir y comunicar los tipos, categorías, criterios y peso relativo al criterio de portafolio e inversiones que permitan puntajes de valor relativo total.		2	
2. Definir los requisitos para los cambios de fase (stage-gate) y otras revisiones para ver el peso de la inversión para la empresa y el riesgo asociado, las planificaciones del programa, los planes de financiación y la entrega de capacidades y beneficios y contribución continua al valor.		3	
3. Dirigir a la gestión para que considere los potenciales usos innovadores de I&T que permiten a la empresa responder a nuevas oportunidades y retos, emprender nuevos negocios, aumentar la competitividad o mejorar los procesos.			
4. Dirigir cualquier cambio requerido en la asignación de rendición de cuentas y responsabilidades para ejecutar el portafolio de inversiones y entrega de valor por parte de los procesos y servicios empresariales.			
5. Dirigir cualquier cambio requerido al portafolio de inversiones y servicios para realinearse con los objetivos y/o limitaciones empresariales actuales y esperadas.			
6. Recomendar la consideración de innovaciones, cambios organizativos o mejoras operativas posibles que podrían generar un mayor valor para la empresa a partir de iniciativas de I&T.			
7. Definir y comunicar las metas y medidas de resultados de la entrega de valor a r	nivel de empresa para permitir una supervisión eficaz	4	

A. Componente: Proceso (cont.)			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
ISO/IEC 38500:2015(E)	5.3 Principle 2: Strategy (Direct)		
Práctica de gobierno	Métricas modelo		
EDM02.04 Monitorizar la optimización del valor. Supervisar las metas y métricas clave para determinar si el negocio está recibiendo el valor y los beneficios esperados para el negocio a través de las inversiones y los servicios de I&T. Identificar los problemas significativos y considerar acciones correctivas	de las b. Porcentaje de objetivos empresariales estratégicos obtenidos como		
Actividades		Nivel de	
Definir un conjunto equilibrado de objetivos, métricas, metas y benchmarks. Las métricas deberían cubrir mediciones de actividad y resultados, incluyendo indicadores de avance y de retraso, así como un equilibrio adecuado entre mediciones financieras y no financieras. Revisar y acordar con TI y otras funciones de la empresa, así como con otras partes interesadas relevantes.			
resultados, incluyendo indicadores de avance y de retraso, así como un equilibri	o adecuado entre mediciones financieras y no financieras.	capacidad 4	
resultados, incluyendo indicadores de avance y de retraso, así como un equilibri	o adecuado entre mediciones financieras y no financieras. Irtes interesadas relevantes.  mar sobre el progreso a la hora de la entrega de valor en endimiento del portafolio , programa y de 1&T (capacidades	•	
resultados, incluyendo indicadores de avance y de retraso, así como un equilibri Revisar y acordar con TI y otras funciones de la empresa, así como con otras pa 2. Recopilar datos relevantes, oportunos, completos, creíbles y precisos para infor comparación con los objetivos. Obtener una vista resumen general de 360° de l	o adecuado entre mediciones financieras y no financieras. urtes interesadas relevantes.  mar sobre el progreso a la hora de la entrega de valor en endimiento del portafolio , programa y de I&T (capacidades e los resultados esperados.  a y de I&T (tecnológicos y funcionales). Revisar el progreso	•	
resultados, incluyendo indicadores de avance y de retraso, así como un equilibri Revisar y acordar con TI y otras funciones de la empresa, así como con otras para 2. Recopilar datos relevantes, oportunos, completos, creíbles y precisos para infor comparación con los objetivos. Obtener una vista resumen general de 360° del técnicas y operativas) que respalden la toma de decisiones. Asegurar el logro de 3. Obtener informes regulares y relevantes de rendimiento del portafolio, program de la empresa a la hora de identificar metas y el grado de realización de los obje	o adecuado entre mediciones financieras y no financieras. urtes interesadas relevantes.  mar sobre el progreso a la hora de la entrega de valor en endimiento del portafolio , programa y de 1&T (capacidades e los resultados esperados.  a y de 1&T (tecnológicos y funcionales). Revisar el progreso tivos planificados, los entregables obtenidos, los objetivos	•	
resultados, incluyendo indicadores de avance y de retraso, así como un equilibri Revisar y acordar con TI y otras funciones de la empresa, así como con otras para inforcomparación con los objetivos. Obtener una vista resumen general de 360° del técnicas y operativas) que respalden la toma de decisiones. Asegurar el logro de 3. Obtener informes regulares y relevantes de rendimiento del portafolio, program de la empresa a la hora de identificar metas y el grado de realización de los objet de desempeño alcanzados y el riesgo mitigado.	o adecuado entre mediciones financieras y no financieras. urtes interesadas relevantes.  mar sobre el progreso a la hora de la entrega de valor en endimiento del portafolio , programa y de 1&T (capacidades e los resultados esperados.  a y de 1&T (tecnológicos y funcionales). Revisar el progreso tivos planificados, los entregables obtenidos, los objetivos es correctivas al área de gestión pertinente.	4	
resultados, incluyendo indicadores de avance y de retraso, así como un equilibri Revisar y acordar con TI y otras funciones de la empresa, así como con otras para inforcomparación con los objetivos. Obtener una vista resumen general de 360° del técnicas y operativas) que respalden la toma de decisiones. Asegurar el logro de la empresa a la hora de identificar metas y el grado de realización de los objet de desempeño alcanzados y el riesgo mitigado.  4. Una vez revisados los informes, asegurar que se ha iniciado y controlado accior	o adecuado entre mediciones financieras y no financieras. urtes interesadas relevantes.  mar sobre el progreso a la hora de la entrega de valor en endimiento del portafolio , programa y de 1&T (capacidades e los resultados esperados.  a y de 1&T (tecnológicos y funcionales). Revisar el progreso tivos planificados, los entregables obtenidos, los objetivos es correctivas al área de gestión pertinente.	4	

B. Componente: Estructuras organizativas		Consejo de Administración	Ejecutivo	general ejecutivo	general financiero	de operaciones	de TI	Consejo de gobierno de I&T
Práctica clave de gobierno		Consejo	Comité	Director	Director	Director de	Director de	Consejo de Gestor de D
EDM02.01 Establecer el objetivo de la mezcla de inversión.		Α	R	R	R	R	R	R
EDM02.02 Evaluar la optimización del valor.		Α	R	R	R	R	R	R
EDM02.03 Dirigir la optimización del valor.		Α	R	R	R	R	R	R
EDM02.04 Monitorizar la optimización del valor.		Α	R	R	R	R	R	R R
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica								
King IV Report on Corporate Governance for South Africa, 2016	ernance for South Africa, 2016 Part 2: Fundamental concepts—Definition of corporate governance							

Práctica de gobierno		Entradas	Salidas	
DM02.01 Establecer el objetivo de la mezcla de inversión.	De	Descripción	Descripción	Α
	AP002.05	Definición de iniciativas estratégicas     Iniciativas de evaluación de riesgos     Hoja de ruta estratégica	Retroalimentación sobre estrategia y metas	AP002.05
	AP009.01	Definiciones de servicios estándar	Recursos y capacidades identificados requeridos para respaldar la estrategia	Interna
	BAI03.11	Definiciones de servicios	Mezcla de inversión	Interna
	EDM02.03	Tipos y criterios de inversión	definida	EDM02.03
EDM02.02 Evaluar la optimización del valor.	AP002.05	Hoja de ruta estratégica	Evaluación del alineamiento estratégico	AP002.04; AP005.02
	AP005.01	Expectativas acerca del retorno de la inversión	Evaluación de los portafolios de inversiones y	AP005.02; AP005.03;
	AP005.02	Programas seleccionados con objetivos de retorno de inversión (ROI)	servicios	AP006.02
	AP005.05	Resultados de beneficios y comunicaciones relacionadas		
	BAI01.06	Resultados de la revisión por etapas		
EDM02.03 Dirigir la optimización del valor.	AP005.03	Informes de rendimiento del portafolio de inversiones	Requisitos de las revisiones de cambio de fases	BAI01.01; BAI11.01
	EDM02.01	Mezcla de inversión definida	Tipos y criterios de inversión	EDM02.01; AP005.02
EDM02.04 Monitorizar la optimización del valor.	AP005.03	Informes de rendimiento del portafolio de inversiones	Acciones para mejorar la entrega de valor	AP005.03; AP006.02; BAI01.01; BAI11.01; EDM05.01
			Retroalimentación sobre el rendimiento del portafolio y los programas	AP005.03; AP006.05; BAI01.06

D. Componente: Personas, habilidades y competencias					
Habilidad Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica					
Benefits management	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	BENM			

E. Componente: Políticas y procedimientos										
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica							
Política de elaboración y ejecución de presupuestos	Establece las directrices para identificar las necesidades y requisitos de las inversiones, monitorizar su cumplimiento y asegurar el máximo beneficio. Abordar la formulación de solicitudes presupuestarias. Supervisar la ejecución del rendimiento presupuestario y técnico conforme a lo estimado. Recomendar la reasignación o reprogramación justificadas. Abordar la supervisión del rendimiento en relación a los acuerdos de nivel de servicio y otras métricas basadas en el rendimiento.									

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento								
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica						
El valor que I&T proporciona depende del grado de alineamiento de I&T con el negocio y del cumplimiento de sus expectativas. Optimizar el valor de I&T estableciendo una cultura en la que los servicios de I&T se proporcionen a tiempo y dentro del presupuesto, con la calidad adecuada.								

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- Sistema de contabilidad de costes Herramienta de gestión de programas

Página dejada en blanco intencionadamente

financieras, interrupción del negocio o descrédito público

financieras, interrupción del negocio o descrédito público

c. Número de incidentes de integridad que causan pérdidas

Dominio: Evaluar, Dirigir y Monitorizar Área prioritaria: Modelo Core de Objetivo de gobierno: EDM03 - Asegurar la optimización del riesgo Descripción Asegurar que el apetito y la tolerancia al riesgo de la empresa se entiendan, articulen y comuniquen, y que se identifique y gestione el riesgo para el valor de negocio relacionado con el uso de 1&T. **Propósito** Asegurarse de que el riesgo de negocio relacionado con la 1&T no exceda el apetito y tolerancia al riesgo de la empresa, que se identifique y gestione el impacto del riesgo de 1&T para el valor de negocio y que se minimicen los posibles fallos de cumplimiento. El objetivo de gobierno respalda la realización de un conjunto de metas empresariales y de alineamiento primarias: Metas empresariales Metas de alineamiento Gestión de riesgo de negocio Continuidad y disponibilidad del servicio del negocio • EG02 AG02 Gestión de riesgo relacionado con I&T • EG06 AG07 Seguridad de la información, infraestructura de procesamiento y aplicaciones, y privacidad Métricas modelo para metas empresariales Métricas modelo para metas de alineamiento a. Porcentaje de objetivos y servicios empresariales críticos a. Frecuencia de actualización del perfil de riesgo AG02 cubiertos por la evaluación de riesgos b. Porcentaje de las evaluaciones de riesgo empresarial, incluido el b. Número de incidentes significativos que no se identificaron en riesgo relacionado con 1&T la evaluación de riesgos frente al total de incidentes c. Número de incidentes significativos relacionados con I&T que no c. Frecuencia de actualización del perfil de riesgo se identificaron en la evaluación de riesgos a. Número de incidentes de confidencialidad que causan pérdidas EG06 a. Número de interrupciones del servicio al cliente o procesos AG07 empresariales que han causado incidentes significativos financieras, interrupción del negocio o descrédito público b. Número de incidentes de disponibilidad que causan pérdidas b. Coste empresarial de los incidentes

c. Número de horas de procesamiento perdidas en el negocio

debido a interrupciones inesperadas del servicio

d. Porcentaje de quejas en función de los objetivos de

disponibilidad del servicio acordados

A. Componente: Proceso					
Práctica de gobierno	Métricas modelo				
EDM03.01 Evaluar la gestión de riesgos.  Examinar y evaluar continuamente el efecto del riesgo sobre el uso actual y futuro de las l&T en la empresa. Considerar si el apetito al riesgo de la empresa es apropiada, y que se identifique y gestione el riesgo para el valor de la empresa relacionado con el uso de l&T.  a. Nivel de impacto empresarial inesperado b. Porcentaje de riesgo de l&T que excede la tolerancia al ries c. Frecuencia de actualización de la evaluación del factor de relacionado con el uso de l&T.					
Actividades		Nivel de capacidad			
1. Conocer la organización y su contexto en relación al riesgo de I&T.		2			
2. Determinar el apetito al riesgo de la organización, es decir, el nivel de riesgo relacionado con I&T que la empresa está dispuesta a tomar en la búsqueda de sus objetivos empresariales.					
3. Determinar los niveles de tolerancia al riesgo frente al apetito al riesgo, es decir, las desviaciones aceptables temporalmente del apetito al riesgo.					
4. Determinar el grado de alineamiento de la estrategia de riesgos en I&T de la empresa con la estrategia de riesgos de la empresa en su conjunto y garantizar que el apetito al riesgo se sitúe por debajo de la capacidad de riesgo de la organización.					
5. Evaluar los factores de riesgo de 1&T de forma proactiva antes de tomar decisiones estratégicas a nivel de empresa y garantizar que las consideraciones del riesgo formen parte del proceso de decisión estratégico de la empresa.					
6. Evaluar las actividades de gestión de riesgos para asegurar que se alineen con la capacidad de la empresa para las pérdidas relacionadas con I&T y la tolerancia correspondiente por parte de la dirección.					
7. Atraer y conservar las habilidades y el personal necesarios para la gestión de riesgos de las I&T					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017  Strategy and Objective-Setting—Principles 6 and 7; 9. Review and Revision—Principle 16					

A. Componente: Proceso (cont.)		
Práctica de gobierno	Métricas modelo	
EDM03.02 Dirigir la gestión de riesgos.  Dirigir el establecimiento de prácticas de gestión de riesgos para ofrecer una seguridad razonable de que las prácticas de gestión de riesgos de I&T son apropiadas y que el riesgo de I&T actual no sobrepasa al apetito al riesgo del consejo de administración.	a. Nivel de alineamiento entre el riesgo de 1&T y el riesgo emp b. Porcentaje de proyectos de la empresa que consideran el ri	resarial esgo de I&T.
Actividades		Nivel de capacidad
1. Dirigir la traducción e integración de la estrategia de riesgo de 1&T en las prácti	cas de gestión de riesgos y las actividades operativas.	2
2. Dirigir el desarrollo de planes de comunicación de riesgos (que se extiendan a t	odos los niveles de la empresa).	
<ol> <li>Dirigir la implementación de los mecanismos adecuados para responder de formos cargos de dirección correspondientes, siguiendo los principios de escalamientes.</li> </ol>	ma rápida al cambio de riesgos e informar inmediatamente a ento (qué comunicar, cuándo, dónde y cómo).	
4. Ordenar que el riesgo, oportunidades, problemas o preocupaciones puedan ider correspondiente en cualquier momento. El riesgo debe gestionarse conforme a los responsables de la toma de decisiones.	ntificarse y comunicarse por cualquier persona a la parte las políticas y procedimientos publicados y comunicados a	
<ol> <li>Identificar las metas y métricas claves de los procesos de gobierno y gestión de métodos, técnicas y procesos para capturar y comunicar la información de las r</li> </ol>	e riesgos que deben monitorizarse, y aprobar las estrategias, dediciones.	3
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica		
CMMI Cybermaturity Platform, 2018  RS.AS Apply Risk Management Strategy; BC.RO Determine Strategic Risk Objectives		
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016  IR1.1 Information Risk Assessment—Management Approach		
King IV Report on Corporate Governance for South Africa, 2016	Part 5.4: Governance functional areas—Principle 11	
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-37, Revisión 2 (Borrador), mayo de 2018	3.5 Assessment (Task 2)	
Práctica de gobierno	Métricas modelo	
EDM03.03 Monitorizar la gestión de riesgos.  Monitorizar r las metas y las métricas clave de los procesos de gestión de riesgos. Establecer cómo las desviaciones o los problemas se identificarán, se les dará seguimiento y se comunicarán para su solución.	a. Número de áreas potenciales de riesgo de I&T identificada b. Porcentaje de riesgo crítico que ha sido mitigado efectivam c. Porcentaje de planes de acción de riesgo de I&T ejecutados	ente
Actividades		Nivel de capacidad
1. Comunicar cualquier problema de gestión de riesgos al consejo de administrac	ión o comité ejecutivo.	2
2. Supervise hasta qué punto se gestiona el perfil de riesgo dentro de los umbrale	s de tolerancia y apetito de riesgo de la empresa.	3
3. Monitorizarr las metas y métricas de los procesos de gobierno y gestión de riesgos contra los objetivos, analizar la causa de las posibles desviaciones, y poner en marcha las acciones remediales s para solucionar las causas subyacentes.		4
4. Facilitar la revisión por parte de las partes interesadas clave del progreso de la	empresa con respecto a las metas identificadas.	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017	9. Review and Revision—Principle 17	
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-37, Revisión 2 (Borrador), mayo de 2018	3.1 Preparation (Task 7); 3.5 Assessment (Task 1); 3.6 Author	ization (Task 1)
The Open Group IT4IT Reference Architecture, Versión 2.0	6. Requirement to Deploy (R2D) Value Stream; 7. Request to F Stream	ulfill (R2F) Value

B. Componente: Estructuras organizativas  Práctica clave de gobierno		Consejo de Administración	Comité Ejecutivo	Director general ejecutivo	Director de riesgos	Director de TI	Consejo de gobierno de I&T	Comité de riesgos empresariales	Director de seguridad de la información
EDM03.01 Evaluar la gestión de riesgos.		Α	R	R	R		R	R	٦
EDM03.02 Dirigir la gestión de riesgos.		Α	R	R	R	R	R	R	٦
EDM03.03 Monitorizar la gestión de riesgos.		Α	R	R	R	R	R	R	R
Documentación relacionada (Estándares Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		•						
COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017 6. Governance and Culture—Principle									
COSO Enterprise Misk Management, Junio de 2017									

Práctica de gobierno		Entradas	Salidas	
EDM03.01 Evaluar la gestión de riesgos.	De	Descripción	Descripción	A
	AP012.01	Problemas y factores de riesgo emergentes	Guía de apetito al riesgo	AP004.01; AP012.03
	Fuera de COBIT	Principios de gestión de riesgos empresariales	Evaluación de actividades de gestión de riesgos	AP012.01
		(ERM)	Niveles aprobados de tolerancia al riesgo	AP012.03
M03.02 Dirigir la gestión de riesgos.  APO12.03  Perfil de riesgo agregado, incluido el estado de las acciones de gestión de riesgos		Proceso aprobado para la medición de la gestión de riesgos	AP012.01	
	Fuera de COBIT	perfiles para la gestión de riesgos empresariales	Objetivos clave a monitorizar para la gestión de riesgos	AP012.01
		(ERM)	Políticas de gestión de riesgos	AP012.01
EDM03.03 Monitorizar la gestión de riesgos.	AP012.02	Resultados del análisis de riesgos	Acciones remediales para solucionar las desviaciones de gestión de riesgos	AP012.06
	AP012.04	Análisis de riesgos e informes del perfil de riesgo para las partes interesadas     Resultados de evaluaciones de riesgos de terceros     Oportunidades para la aceptación de un riesgo mayor	Problemas de gestión de riesgos para el consejo de administración	EDM05.01
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requis	itos de cumplimiento)	Referencia específica		•
National Institute of Standards and Technology Special Pu Revisión 2, septiembre de 2017	blication 800-37,	3.1 Preparation (Task 7): Inputs Inputs 2, and Outputs; 3.6 Auth	and Outputs; 3.5 Assessment ( prization (Task 1): Inputs and Ou	(Tasks 1, 2): utputs

D. Componente: Personas, habilidades y competencias						
Habilidad Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica						
Gestión de riesgo del negocio	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	BURM				
Gestión de riesgos	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	E. Manage—E.3. Risk Management				

E. Componente: Políticas y procedimientos								
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica					
Política de riesgos empresariales	Define el gobierno y gestión del riesgo empresarial a nivel estratégico, táctico y operativo, en búsqueda de satisfacer los objetivos de negocio. Traduce el gobierno de la empresa en política y principios de gobierno del riesgo y elabora actividades de gestión de riesgos.	National Institute of Standards and Technology Special Publication 800- 53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.17 Risk assessment (RA-1)					

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica
Promover una cultura consciente de los riesgos de I&T en todos los niveles de la organización y facultar proactivamente a la empresa para que identifique, comunique y escale el riesgo, oportunidad y posibles impactos del negocio en I&T. La dirección senior establece el rumbo y muestra un apoyo visible y genuino a las prácticas de riesgo. Además, la dirección debe definir claramente el apetito al riesgo y garantizar un nivel de debate adecuado como parte de las actividades diarias. Entre los comportamientos deseables se encuentran fomentar que los empleados informen sobre problemas o resultados negativos y muestren transparencia con respecto al riesgo de I&T. Los Dueños de la empresa deben aceptar el riesgo de I&T cuando corresponda y demostrar un compromiso genuino con la gestión de riesgos en I&T, proporcionando los niveles de recursos adecuados.	COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017	6. Governance and Culture—Principles 3 and 4

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

Sistema de gestión de riesgos

Dominio: Evaluar, Dirigir y Monitorizar
Objetivo de gobierno: EDM04 — Asegurar la optimización de los recursos

Área prioritaria: Modelo Core de COBIT

#### Descripción

Asegurar que se dispone de recursos adecuados y suficientes relacionadas con I&T (personas, procesos y tecnología) y con el negocio para apoyar eficazmente los objetivos empresariales, a un coste óptimo.

#### **Propósito**

Asegurarse de que las necesidades de recursos de la empresa se satisfagan de manera óptima, que los costes de I&T se optimicen, y que exista una mayor probabilidad de obtener beneficios y disponibilidad para cambios futuros.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

#### Metas empresariales • EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos Optimización de la funcionalidad de procesos internos del negocio • EG08 Gestión de programas de transformación digital • EG12 Métricas modelo para metas empresariales a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios EG08 a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso empresarial b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios c. Niveles de satisfacción de los proveedores externos con las capacidades de la cadena de suministro EG12 a. Número de programas ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la ejecución del programa c. Porcentaje de programas de transformación del negocio suspendidos d. Porcentaje de programas de transformación del negocio con actualizaciones del estado notificadas regularmente

# Metas de alineamiento AG09 Ejecución de programas dentro del plazo, sin exceder el presupuesto, y que cumplen con los requisitos y estándares de calidad

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

- a. Número de programas/proyectos ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto
   b. Número de programas que necesitan una revisión significativa debido a defectos de calidad
- c. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la calidad del programa/ proyecto

A. Componente: Proceso		
Práctica de gobierno	Métricas modelo	
EDM04.01 Evaluar la gestión de recursos.  Examinar y analizar continuamente la necesidad actual y futura de recursos empresariales y de I&T (financieros y humanos), las opciones de recursos (incluyendo estrategias de abastecimiento), y principios de asignación y gestión para satisfacer las necesidades de la empresa de manera óptima.	proporciona valor y mitiga el riesgo con recursos asignados	
Actividades		Nivel de capacidad
1. Partiendo de las estrategias actuales y futuras, examinar las posibles opciones para proporcionar recursos relacionados con I&T (recursos tecnológicos, financieros y humanos), y desarrollar capacidades para hacer frente a las necesidades actuales y futuras (incluidas opciones de abastecimiento).		2
2. Definir los principios fundamentales de la asignación y gestión de recursos y capacidades, de forma que I&T puede satisfacer las necesidades de la empresa conforme a las prioridades acordadas y los límites presupuestarios. Por ejemplo, definir opciones preferidas de abastecimiento definidas para determinados servicios y los límites presupuestarios por opción de abastecimiento.		
3. Revisar y aprobar las estrategias del plan de recursos y de la arquitectura empresarial para proporcionar valor y mitigar el riesgo con los recursos asignados.		
4. Entender los requisitos para el alineamiento de la gestión de recursos de I&T con la planificación de recursos humanos (RR. HH.) y financieros de la empresa.		
5. Definir los principios para la gestión y el control de la arquitectura empresarial		3
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica		
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	GR.DR Direct Resource Management Needs	
ISO/IEC 38500:2015(E) 5.4 Principle 3: Acquisition (Evaluate)		

A. Componente: Proceso (cont.)		
Práctica de gobierno	Métricas modelo	
EDM04.02 Dirigir la gestión de recursos.  Asegurar la adopción de principios de gestión de recursos para permitir un uso óptimo de los recursos empresariales y de I&T durante todo su ciclo de vida económico.	a. Número de desviaciones de, y excepciones con respecto a l gestión de recursos     b. Porcentaje de reutilización de componentes de la arquitectu	
Actividades		Nivel de capacidad
Asignar responsabilidades para la ejecución de la gestión de recursos.		2
2. Establecer los principios relacionados con la protección de los recursos.		
3. Comunicar y dirigir la adopción de estrategias de gestión de recursos, principios	s y del plan de recursos y arquitectura empresarial acordados.	3
4. Alinear la gestión de recursos con la planificación financiera y de RR. HH. de la	empresa.	
5. Definir las metas, mediciones y métricas clave para la gestión de recursos.		4
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	GR.ER Evaluate Resource Management Needs	
COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017	6. Governance and Culture—Principle 5	
ISO/IEC 38500:2015(E)	5.4 Principle 3: Acquisition (Direct)	
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.14 Planning (PL-4)	
Práctica de gobierno	Métricas modelo	
<b>EDM04.03 Monitorizar la gestión de recursos.</b> Monitorizar las metas y las métricas clave de los procesos de gestión de recursos. Establecer cómo las desviaciones o los problemas se identificarán, se hará seguimiento y se comunicarán para su solución.	a. Nivel de retroalimentación de las partes interesadas sobre l recursos     b. Número de beneficios (como ahorro de costes) logrados a trutilización óptima de los recursos     c. Número de objetivos de rendimiento en gestión de recursos d. Porcentaje de proyectos y programas con un estatus de medidebido a problemas de gestión de recursos     e. Porcentaje de proyectos con asignaciones de recursos adec	ravés de la logrados lio o alto riesgo
Actividades		Nivel de capacidad
Supervisar la asignación y optimización de recursos conforme a los objetivos y acordadas.	prioridades de la empresa usando metas y métricas	4
2. Supervisar las estrategias de abastecimiento de I&T, las estrategias de arquitec de TI para garantizar que se puedan satisfacer las necesidades y objetivos actu	ura empresarial y las capacidades y recursos empresariales y ales y futuros de la empresa.	
3. Monitorizar el rendimiento de los recursos en relación a los objetivos, analizar l acciones remediales para solucionar las causas subyacentes.	a causa de las posibles desviaciones, y poner en marcha las	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
CMMI Cubermeturity Dietform 2010	GR.MR Monitor Resource Management Needs	
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	OK.MIK Monitor Resource Management Needs	

B. Componente: Estructuras organizativas	
Práctica clave de gobierno	Consejo de Administración Comité Ejecutivo Director general ejecutivo Director de operaciones
EDM04.01 Evaluar la gestión de recursos.	A   R   R   R   R   F   F   F
EDM04.02 Dirigir la gestión de recursos.	A R R R R R
EDM04.03 Monitorizar la gestión de recursos.	ARRRR
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica
King IV Report on Corporate Governance for South Africa, 2016	Part 2: Fundamental concepts—Definition of corporate governance

Práctica de gobierno	Entradas Salidas				
EDM04.01 Evaluar la gestión de recursos.	De	Descripción	Descripción	A	
	AP002.04	Brechas y cambios requeridos para lograr la capacidad del objetivo	Principios directrices para la asignación de recursos y capacidades	AP002.01; AP007.01; BAI03.11	
	AP007.03	Planes de desarrollo de competencias	Plan de recursos aprobado	AP002.05; AP007.01; AP009.02	
	AP010.02	Resultados de las decisiones de las evaluaciones de proveedores	Principios directrices para la arquitectura empresarial	AP003.01	
DM04.02 Dirigir la gestión de recursos.			Principios para la protección de recursos	AP001.02	
			Responsabilidades asignadas para la gestión de recursos	AP001.05; DSS06.03	
			Comunicación de estrategias de gestión de recursos	AP002.06; AP007.05; AP009.02	
DM04.03 Monitorizar la gestión de recursos.			Acciones remediales para solucionar las desviaciones de gestión de recursos	AP002.05; AP007.01; AP007.03; AP009.04	
			Retroalimentación sobre la asignación y eficiencia de recursos y capacidades	EDM05.01; AP002.02; AP007.05; AP009.05	
Occumentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisit	os de cumplimiento)	Referencia específica	•		

D. Componente: Personas, habilidades y competencias				
Habilidad Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica				
Gestión del portafolio	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	POMG		
Gestión de recursos Skills Framework for the Information Age V6, 2015 RESC				

E. Componente: Políticas y procedimientos				
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica	
Política de medición del desempeño	Identifica la necesidad de poseer un sistema de medición del desempeño más allá de la rendición de cuentas convencional. Este sistema incluye la medición de las relaciones y los activos de conocimiento necesarios para competir en la era de la información, incluyendo centrarse en el cliente, la eficiencia de los procesos y la habilidad para aprender y crecer (cuadro de mando integral). El cuadro de mando integral traduce la estrategia en acción para lograr las metas empresariales, teniendo en cuenta intangibles como la satisfacción del cliente, armonizando las funciones internas, la creación de eficiencias operativas y el desarrollo de habilidades del personal. Esta visión holística de las operaciones ayuda a vincular los objetivos estratégicos a largo plazo con las acciones a corto plazo.			

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica
Establecer una cultura en la que se valoren los recursos, y la inversión, el uso y la asignación de recursos (ya sean personas, información, aplicaciones, tecnología o instalaciones) se alineen con las necesidades de la organización. Ilustrar estos valores garantizando que existan métodos apropiados y competencias adecuadas en la organización; por ejemplo, asegurar que los beneficios de la prestación de servicios sean reales y alcanzables, e implementar sistemas de medición del desempeño sólidos (como el cuadro de mando integral).		

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

Sistema de medición del desempeño (p. ej., cuadro de mando integral, herramienta de gestión de competencias)

Dominio: Evaluar, Dirigir y Monitorizar
Objetivo de gobierno: EDM05 — Asegurar el compromiso de las partes interesadas
Área prioritaria: Modelo Core de COBIT

#### Descripción

Asegurar que se identifica e involucra a las partes interesadas en el sistema de gobierno de I&T y que la medición y comunicación sobre el rendimiento y conformidad de I&T de la empresa sean transparentes, con las partes interesadas aprobando las metas y métricas y las acciones remediales necesarias.

#### **Propósito**

Asegurarse de que las partes interesadas apoyen la estrategia y la hoja de ruta de I&T, que la comunicación con las partes interesadas sea eficaz y oportuna, y que se establezcan las bases para los informes con el fin de aumentar el rendimiento. Identificar las áreas de mejora y confirmar que los objetivos y estrategias relacionados con I&T se ajusten a la estrategia de la empresa.

#### El objetivo de gobierno respalda que se alcancen una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

#### Metas empresariales • EG04 Calidad de la información financiera • EG07 Calidad de la información sobre gestión Métricas modelo para metas empresariales a. Encuesta de satisfacción de las partes interesadas clave con EG04 respecto al nivel de transparencia, comprensión y precisión de la información financiera de la empresa b. Coste de incumplimiento con respecto a regulaciones financieras **EG07** a. Grado de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con la información para la toma de decisiones b. Número de incidentes causados por decisiones erróneas de negocio basadas en información imprecisa c. Tiempo que se tarda en proporcionar la información que respalde la toma de decisiones empresariales eficaces d. Periodicidad de la información sobre gestión

CMMI Cybermaturity Platform, 2018

#### Metas de alineamiento

AG10 Calidad de la información sobre gestión de I&T

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

SR.DR Direct Stakeholder Communication and Reporting

 a. Nivel de satisfacción del usuario con la calidad, oportunidad y disponibilidad de la información de gestión relacionada con I&T, tras considerar los recursos disponibles

 b. Relación y extensión de las decisiones de negocio erróneas en las que la información errónea o no disponible relacionada con I&T fue un factor clave

c. Porcentaje de información que satisface los criterios de calidad

A. Componente: Proceso		
Práctica de gobierno	Métricas modelo	
EDM05.01 Evaluar el compromiso y los requisitos de reportes de las partes interesadas  Examinar y evaluar continuamente los requisitos actuales y futuros de compromiso y presentación de informes a las partes interesadas (incluyendo informes obligatorios por requisito regulatorios), y comunicaciones a otras partes interesadas. Establecer principios para el compromiso y comunicación con las partes interesadas.		
Actividades		Nivel de capacidad
1. Identificar todas las partes interesadas de I&T relevantes dentro y fuera de la empresa. Agrupar a las partes interesadas en categorías de partes interesadas con requisitos similares.		
2. Examinar y juzgar los requisitos de informes obligatorios actuales y futuros relacionados con el uso de I&T dentro de la empresa (regulación, legislación, leyes comunes, contractuales), incluidos su alcance y frecuencia.		
3. Examinar y juzgar los requisitos de comunicación e informes actuales y futuros para otras partes interesadas relacionados con el uso de I&T dentro de la empresa, incluidos el nivel requerido de participación/consulta y el alcance de la comunicación/nivel de detalle y condiciones.		
4. Mantener los principios para la comunicación con partes interesadas externas e internas, incluidos formatos y canales de comunicación, así como la aceptación y firma de informes de las partes interesadas.		3
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica		

A. Componente: Proceso (cont.)			
Práctica de gobierno	Métricas modelo		
EDM05.02 Dirigir el compromiso, la comunicación y reporte de las partes interesadas.  Asegurar el establecimiento de participación, comunicación y reportes efectivos para las partes interesadas, incluyendo mecanismos para asegurar la calidad y la integridad de la información, la monitorización de los informes obligatorios, y la creación de una estrategia de comunicación hacia las partes interesadas.	a. Número de brechas de los requisitos de informes obligator b. Satisfacción de las partes interesadas con la comunicación informes	ios y elaboración de	
Actividades		Nivel de capacidad	
1. Dirigir el establecimiento de la estrategia de consulta y comunicación para las p	artes interesadas externas e internas.	2	
2. Dirigir la implementación de mecanismos para asegurar que la información cum informes obligatorios de I&T para la empresa.	ple con todos los criterios de los requisitos de elaboración de		
3. Establecer mecanismos para la validación y aprobación de la elaboración de inf	ormes obligatorios.		
4. Establecer los mecanismos de escalamiento de los informes.		3	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	SR.AR Apply Stakeholder Reporting Requirements		
King IV Report on Corporate Governance for South Africa, 2016	rt on Corporate Governance for South Africa, 2016 Part 5.5: Stakeholder relationships—Principle 16		
King IV Report on Corporate Governance for South Africa, 2016	Part 5.2: Strategy, performance and reporting—Principle 5		
National Institute of Standards and Technology Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity V1.1, abril de 2018	Technology Framework for Improving Critical 3.3 Communicating Cybersecurity Requirements with Stakeholders oril de 2018		
Práctica de gobierno	Métricas modelo		
EDM05.03 Monitorizar el compromiso de las partes interesadas.  Monitorizar los niveles de participación de las partes interesadas y la efectividad de la comunicación con las partes interesadas. Evaluar los mecanismos para asegurar la precisión, confiabilidad y efectividad, y evaluar si se están cumpliendo los requisitos de las diferentes partes interesadas en cuanto a la elaboración de informes y la comunicación.	a. Nivel de participación de las partes interesadas en I&T de la b. Porcentaje de informes que contienen imprecisiones c. Porcentaje de informes entregados a tiempo	empresa	
Actividades		Nivel de capacidad	
1. Evaluar periódicamente la eficiencia de los mecanismos para garantizar la preci	sión y confiabilidad de informes obligatorios.	4	
2. Evaluar de forma periódica la efectividad de los mecanismos para, y los resultados de, la participación y comunicación con partes interesadas internas y externas.			
$3.\ Determinar\ si\ se\ cumplen\ con\ los\ requisitos\ de\ las\ distintas\ partes\ interesadas\ interesadas.$	y evaluar los niveles de participación de las partes		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	SR.MC Monitor Stakeholder Communication		

B. Componente: Estructuras organizativas						
Práctica clave de gobierno		Consejo de Administración	Comité Ejecutivo	Director general ejecutivo	g	Director de TI
EDM05.01 Evaluar el compromiso y los requisitos de reportes de las partes interesa	das.	Α	R	R	R	R
EDM05.02 Dirigir el compromiso, comunicación y reporte de las partes interesadas		Α	R	R	R	R
EDM05.03 Monitorizar el compromiso de las partes interesadas.		Α	R	R	R	R
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
King IV Report on Corporate Governance for South Africa, 2016	Part 2: Fundamental concepts—Definition of corporate governa	nce	!			

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también  Práctica de gobierno	14 30001011 0.0)	Entradas	Salidas		
·			1		
EDM05.01 Evaluar el compromiso y los requisitos de reportes de las partes interesadas.	De	Descripción	Descripción	Α	
	EDM02.04	Acciones para mejorar la entrega de valor	Principios de reporte y comunicación	MEA01.01	
	EDM03.03	Problemas de gestión de riesgos para el consejo de administración	Evaluación de requisitos de reporte de la empresa	MEA01.01	
	EDM04.03	Retroalimentación sobre la asignación y eficiencia de recursos and capacidades			
EDM05.02 Dirigir el compromiso, comunicación y reporte de las partes interesadas.	AP012.04	Análisis de riesgos y reporte del perfil de riesgo para las partes interesadas	Reglas para la validación y aprobación de informes obligatorios	MEA01.01; MEA03.04	
			Directrices de escalamiento	MEA01.05	
EDM05.03 Monitorizar el compromiso de las partes interesadas.	MEA04.08	Resultados de la revisión de aseguramiento     Informes de revisión de aseguramiento	Evaluación de la eficacia de la elaboración de informes	MEA01.01; MEA03.04	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de	cumplimiento)	Referencia específica			
Sin Documentación relacionada para este componente.					

D. Componente: Personas, habilidades y competencias								
Habilidad	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica						
Gestión de relaciones	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	E. Manage—E.4. Relationship Management						

E. Componente: Políticas y procedimier	E. Componente: Políticas y procedimientos											
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica									
Política de transparencia	Aborda la importancia de la comunicación abierta y frecuente con todas las partes interesadas para garantizar que entienden la importancia estratégica de l&T para el éxito empresarial. Garantiza que la transparencia respalde la mitigación adecuada del riesgo, vinculando la transparencia y la gestión de riesgos eficiente al valor de l&T y al crecimiento empresarial.											

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica
Crear una cultura en la que se proporciona una comunicación abierta y estructurada a las partes interesadas, en línea con sus requisitos.		

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- Herramientas y canales de comunicación
  Creación de tableros de control de TI
  Herramientas de encuestas de las partes interesadas

Página dejada en blanco intencionadamente

## 4.2 ALINEAR, PLANIFICAR Y ORGANIZAR (APO)

- 01 Gestionar el marco de gestión de I&T
- **02** Gestionar la estrategia.
- **03** Gestionar la arquitectura empresarial.
- **04** Gestionar la innovación.
- **05** Gestionar el portafolio.
- **06** Gestionar el presupuesto y los costes.
- **07** Gestionar los recursos humanos.
- **08** Gestionar las relaciones.
- **09** Gestionar los acuerdos de servicio
- 10 Gestionar los proveedores
- 11 Gestionar la calidad.
- **12** Gestionar el riesgo
- 13 Gestionar la seguridad
- 14 Gestionar los datos

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Alinear, Planificar y Organizar Objetivo de gestión: APO01 — Gestionar el marco de gestión de I&T Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Diseñar el sistema de gestión para la I&T de la empresa basándose en las metas empresariales y otros factores de diseño. En base a este diseño, implementar todos los componentes necesarios del sistema de gestión.

#### **Propósito**

Implementar un enfoque de gestión consistente para permitir que se alcancen los requisitos de gobierno empresarial, con cobertura de componentes de gobierno, como los procesos de gestión, las estructuras organizativas, los roles y las responsabilidades, las actividades confiables y repetibles, los elementos de información, las políticas y procedimientos, las habilidades y las competencias, la cultura y el comportamiento, y los servicios, infraestructura y aplicaciones.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

#### Metas empresariales

- EG03 Cumplimiento de leyes y regulaciones externas
- EG08 Optimización de la funcionalidad de procesos del negocio internos
- EG11 Cumplimiento de las políticas internas
- EG12 Gestión de programas de transformación digital

#### Métricas modelo para metas empresariales

- EG03 a. Coste de incumplimiento regulatorio, incluidos acuerdos y multas
  - b. Número de problemas de incumplimiento regulatorio que causan comentarios públicos o publicidad negativa
  - c. Número de problemas de incumplimiento señalados por los reguladores
  - d. Número de problemas de incumplimiento regulatorio relacionados con acuerdos contractuales con socios de negocio
- EG08 a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso empresarial
  - b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios
  - c. Niveles de satisfacción de los proveedores con las capacidades de la cadena de suministro
- EG11 a. Número de incidentes relacionados con el incumplimiento de la política
  - b. Porcentaje de las partes interesadas que entienden las políticas
  - c. Porcentaje de políticas respaldadas por estándares y prácticas de trabajo eficaces
- EG12 a. Número de programas ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto
  - b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la ejecución del programa
  - c. Porcentaje de programas de transformación del negocio suspendidos
  - d. Porcentaje de programas de transformación del negocio con actualizaciones del estado notificadas regularmente

#### Metas de alineamiento

- AG03 Beneficios obtenidos del portafolio de inversiones y servicios relacionados con I&T
- AG11 Cumplimiento de I&T con las políticas internas

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

- AGO3 a. Porcentaje de inversiones posibilitadas por las I&T en las que los beneficios previstos se cumplen o exceden
  - b. Porcentaje de servicios de l\( \frac{k}{2} \) para los que se han logrado los beneficios esperados (indicados en los acuerdos de nivel de servicio)
- AG11 a. Número de incidentes relacionados con el incumplimiento de las políticas relacionadas con I&T.
  - b. Número de excepciones a las políticas internas
  - c. Frecuencia de revisión y actualización de la política

management system (all chapters)  ITIL V3, 2011  Service Strategy, 2.3 Governance and manage  Práctica de gestión  Métricas modelo  APO01.02 Gestionar la comunicación de objetivos, dirección y decisiones tomadas.  APO01.02 Gestionar la comunicación de los objetivos, dirección y decisiones tomadas.	e gestión de T&T no integrados y a tivo de la empres s. guridad y	llineados con el				
Diseñar un sistema de gestión adaptado a las necesidades de la empresa. Las necesidades de gestión de factores de diseño. Asegurar que los componentes de gobierno están integrados y alineados con el gobierno, la filosofía de gestión y estilo operativo de la empresa.  Actividades  1. Adquirir el conocimiento de la visión, dirección y estrategia empresarial, así como el contexto empresarial actual y sus desafíos 2. Considerar el entorno interno de la empresa, incluyendo la cultura y filosofía de gestión, la tolerancia al riesgo, la política de ser privacidad, los valores éticos, el código de conducta, la rendición de cuentas y los requisitos para la integridad de la gestión.  3. Aplicar la cascada de metas y los factores de diseño de COBIT a la estrategia y el contexto empresarial para decidir cuáles son prioridades para el sistema de gestión y, por ende, la implementación de los objetivos de gestión con buenas prácticas o requisitos propio industria (p. ej.: regulaciones específicas de la industria) y con estructuras de gobierno adecuadas.  Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referencia específica  7. Strategy and Objective-Setting—Principle 9  International standard for establishing, implemanagement system (all chapters)  ITIL V3, 2011  Service Strategy, 2.3 Governance and manage  Práctica de gestión  Métricas modelo  a. Frecuencia de comunicación de los objetivos h. Asignación de responsabilidad para el env	e gestión de T&T no integrados y a tivo de la empres s. guridad y	Nivel de capacidad				
1. Adquirir el conocimiento de la visión, dirección y estrategia empresarial, así como el contexto empresarial actual y sus desafíos 2. Considerar el entorno interno de la empresa, incluyendo la cultura y filosofía de gestión, la tolerancia al riesgo, la política de sec privacidad, los valores éticos, el código de conducta, la rendición de cuentas y los requisitos para la integridad de la gestión.  3. Aplicar la cascada de metas y los factores de diseño de COBIT a la estrategia y el contexto empresarial para decidir cuáles son prioridades para el sistema de gestión y, por ende, la implementación de los objetivos de gestión con buenas prácticas o requisitos propio industria (p. ej.: regulaciones específicas de la industria) y con estructuras de gobierno adecuadas.  Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referencia específica  COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017  7. Strategy and Objective-Setting—Principle 9  ISO/IEC 27001:2013/Cor.2:2015(E)  International standard for establishing, impler management system (all chapters)  ITIL V3, 2011  Service Strategy, 2.3 Governance and manage  Práctica de gestión  Métricas modelo  APO01.02 Gestionar la comunicación de objetivos, dirección y decisiones tomadas.  B. Frecuencia de comunicación de los objetivos de responsabilidad para el env	guridad y las	<b>capacidad</b> 2				
<ul> <li>2. Considerar el entorno interno de la empresa, incluyendo la cultura y filosofía de gestión, la tolerancia al riesgo, la política de sec privacidad, los valores éticos, el código de conducta, la rendición de cuentas y los requisitos para la integridad de la gestión.</li> <li>3. Aplicar la cascada de metas y los factores de diseño de COBIT a la estrategia y el contexto empresarial para decidir cuáles son prioridades para el sistema de gestión y, por ende, la implementación de los objetivos de gestión prioritarios.</li> <li>4. Validar las prioridades seleccionadas para la implementación de objetivos de gestión con buenas prácticas o requisitos propio industria (p. ej.: regulaciones específicas de la industria) y con estructuras de gobierno adecuadas.</li> <li>Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)</li> <li>Referencia específica</li> <li>COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017</li> <li>Referencia específica</li> <li>7. Strategy and Objective-Setting—Principle 9</li> <li>International standard for establishing, impler management system (all chapters)</li> <li>ITIL V3, 2011</li> <li>Service Strategy, 2.3 Governance and manage</li> <li>Práctica de gestión</li> <li>Métricas modelo</li> <li>a. Frecuencia de comunicación de los objetivos tomadas.</li> </ul>	guridad y las					
privacidad, los valores éticos, el código de conducta, la rendición de cuentas y los requisitos para la integridad de la gestión.  3. Aplicar la cascada de metas y los factores de diseño de COBIT a la estrategia y el contexto empresarial para decidir cuáles son prioridades para el sistema de gestión y, por ende, la implementación de los objetivos de gestión prioritarios.  4. Validar las prioridades seleccionadas para la implementación de objetivos de gestión con buenas prácticas o requisitos propio industria (p. ej.: regulaciones específicas de la industria) y con estructuras de gobierno adecuadas.  Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referencia específica  COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017  7. Strategy and Objective-Setting—Principle 9  International standard for establishing, impler management system (all chapters)  ITIL V3, 2011  Service Strategy, 2.3 Governance and manage  Práctica de gestión  APO01.02 Gestionar la comunicación de objetivos, dirección y decisiones tomadas.  A. Frecuencia de comunicación de los objetivos de cumplimiento  B. A. Signación de responsabilidad para el env	las	3				
prioridades para el sistema de gestión y, por ende, la implementación de los objetivos de gestión prioritarios.  4. Validar las prioridades seleccionadas para la implementación de objetivos de gestión con buenas prácticas o requisitos propio industria (p. ej.: regulaciones específicas de la industria) y con estructuras de gobierno adecuadas.  Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referencia específica  7. Strategy and Objective-Setting—Principle 9  ISO/IEC 27001:2013/Cor.2:2015(E)  International standard for establishing, impler management system (all chapters)  ITIL V3, 2011  Service Strategy, 2.3 Governance and manage  Práctica de gestión  Métricas modelo  a. Frecuencia de comunicación de los objetivos tomadas.		3				
industria (p. ej.: regulaciones específicas de la industria) y con estructuras de gobierno adecuadas.  Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017  Referencia específica  7. Strategy and Objective-Setting—Principle 9  International standard for establishing, impler management system (all chapters)  ITIL V3, 2011  Service Strategy, 2.3 Governance and manage  Práctica de gestión  Métricas modelo  APO01.02 Gestionar la comunicación de objetivos, dirección y decisiones tomadas.  A Frecuencia de comunicación de los objetivos, dirección y decisiones tomadas.	s de la	3				
COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017  7. Strategy and Objective-Setting—Principle 9  ISO/IEC 27001:2013/Cor.2:2015(E)  International standard for establishing, impler management system (all chapters)  ITIL V3, 2011  Service Strategy, 2.3 Governance and manage  Práctica de gestión  Métricas modelo  APO01.02 Gestionar la comunicación de objetivos, dirección y decisiones tomadas.  APO01.02 Gestionar la comunicación de los objetivos, dirección y decisiones de comunicación de los objetivos, dirección y decisiones de comunicación de responsabilidad para el env						
ISO/IEC 27001:2013/Cor.2:2015(E)  International standard for establishing, impler management system (all chapters)  ITIL V3, 2011  Service Strategy, 2.3 Governance and manage  Práctica de gestión  Métricas modelo  APO01.02 Gestionar la comunicación de objetivos, dirección y decisiones tomadas.  APO01.02 Gestionar la comunicación de los objetivos dirección y decisiones de comunicación de los objetivos de responsabilidad para el env						
TIL V3, 2011  Service Strategy, 2.3 Governance and manage  Práctica de gestión  AP001.02 Gestionar la comunicación de objetivos, dirección y decisiones tomadas.  Métricas modelo  a. Frecuencia de comunicación de los objetivos b. Asignación de responsabilidad para el env	COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017 7. Strategy and Objective-Setting—Principle 9					
Práctica de gestión  Métricas modelo  APO01.02 Gestionar la comunicación de objetivos, dirección y decisiones tomadas.  APO01.02 Gestionar la comunicación de los objetivos, dirección y decisiones b. Asignación de responsabilidad para el env						
APO01.02 Gestionar la comunicación de objetivos, dirección y decisiones tomadas.  a. Frecuencia de comunicación de los objetivo b. Asignación de responsabilidad para el env	ment systems					
tomadas. b. Asignación de responsabilidad para el env						
Concienciar y fomentar el entendimiento de los objetivos de alineamiento de I&T a las partes interesadas en toda la empresa. Comunicar regularmente decisiones importantes relacionadas con I&T y su impacto para la organización.	os y dirección de ío de comunicaci	gestión para I&T ones regulares				
Actividades		Nivel de capacidad				
1. Proporcionar los recursos capacitados suficientes para respaldar el proceso de comunicación.		2				
2. Definir las reglas básicas de comunicación, identificando las necesidades de comunicación e implementando planes basados necesidades, considerando la comunicación ascendente, descendente y horizontal.	en dichas	3				
3. Comunicar continuamente los objetivos y la dirección de las I&T. Asegurar que las comunicaciones vengan respaldadas por las palabras de la dirección ejecutiva, usando todos los canales disponibles.	acciones y las					
4. Asegurar que la información comunicada incluya una clara misión articulada, objetivos de servicio, controles internos, calidad, ético/conducta, políticas y procedimientos, roles y responsabilidades, etc. Comunicar la información con el nivel de detalle ade audiencias respectivas dentro de la empresa.	código					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica	Luduo a las					
Sin Documentación relacionada para este componente.	cuado a las					

Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO01.03 Gestionar la implementación de procesos (para respaldar la consecución de objetivos de gobierno y gestión).  Definir los niveles de capacidad del proceso objetivos y la implementación prioritaria basándose en el diseño del sistema de gestión.	a. Número de procesos prioritarios que deben implementarse o cumplir con el nivel de capacidad objetivo     b. Número de métricas definidas para el seguimiento de la impatisfactoria del proceso				
Actividades		Nivel de capacidad			
Desarrollar el modelo de procesos objetivo de gobierno de I&T específico para la organización, basándose en la selección de los objetivos de gestión prioritarios (salido del ejercicio de cascada de metas y factores de diseño).					
2. Analizar la brecha entre el modelo de proceso objetivo para la organización y las prácticas y actividades actuales.					
3. Hacer el borrador de una hoja de ruta para la implementación de prácticas y act hacer el seguimiento de una implementación satisfactoria	ividades de proceso faltante. Usar métricas de práctica para	4			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica					
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO01.04 Definir e implementar las estructuras organizativas.  Establecer las estructuras organizativas (como los comités) internas y externas requeridas por el diseño del sistema de gestión, permitiendo una toma de	a. Nivel de satisfacción ejecutiva con la toma de decisiones de b. Número de decisiones que no se pudieron resolver dentro de de gestión y fueron escaladas a estructuras de gobierno				
decisiones efectiva y eficaz. Asegurar que la tecnología y conocimiento de la información requeridos se incluyan en la composición de las estructuras de gestión.	de gestion y fueron escaladas a estructuras de gobierno				
decisiones efectiva y eficaz. Asegurar que la tecnología y conocimiento de la información requeridos se incluyan en la composición de las estructuras de	de gestion y fueron escaladas a estructuras de gobierno	Nivel de capacidad			
decisiones efectiva y eficaz. Asegurar que la tecnología y conocimiento de la información requeridos se incluyan en la composición de las estructuras de gestión.					
decisiones efectiva y eficaz. Asegurar que la tecnología y conocimiento de la información requeridos se incluyan en la composición de las estructuras de gestión.  Actividades  1. Identificar las decisiones requeridas para la consecución de resultados empresa	ariales y la estrategia de I&T y para la gestión y ejecución de	capacidad			
decisiones efectiva y eficaz. Asegurar que la tecnología y conocimiento de la información requeridos se incluyan en la composición de las estructuras de gestión.  Actividades  1. Identificar las decisiones requeridas para la consecución de resultados empresa los servicios de I&T.	ariales y la estrategia de I&T y para la gestión y ejecución de de cuentas, responsable, consultado o informado).	capacidad			
decisiones efectiva y eficaz. Asegurar que la tecnología y conocimiento de la información requeridos se incluyan en la composición de las estructuras de gestión.  Actividades  1. Identificar las decisiones requeridas para la consecución de resultados empresa los servicios de I&T.  2. Involucrar a las partes interesadas críticas con la toma de decisiones (quien rince).	ariales y la estrategia de I&T y para la gestión y ejecución de de cuentas, responsable, consultado o informado). e la organización de I&T, en línea con la dirección de gobierno.	capacidad			
decisiones efectiva y eficaz. Asegurar que la tecnología y conocimiento de la información requeridos se incluyan en la composición de las estructuras de gestión.  Actividades  1. Identificar las decisiones requeridas para la consecución de resultados empresa los servicios de I&T.  2. Involucrar a las partes interesadas críticas con la toma de decisiones (quien rina 3. Definir el alcance, foco, mandato y responsabilidades de cada función dentro de 4. Definir el alcance de las funciones internas y externas, los roles internos y exter	ariales y la estrategia de I&T y para la gestión y ejecución de de cuentas, responsable, consultado o informado). e la organización de I&T, en línea con la dirección de gobierno. nos, y las capacidades y derechos de decisión requeridas	capacidad 2			
decisiones efectiva y eficaz. Asegurar que la tecnología y conocimiento de la información requeridos se incluyan en la composición de las estructuras de gestión.  Actividades  1. Identificar las decisiones requeridas para la consecución de resultados empresa los servicios de I&T.  2. Involucrar a las partes interesadas críticas con la toma de decisiones (quien rina 3. Definir el alcance, foco, mandato y responsabilidades de cada función dentro de 4. Definir el alcance de las funciones internas y externas, los roles internos y exter para cubrir todas las prácticas, incluidas aquellas ejecutadas por terceros.	ariales y la estrategia de I&T y para la gestión y ejecución de de cuentas, responsable, consultado o informado). e la organización de I&T, en línea con la dirección de gobierno. nos, y las capacidades y derechos de decisión requeridas rquitectura de la empresa. res ejecutivos, de negocio y de I&T para hacer un seguimiento	capacidad 2			
decisiones efectiva y eficaz. Asegurar que la tecnología y conocimiento de la información requeridos se incluyan en la composición de las estructuras de gestión.  Actividades  1. Identificar las decisiones requeridas para la consecución de resultados empresa los servicios de I&T.  2. Involucrar a las partes interesadas críticas con la toma de decisiones (quien rina 3. Definir el alcance, foco, mandato y responsabilidades de cada función dentro de 4. Definir el alcance de las funciones internas y externas, los roles internos y exter para cubrir todas las prácticas, incluidas aquellas ejecutadas por terceros.  5. Alinear la organización relacionada con I&T con los modelos organizativos de al 6. Establecer un comité de dirección de I&T (o equivalente) compuesto por directo	ariales y la estrategia de I&T y para la gestión y ejecución de de cuentas, responsable, consultado o informado). e la organización de I&T, en línea con la dirección de gobierno. nos, y las capacidades y derechos de decisión requeridas rquitectura de la empresa. res ejecutivos, de negocio y de I&T para hacer un seguimiento s niveles y mejoras del servicio.	capacidad 2			
decisiones efectiva y eficaz. Asegurar que la tecnología y conocimiento de la información requeridos se incluyan en la composición de las estructuras de gestión.  Actividades  1. Identificar las decisiones requeridas para la consecución de resultados empresa los servicios de I&T.  2. Involucrar a las partes interesadas críticas con la toma de decisiones (quien rina 3. Definir el alcance, foco, mandato y responsabilidades de cada función dentro de 4. Definir el alcance de las funciones internas y externas, los roles internos y exter para cubrir todas las prácticas, incluidas aquellas ejecutadas por terceros.  5. Alinear la organización relacionada con I&T con los modelos organizativos de al 6. Establecer un comité de dirección de I&T (o equivalente) compuesto por directo del estado de los proyectos, resolver los conflictos de recursos y monitorizar los 7. Proporcionar las directrices para cada estructura de gestión (incluidas el manda)	ariales y la estrategia de I&T y para la gestión y ejecución de de cuentas, responsable, consultado o informado).  e la organización de I&T, en línea con la dirección de gobierno. nos, y las capacidades y derechos de decisión requeridas rquitectura de la empresa. res ejecutivos, de negocio y de I&T para hacer un seguimiento s niveles y mejoras del servicio. ato, objetivos, asistentes a reuniones, plazos, seguimiento, dos de las reuniones.	capacidad 2			

A. Componente: Proceso (cont.)				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
APO01.05 Establecer roles y responsabilidades. Definir y comunicar roles y responsabilidades para I&T de la empresa, incluidos los niveles de autoridad, responsabilidad y rendición de cuentas.	a. Número de roles de I&T asignados a individuos b. Número de descripciones de roles completos			
Actividades		Nivel de capacidad		
Establecer, acordar y comunicar los roles y responsabilidades relacionadas con necesidades y objetivos de la empresa. Delinear claramente las responsabilidad decisiones y aprobaciones.	I&T a todo el personal de la empresa, de acuerdo con las des y la rendición de cuentas, especialmente para la toma de	2		
2. Considerar los requisitos para la continuidad del negocio y del servicio de I&T a respaldo y entrenamiento cruzado.	l definir los roles, incluyendo los requisitos de personal de			
3. Proporcionar información al proceso de continuidad de servicios de I&T, manter de la empresa actualizados.	niendo la información de contacto y las descripciones de roles			
4. Incluir requisitos específicos en las descripciones de roles y responsabilidades gestión, el código ético y las prácticas profesionales.	relativos al cumplimiento de las políticas y procedimientos de			
5. Asegurar que se defina la rendición de cuentas a través de roles y responsabilio	dades.			
6. Estructurar roles y responsabilidades para reducir la posibilidad de que un único	o rol comprometa un proceso crítico.			
7. Implementar las prácticas de supervisión adecuadas para asegurar que los role asegurar que todo el personal tiene la autoridad y recursos suficientes para ejec para revisar el rendimiento. El nivel de supervisión debe alinearse con la sensibi asignadas.	cutar sus roles y responsabilidades, y de forma general.	3		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
APO01.06 Optimizar la ubicación de la función de TI. Colocar las capacidades de TI en la estructura organizativa general para reflejar la importancia estratégica y la dependencia operativa de las TI dentro de la empresa. La línea de reporte del CIO y la representación de TI dentro de la alta dirección debe ser proporcional a la importancia de I&T dentro de la empresa.	a. Número de partes interesadas claves que han aprobado el el la función de TI     b. Porcentaje de partes interesadas con una opinión favorable establecimiento de la función de TI			
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Entender el contexto del establecimiento de la función de TI, incluida la evaluac (centralizado, federado, descentralizado, híbrido), la importancia de las I&T y la		3		
2. Identificar, evaluar y priorizar las opciones para los modelos de ubicación, abas	tecimiento y operaciones de la organización.			
3. Definir el establecimiento de la función de TI y lograr un acuerdo.				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)	8.2 Information classification			
Práctica de gestión	Métricas modelo			
APO01.07 Definir la propiedad de la información (datos) y del sistema de información.  Definir y mantener las responsabilidades de propiedad de información (datos) y sistemas de información. Asegurar que los Dueños clasifiquen la información y los sistemas y los protejan conforme a su clasificación.	a. Porcentaje de activos de datos con Dueños claramente defi b. Porcentaje de sistemas de información con Dueños claram c. Porcentaje de elementos de información clasificados confo de clasificación acordados	ente definidos		
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Proporcionar las directrices para garantizar la clasificación adecuada y consiste	ente de los elementos de información en toda la empresa.	3		
2. Crear y mantener un inventario de información (sistemas y datos) que incluyan sistemas que sean externalizados y aquellos cuya propiedad debería estar dent	una lista de Dueños, custodios y clasificaciones. Incluir ro de la empresa.			
3. Evaluar y distinguir entre datos, información y sistemas críticos (de alto valor) y categoría.	no críticos. Asegurar la protección adecuada para cada			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión				

A. Componente: Proceso (cont.)					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO01.08 Definir las habilidades y competencias objetivo. Definir las habilidades y competencias requeridas para lograr los objetivos de gestión relevantes.	a. Número de personas que han asistido a sesiones de forma concienciación para habilidades seleccionadas, competen comportamientos deseados     b. Porcentaje de personas con las habilidades y competencias alineados con objetivos de gestión específicos	cias y			
Actividades		Nivel de capacidad			
1. Identificar las habilidades y competencias requeridas para lograr objetivos de gestión específicos.					
2. Analizar la brecha entre las habilidades y capacidades objetivas de la empresa y Gestionar los recursos humanos para el desarrollo de habilidades y las prácticas	las habilidades actuales del personal. Consulte APO07— s de gestión.				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO01.09 Definir y comunicar políticas y procedimientos. Implementar procedimientos para mantener el cumplimiento y medir el rendimiento de las políticas y otros componentes del marco de control, y hacer cumplir las consecuencias del incumplimiento o rendimiento inadecuado. Dar seguimiento a las tendencias y el rendimiento y considerarlos en el futuro diseño y mejora del marco de control.	Porcentaje de políticas y procedimientos activos , que estál actualizados     Número de miembros del personal conocedores y capaces competencia con respecto a políticas y procedimientos	•			
Actividades		Nivel de capacidad			
Crear una serie de políticas para mejorar las expectativas de control de IT en ten privacidad, los controles internos, el uso de activos de I&T, la ética y los derecho	nas clave relevantes, como la calidad, la seguridad, la s de propiedad intelectual.	3			
2. El despliegue y refuerzo de las políticas de I&T de forma uniforme para todo el p operaciones empresariales y acaben siendo parte integrante de estas.	ersonal relevante para que se construyan dentro de las				
3. Evaluar y actualizar las políticas, como mínimo anualmente, para encajar en ento	ornos empresariales u operativos cambiantes.	4			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO01.10 Definir e implementar la infraestructura, servicios y aplicaciones para respaldar el sistema de gobierno y gestión.  Definir e implementar infraestructura, servicios y aplicaciones para respaldar el sistema de gobierno y gestión (p. ej.: los repositorios de arquitectura, el sistema de gestión de riesgos, las herramientas de gestión de proyectos, las herramientas de seguimiento de costes y las herramientas de monitorización de incidentes).	a. Número de herramientas seleccionadas para respaldar proc     b. Adecuación/cobertura de las herramientas de procesos de     c. Satisfacción de los destinatarios con la precisión, integrida     la información     d. Porcentaje de satisfacción de las partes interesadas con la     seleccionadas para respaldar sus necesidades	I&T claves d y puntualidad de			
Actividades		Nivel de capacidad			
		2			
1. Identificar objetivos de gestión prioritarios que podrían lograrse mediante la auto	omatización de servicios, aplicaciones o infraestructura.				
I. Identificar objetivos de gestión prioritarios que podrían lograrse mediante la aut     Seleccionar e implementar las herramientas más adecuadas comunicarlo a las p	•	2			
	•	2			
2. Seleccionar e implementar las herramientas más adecuadas comunicarlo a las p	•	2			

A. Componente: Proceso (cont.)					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO01.11 Gestionar la mejora continua del sistema de gestión de l&T. Mejorar continuamente los procesos y otros componentes del sistema de gestión para asegurar que pueden cumplir con los objetivos de gobierno y gestión. Considerar la guía de implementación de COBIT, los estándares emergentes, los requisitos de cumplimiento, las oportunidades de automatización, y la retroalimentación de las partes interesadas.					
Actividades					
1. Evaluar de forma regular el rendimiento de los componentes del marco y llevar a cabo las acciones correspondientes.					
2. Identificar los procesos críticos para el negocio basado en los motivadores de rendimiento y conformidad y el riesgo relacionado. Evaluar la capacidad e identificar los objetivos de mejora. Analizar las brechas de capacidad y control. Identificar opciones para mejorar o rediseñar el proceso.					
3. Priorizar iniciativas para mejoras basadas en los posibles beneficios y costes. Implementar las mejoras acordadas, actuar conforme a la práctica normal del negocio, y establecer metas y métricas de rendimiento que permitan monitorizar las mejoras.					
4. Considerar la manera de mejorar la eficiencia y la eficacia (p. ej.: a través de la formación, documentación, estandarización y/o automatización de procesos).					
5. Aplicar prácticas de gestión de la calidad para actualizar el proceso.					
6. Eliminar componentes de gobierno desactualizados (procesos, elemento de información, políticas, etc.).					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
ITIL V3, 2011	Continual Service Improvement, 4.1 The 7-Step Improvement F	Process			

B. Componente: Estructuras organizativas																					
Práctica clave de gestión	Comité Ejecutivo	Director de riesgos	Director de TI	Director de tecnología	Director de tecnologías digitales	Consejo de gobierno de I&T	Consejo de arquitectura	Comité de riesgos empresariales	Director de seguridad de la información	Dueños del proceso de negocio	Función de gestión de datos	Director de Recursos Humanos	Gestor de relaciones	Jefe de arquitectura	Jefe de desarrollo	Jefe de operaciones de TI	Jefe de administración de TI	Gestor de Servicios	Gestor de seguridad de la información	Gestor de continuidad del negocio	Director de privacidad
APO01.01 Diseñar el sistema de gestión para la I&T de la empresa.	Α		R	R	R	R															
APO01.02 Gestionar la comunicación de objetivos, dirección y decisiones tomadas.	Α	R	R	R	R	R			R			Ī	R	Ī					Ī	П	П
APO01.03 Gestionar la implementación de procesos (para respaldar la consecución de objetivos de gobierno y gestión).	Α	R	R	R	R	R			R												
APO01.04 Definir e implementar las estructuras organizativas.	Α		R	R	R	R	П		П		Ì	R									
AP001.05 Establecer roles y responsabilidades.	Α		R	R	R	R	П		П											П	
APO01.06 Optimizar la ubicación de la función de TI.	Α		R	R	R	R		R												П	
APO01.07 Definir la propiedad de la información (datos) y sistemas de información.	Α		R	R	R	R		R		R	R			R							
APO01.08 Definir las habilidades y competencias objetivo.	Α		R	R	R	R	П						$\Box$	R	R	R	R			П	П
APO01.09 Definir y comunicar políticas y procedimientos.	Α		R	R	R	R	R	R		R	R	R	$\Box$	R	R	R	R	R	R	R	R
APO01.10 Definir e implementar la infraestructura, servicios y aplicaciones para respaldar el sistema de gobierno y gestión.	Α		R	R	R	R					R			R	R	R	R	R	R	R	R
APO01.11 Gestionar la mejora continua del sistema de gestión de I&T.	Α		R	R	R	R				R	R			R	R	R	R	R	R	R	R

B. Componente: Estructuras organizativas (cont.)					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017	6. Governance and Culture—Principle 2				
ISO/IEC 27001:2013/Cor.2:2015(E)	5.3. Roles, responsabilidades y autoridades organizativas				

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también	a sección 3.6)			
Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
APO01.01 Diseñar el sistema de gestión para la I&T de la	De	Descripción	Descripción	Α
empresa	AP002.05	Hoja de ruta estratégica	Objetivos prioritarios de gobierno y gestión	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA
	AP012.01	Problemas y factores de riesgo emergentes	Diseño del sistema de gestión	Todos los APO; todos los BAI;
	AP012.02	Resultados del análisis de riesgos		todos los DSS; todos los MEA
	EDM01.01	Principios rectores del gobierno empresarial     Modelo de toma de decisiones		
APO01.02 Gestionar la comunicación de objetivos, dirección y decisiones tomadas.	AP012.06	Comunicación del impacto del riesgo	Reglas básicas de comunicación	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA
	DSS04.01	Política y objetivos para la continuidad del negocio	Comunicación de los objetivos de I&T	Todos los APO; todos los BAI;
	DSS05.01	Política de prevención de software malicioso		todos los DSS; todos los MEA
	DSS05.02	Política de seguridad de la conectividad		
	DSS05.03	Políticas de seguridad para los dispositivos Endpoint		
	EDM01.02	Comunicación del gobierno de la empresa		
	EDM04.02	Principios para la protección de recursos		
APO01.03 Gestionar la implementación de procesos (para respaldar la consecución de objetivos de gobierno y gestión).	AP002.04	Brechas y cambios requeridos para lograr la capacidad objetivo	Análisis de brecha del modelo objetivo	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA
	EDM01.01	Principios rectores del gobierno empresarial	Niveles de capacidad del proceso	AP001.11
APO01.04 Definir e implementar las estructuras organizativas.	AP003.02	Modelo de arquitectura de procesos	Directrices operativas de la empresa	AP003.02
	EDM01.01	Principios rectores del gobierno empresarial	Definición de estructura organizativa y funciones	AP003.02

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también la sección 3.6) (cont.)								
Práctica de gestión		Entradas	Salidas					
APO01.05 Establecer roles y responsabilidades.	De	Descripción	Descripción	A				
	AP007.03	Matriz de habilidades y competencias     Planes de desarrollo de competencias	Definición de prácticas supervisoras  Definición de roles	AP007.01 DSS05.04				
	AP011.01	Roles, responsabilidad y derechos de decisión del sistema de gestión de la calidad (QMS)	y responsabilidades relacionadas con I&T					
	AP013.01	Declaración del alcance del sistema de gestión de seguridad de la información (SGSI)						
	DSS06.03	Roles y responsabilidades asignadas     Niveles de autoridad asignados						
	EDM01.01	Niveles de autoridad						
	EDM04.02	Responsabilidades asignadas para la gestión de recursos						
APO01.06 Optimizar la ubicación de la función de TI.	Fuera de COBIT	Estrategia empresarial     Modelo operativo	Ubicación operativa definida de la función de TI	AP003.02				
		empresarial	Evaluación de opciones para la organización de TI	AP003.02				
APO01.07 Definir la propiedad de la información (datos) y sistemas de información.			Directrices de la clasificación de datos	AP003.02; AP014.01; BAI02.01; DSS05.02; DSS06.01				
			Directrices de la seguridad y control de los datos	AP014.04; AP014.10; BAI02.01				
		Procedimientos de integridad de los datos  Matriz de habilidades y competencias		AP014.04; BAI02.01; DSS06.01				
APO01.08 Definir las habilidades y competencias objetivo.				Matriz de habilidades y competencias		AP007.03		
APO01.09 Definir y comunicar políticas y procedimientos.	DSS01.04	Políticas ambientales.	Acciones remediales para	MEA01.05				
	MEA03.02	Políticas, principios, procedimientos y Estándares actualizados	el incumplimiento					
APO01.10 Definir e implementar la infraestructura, servicios y aplicaciones para respaldar el sistema de gobierno y gestión.	AP009.01	Brechas identificadas en los servicios de I&T para la empresa	Planificar la dimensión adecuada del entorno de I&T incluidas las	AP002.02; AP002.03				
	Fuera de COBIT	Evaluación de escenario de I&T, incluidos servicios, aplicaciones e infraestructura	capacidades, servicios y aplicaciones de I&T faltantes					

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también la sección 3.6) (cont.)							
Práctica de gestión		Entradas	Salidas				
APO01.11 Gestionar la mejora continua del sistema de gestión	De	Descripción	Descripción	A			
de I&T.	AP001.03	Niveles de capacidad del proceso	Oportunidades de mejora del proceso	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA			
	EDM01.03	Retroalimentación sobre la eficacia y rendimiento del gobierno	Metas y métricas de rendimiento para el seguimiento de mejoras de procesos	MEA01.02			
	MEA03.02	Políticas, principios, procedimientos y Estándares actualizados	Evaluaciones de la capacidad del proceso	MEA01.03			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de	cumplimiento)	Referencia específica					
Sin Documentación relacionada para este componente.	_	_					

D. Componente: Personas, habilidades y competencias						
Habilidad Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica						
Gobierno de TI	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	GOVN				
Gestión de TI	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	ITMG				

E. Componente: Políticas y procedimientos							
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica				
Marco de gestión de I&T	Establece el sistema de gestión para la I&T de la empresa basándose en las metas empresariales y otros factores de diseño. Considera políticas y principios detallados para la gestión de I&T en todos los componentes.						

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica
Definir una cultura interna de alineamiento entre la empresa y las TI, estableciendo los objetivos, estructuras, procesos y roles y responsabilidades necesarios que permitan la toma de decisiones y la creación de valor de la forma más eficaz y eficiente.		

#### G. Componente: Servicios, infraestructuras y aplicaciones

- COBIT y productos/herramientas relacionados Marcos y estándares equivalentes

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Alinear, Planificar y Organizar Objetivo de gestión: APO02 - Gestionar la estrategia

Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Proporcionar una visión holística del entorno empresarial y de I&T actual, la dirección futura y las iniciativas necesarias para migrar al entorno futuro deseado. Garantizar que el nivel de digitalización deseado sea integral en la dirección y la estrategia de I&T futuras. Evaluar la madurez digital actual de la organización y desarrollar una hoja de ruta para reducir las brechas. Repensar, con la emprésa, las operaciones internas así como las actividades de cara al cliente. Garantizar el alcance en la ruta de transformación a través de toda la empresa. Aprovechar los bloques de construcción de la arquitectura empresarial, los componentes del gobierno y el ecosistema de la organización, incluyendo servicios y capacidades relacionadas que se proporcionan externamente, para permitir una respuesta confiable, y támbién ágil y eficiente a los objetivos estratégicos.

#### Propósito

Apovar la estrategia de transformación digital de la organización y proporcionar el valor deseado a través de una hoja de ruta con cambios incrementales. Usar un enfoque holístico en cuanto a I&T, asegurando que cada iniciativa esté claramente conectada con una estrategia global. Habilitar el cambio en todos los diversos aspectos de la organización, desde los canales y procesos a los datos, cultura, habilidades, modelo operativo e incentivos.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primordiales:

#### Metas empresariales

- Portafolio de productos y servicios competitivos • EG01
- EG05 Cultura de servicio orientada al cliente
- EG08 Optimización de la funcionalidad de procesos internos del
- Gestión de programas de transformación digital • EG12

#### Métricas modelo para metas empresariales

#### a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los

- objetivos de ingresos y/o cuota de mercado
  - b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente
  - c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva
  - d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios
- EG05 a. Número de interrupciones del servicio al cliente
  - b. Porcentaje de partes interesadas del negocio satisfechas con que la prestación de servicios al cliente cumpla con los niveles de servicio acordados
  - c. Número de quejas del servicio al cliente
  - d. Tendencia de los resultados de la encuesta de satisfacción al
- FG08 a. Niveles de satisfacción de la junta directiva y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso empresarial
  - b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios
  - c. Niveles de satisfacción de los proveedores con las capacidades de la cadena de suministro
- EG12 a. Número de programas ejecutados a tiempo y dentro del
  - presupuesto b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la ejecución
  - del programa
  - c. Porcentaje de programas de transformación del negocio d. Porcentaje de programas de transformación del negocio con actualizaciones del estado notificado regularmente

#### Metas de alineamiento

AG08 Habilitar y dar soporte a procesos de negocio mediante la integración de aplicaciones y tecnología

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

- a. Plazo para la ejecución de servicios o procesos empresariales
  - b. Número de programas empresariales habilitados por I&T retrasados o que incurren en costes adicionales debido a problemas de integración tecnológica
  - c. Número de cambios en los procesos de negocio que se deben aplazar o revisar debido a problemas de integración tecnológica
  - d. Número de aplicaciones o infraestructuras críticas que operan en silos y no están integradas

A. Componente: Proceso					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO02.01 Comprender el contexto y la dirección de la empresa.  Entender el contexto de la empresa (impulsores de la industria, la regulación relevante, la base para la competencia), su forma actual de funcionar y su nivel de ambición en cuanto a la digitalización.	a. Nivel de conocimiento dentro de la dirección de I&T de la orgontexto empresariales actuales b. Nivel of conocimiento dentro de la dirección de I&T de las mempresariales c. Nivel de conocimiento de las partes interesadas claves sobre requisitos específicos	etas y dirección			
Actividades		Nivel de capacidad			
Desarrollar y mantener un conocimiento del entorno externo de la empresa.		2			
2. Desarrollar y mantener un conocimiento de la forma actual de trabajo, incluido e (dominios del negocio, la información, los datos, las aplicaciones y la tecnología					
3. Desarrollar y mantener un conocimiento de la dirección futura de la empresa, incluidas la estrategia, metas y objetivos empresariales.  Conocer el nivel de ambición de la empresa en términos de digitalización, lo cual puede incluir aspirar a alcanzar una serie de metas, desde recorte de gastos, aumento a centrarse en el cliente, o una comercialización más rápida mediante la digitalización de las operaciones internas, para crear nuevos flujos de ingresos procedentes de nuevos modelos de negocio (como el negocio de plataformas).					
4. Identificar a partes interesadas clave y obtener información sobre sus requisitos	S.				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017	7. Strategy and Objective-Setting—Principle 6				
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO02.02 Evaluar las capacidades, rendimiento y madurez digital actual de la empresa.  Evaluar el rendimiento de los servicios de l&T actuales, y desarrollar una comprensión de las capacidades de la empresa y de l&T actuales (tanto internas como externas). Evaluar la madurez digital actual de la empresa y su apetito de cambio.  a. Porcentaje de personal satisfecho con sus capacidades actuales b. Porcentaje de satisfacción del Dueño de negocio con la inversión y la utilización de la base de activos interna y externa para cumplir con fa críticos de éxito					
Actividades		Nivel de capacidad			
Desarrollar una línea base de las capacidades y servicios empresariales y de la gobierno de l&T y las habilidades y competencias de l&T de toda la empresa.	Tactuales. Incluir la evaluación de servicios externalizados, el	2			
2. Evaluar la madurez digital en distintas dimensiones (p. ej., la capacidad de lidera tecnológico aceptado, la estrategia de innovación, la cultura y el nivel de conoci	azgo para aprovechar la tecnología, el nivel de riesgo miento de los usuarios). Evaluar el apetito por el cambio.	3			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017	7. Strategy and Objective-Setting—Principle 6; 9. Review and Re	evision-Principle			
Práctica de gestión	Métricas modelo				
i idodoù de geodoli	Metricas modeio				
APO02.03 Definir las capacidades digitales objetivo.  A partir del conocimiento del contexto y dirección de la empresa, definir los productos y servicios objetivo de I&T y las capacidades requeridas. Considerar los estándares de referencia, las mejores prácticas y las tecnologías emergentes validadas.	a. Porcentaje de objetivos empresariales considerados en las de I&T b. Porcentaje de objetivos de I&T que apoyan la estrategia emp	•			
APO02.03 Definir las capacidades digitales objetivo.  A partir del conocimiento del contexto y dirección de la empresa, definir los productos y servicios objetivo de I&T y las capacidades requeridas. Considerar los estándares de referencia, las mejores prácticas y las tecnologías emergentes	a. Porcentaje de objetivos empresariales considerados en las de I&T	•			
APO02.03 Definir las capacidades digitales objetivo.  A partir del conocimiento del contexto y dirección de la empresa, definir los productos y servicios objetivo de I&T y las capacidades requeridas. Considerar los estándares de referencia, las mejores prácticas y las tecnologías emergentes validadas.	a. Porcentaje de objetivos empresariales considerados en las de I&T     b. Porcentaje de objetivos de I&T que apoyan la estrategia empresarial (como procesos de la estrategia empresarial estrategia empresarial (como procesos de la estrategia empresarial estrategia estrategia empresarial estrategia empresarial estrategia empresarial estrategia empresarial estrategia empresarial estrategia estrategia estrategia empresarial estrategia empresarial estrategia est	resarial  Nivel de			
APO02.03 Definir las capacidades digitales objetivo.  A partir del conocimiento del contexto y dirección de la empresa, definir los productos y servicios objetivo de I&T y las capacidades requeridas. Considerar los estándares de referencia, las mejores prácticas y las tecnologías emergentes validadas.  Actividades  1. Resumir el contexto y la dirección de la empresa e identificar aspectos de I&T es digitalización, implementación de nueva tecnología, soporte de la arquitectura le	a. Porcentaje de objetivos empresariales considerados en las de l&T b. Porcentaje de objetivos de l&T que apoyan la estrategia empresarial (como procesos de egacy, aplicación de nuevos modelos de negocio digital,	Nivel de capacidad			
APO02.03 Definir las capacidades digitales objetivo.  A partir del conocimiento del contexto y dirección de la empresa, definir los productos y servicios objetivo de I&T y las capacidades requeridas. Considerar los estándares de referencia, las mejores prácticas y las tecnologías emergentes validadas.  Actividades  1. Resumir el contexto y la dirección de la empresa e identificar aspectos de I&T ed digitalización, implementación de nueva tecnología, soporte de la arquitectura le desarrollo de portafolio de producto digitales, etc.).  2. Definir objetivos y metas de I&T de alto nivel y especificar su contribución a los	a. Porcentaje de objetivos empresariales considerados en las de I&T b. Porcentaje de objetivos de I&T que apoyan la estrategia empresariales de la estrategia empresarial (como procesos de legacy, aplicación de nuevos modelos de negocio digital, objetivos empresariales.  presariales. Considerar ideas sobre tecnologías emergentes	Nivel de capacidad			
APO02.03 Definir las capacidades digitales objetivo.  A partir del conocimiento del contexto y dirección de la empresa, definir los productos y servicios objetivo de I&T y las capacidades requeridas. Considerar los estándares de referencia, las mejores prácticas y las tecnologías emergentes validadas.  Actividades  1. Resumir el contexto y la dirección de la empresa e identificar aspectos de I&T ed digitalización, implementación de nueva tecnología, soporte de la arquitectura le desarrollo de portafolio de producto digitales, etc.).  2. Definir objetivos y metas de I&T de alto nivel y especificar su contribución a los  3. Detallar los servicios y productos de I&T requeridos para lograr los objetivos em o innovación validadas, estándares de referencia, capacidades empresariales y	a. Porcentaje de objetivos empresariales considerados en las de I&T b. Porcentaje de objetivos de I&T que apoyan la estrategia empresariales de la estrategia empresarial (como procesos de egacy, aplicación de nuevos modelos de negocio digital, objetivos empresariales.  presariales. Considerar ideas sobre tecnologías emergentes de I&T de los competidores, benchmarks comparativos de organizativos de I&T requeridas para lograr el portafolio desarrollo (Agile, Scrum, Waterfall, Bimodal IT), dependiendo	Nivel de capacidad			
APO02.03 Definir las capacidades digitales objetivo.  A partir del conocimiento del contexto y dirección de la empresa, definir los productos y servicios objetivo de I&T y las capacidades requeridas. Considerar los estándares de referencia, las mejores prácticas y las tecnologías emergentes validadas.  Actividades  1. Resumir el contexto y la dirección de la empresa e identificar aspectos de I&T ed digitalización, implementación de nueva tecnología, soporte de la arquitectura le desarrollo de portafolio de producto digitales, etc.).  2. Definir objetivos y metas de I&T de alto nivel y especificar su contribución a los  3. Detallar los servicios y productos de I&T requeridos para lograr los objetivos em o innovación validadas, estándares de referencia, capacidades empresariales y buenas prácticas y provisión de servicios de I&T emergentes.  4. Determinar las estrategias en cuanto a capacidades, metodologías y enfoques definido de productos y servicios de I&T. Considerar distintas metodologías de	a. Porcentaje de objetivos empresariales considerados en las de I&T b. Porcentaje de objetivos de I&T que apoyan la estrategia empresariales de la estrategia empresarial (como procesos de egacy, aplicación de nuevos modelos de negocio digital, objetivos empresariales.  presariales. Considerar ideas sobre tecnologías emergentes de I&T de los competidores, benchmarks comparativos de organizativos de I&T requeridas para lograr el portafolio desarrollo (Agile, Scrum, Waterfall, Bimodal IT), dependiendo	Nivel de capacidad			

A. Componente: Proceso (cont.)					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO02.04 Llevar a cabo un análisis de brecha Identificar las brechas entre los entornos actual y objetivo y describir los cambios de alto nivel en la arquitectura empresarial.	a. Número de cambios de gran impacto requeridos en los distir la arquitectura empresarial     b. Número de brechas significativas entre el entorno actual y li prácticas				
Actividades		Nivel de capacidad			
I. Identificar todas las brechas y cambios requeridos para lograr el entorno objeti	vo.	3			
Describir los cambios de alto nivel en la arquitectura empresarial (dominios del negocio, la información, los datos, las aplicaciones y la tecnología).					
3. Considerar las implicaciones de alto nivel de todas las brechas. Evaluar el impa I&T y empresarial, las capacidades de investigación y desarrollo de I&T y los pro	cto de los posibles cambios en los modelos operativos de gramas de inversión en I&T.				
4. Considerar el valor de los posibles cambios en las capacidades de I&T y del neg implicaciones de no lograr ningún cambio.	ocio, los servicios y la arquitectura empresarial de Tl y las	4			
5. Perfeccionar la definición del entorno objetivo y preparar una declaración de va	or que destaque los beneficios del entorno objetivo.				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
Desarrollar una estrategia digital holística, en cooperación con las partes interesadas relevantes, y detallar una hoja de ruta que define los pasos incrementales a seguir requeridos para lograr las metas y objetivos. Asegurar el foco en la ruta de transformación, mediante el nombramiento de una persona que ayude a liderar la transformación digital e impulse el alineamiento entre I&T y la empresa.	b. Porcentaje de iniciativas en la estrategia de l&T que se autol beneficios financieros que exceden los costes)     c. Grado de correspondencia entre la estrategia empresarial y l objetivos de l&T	·			
Actividades		Nivel de capacidad			
Actividades  1. Definir las iniciativas requeridas para eliminar las brechas entre los entornos ac I&T coherente que alinee a la I&T con todas las facetas empresariales.	tual y el objetivo. Integrar las iniciativas en una estrategia de				
Definir las iniciativas requeridas para eliminar las brechas entre los entornos ac	grar las metas y objetivos de la estrategia de I&T. Garantizar	capacidad			
Definir las iniciativas requeridas para eliminar las brechas entre los entornos ac l&T coherente que alinee a la l&T con todas las facetas empresariales.      Detallar una hoja de ruta que defina los pasos incrementales requeridos para lo que se incluyan acciones para formar al personal en nuevas habilidades, apoya	grar las metas y objetivos de la estrategia de I&T. Garantizar la adopción de nueva tecnología, mantener el cambio en toda	capacidad			
Definir las iniciativas requeridas para eliminar las brechas entre los entornos ac l&T coherente que alinee a la l&T con todas las facetas empresariales.  Detallar una hoja de ruta que defina los pasos incrementales requeridos para lo que se incluyan acciones para formar al personal en nuevas habilidades, apoya la organización, etc.  Considerar el ecosistema externo (socios empresariales, proveedores, startups)	grar las metas y objetivos de la estrategia de I&T. Garantizar la adopción de nueva tecnología, mantener el cambio en toda etc.) para que contribuya a apoyar la ejecución de la hoja de aros. Identificar para cada proyecto los requisitos de recursos	capacidad			
1. Definir las iniciativas requeridas para eliminar las brechas entre los entornos ac l&T coherente que alinee a la l&T con todas las facetas empresariales.  2. Detallar una hoja de ruta que defina los pasos incrementales requeridos para lo que se incluyan acciones para formar al personal en nuevas habilidades, apoya la organización, etc.  3. Considerar el ecosistema externo (socios empresariales, proveedores, startups ruta  4. Agrupar las acciones en programas y/o proyectos con una meta o entregable cl	grar las metas y objetivos de la estrategia de I&T. Garantizar la adopción de nueva tecnología, mantener el cambio en toda etc.) para que contribuya a apoyar la ejecución de la hoja de aros. Identificar para cada proyecto los requisitos de recursos perativo, el riesgo, el impacto del cambio, etc.	capacidad			
<ol> <li>Definir las iniciativas requeridas para eliminar las brechas entre los entornos ac l&amp;T coherente que alinee a la l&amp;T con todas las facetas empresariales.</li> <li>Detallar una hoja de ruta que defina los pasos incrementales requeridos para lo que se incluyan acciones para formar al personal en nuevas habilidades, apoya la organización, etc.</li> <li>Considerar el ecosistema externo (socios empresariales, proveedores, startups ruta</li> <li>Agrupar las acciones en programas y/o proyectos con una meta o entregable cl de alto nivel, la programación de actividades, el presupuesto para la inversión/o</li> </ol>	grar las metas y objetivos de la estrategia de I&T. Garantizar la adopción de nueva tecnología, mantener el cambio en toda etc.) para que contribuya a apoyar la ejecución de la hoja de aros. Identificar para cada proyecto los requisitos de recursos perativo, el riesgo, el impacto del cambio, etc.	capacidad			
<ol> <li>Definir las iniciativas requeridas para eliminar las brechas entre los entornos ac I&amp;T coherente que alinee a la I&amp;T con todas las facetas empresariales.</li> <li>Detallar una hoja de ruta que defina los pasos incrementales requeridos para la que se incluyan acciones para formar al personal en nuevas habilidades, apoyal la organización, etc.</li> <li>Considerar el ecosistema externo (socios empresariales, proveedores, startups ruta</li> <li>Agrupar las acciones en programas y/o proyectos con una meta o entregable cl de alto nivel, la programación de actividades, el presupuesto para la inversión/o</li> <li>Determinar las dependencias, solapamientos, sinergias e impactos entre proyec</li> <li>Finalizar la hoja de ruta, indicando una programación relativa de actividades y l</li> </ol>	grar las metas y objetivos de la estrategia de I&T. Garantizar la adopción de nueva tecnología, mantener el cambio en toda etc.) para que contribuya a apoyar la ejecución de la hoja de aros. Identificar para cada proyecto los requisitos de recursos perativo, el riesgo, el impacto del cambio, etc. tos, y priorizar.	capacidad			
<ol> <li>Definir las iniciativas requeridas para eliminar las brechas entre los entornos ac I&amp;T coherente que alinee a la I&amp;T con todas las facetas empresariales.</li> <li>Detallar una hoja de ruta que defina los pasos incrementales requeridos para lo que se incluyan acciones para formar al personal en nuevas habilidades, apoyal la organización, etc.</li> <li>Considerar el ecosistema externo (socios empresariales, proveedores, startups ruta</li> <li>Agrupar las acciones en programas y/o proyectos con una meta o entregable cl de alto nivel, la programación de actividades, el presupuesto para la inversión/o</li> <li>Determinar las dependencias, solapamientos, sinergias e impactos entre proyec</li> <li>Finalizar la hoja de ruta, indicando una programación relativa de actividades y l</li> <li>Garantizar el foco en la ruta de transformación. Designar a un campeón de trar</li> </ol>	grar las metas y objetivos de la estrategia de I&T. Garantizar la adopción de nueva tecnología, mantener el cambio en toda etc.) para que contribuya a apoyar la ejecución de la hoja de aros. Identificar para cada proyecto los requisitos de recursos perativo, el riesgo, el impacto del cambio, etc. tos, y priorizar.	capacidad			
<ol> <li>Definir las iniciativas requeridas para eliminar las brechas entre los entornos ac I&amp;T coherente que alinee a la I&amp;T con todas las facetas empresariales.</li> <li>Detallar una hoja de ruta que defina los pasos incrementales requeridos para lo que se incluyan acciones para formar al personal en nuevas habilidades, apoya la organización, etc.</li> <li>Considerar el ecosistema externo (socios empresariales, proveedores, startups ruta</li> <li>Agrupar las acciones en programas y/o proyectos con una meta o entregable ci de alto nivel, la programación de actividades, el presupuesto para la inversión/o</li> <li>Determinar las dependencias, solapamientos, sinergias e impactos entre proyec</li> <li>Finalizar la hoja de ruta, indicando una programación relativa de actividades y l</li> <li>Garantizar el foco en la ruta de transformación. Designar a un campeón de trar director de tecnologías digitales (CDO) u otro rol tradicional directivo).</li> <li>Obtener el apoyo y aprobación formal del plan de las partes interesadas.</li> </ol>	grar las metas y objetivos de la estrategia de I&T. Garantizar la adopción de nueva tecnología, mantener el cambio en toda etc.) para que contribuya a apoyar la ejecución de la hoja de aros. Identificar para cada proyecto los requisitos de recursos perativo, el riesgo, el impacto del cambio, etc. etcs, y priorizar. as interdependencias entre proyectos.  sformación y alineamiento digital entre la empresa y la I&T (el	capacidad			
<ol> <li>Definir las iniciativas requeridas para eliminar las brechas entre los entornos ac l&amp;T coherente que alinee a la l&amp;T con todas las facetas empresariales.</li> <li>Detallar una hoja de ruta que defina los pasos incrementales requeridos para la que se incluyan acciones para formar al personal en nuevas habilidades, apoya la organización, etc.</li> <li>Considerar el ecosistema externo (socios empresariales, proveedores, startups ruta</li> <li>Agrupar las acciones en programas y/o proyectos con una meta o entregable cle de alto nivel, la programación de actividades, el presupuesto para la inversión/o</li> <li>Determinar las dependencias, solapamientos, sinergias e impactos entre proyec</li> <li>Finalizar la hoja de ruta, indicando una programación relativa de actividades y l</li> <li>Garantizar el foco en la ruta de transformación. Designar a un campeón de trar director de tecnologías digitales (CDO) u otro rol tradicional directivo).</li> <li>Obtener el apoyo y aprobación formal del plan de las partes interesadas.</li> <li>Trasladar los objetivos a resultados medibles representados por métricas (qué)</li> </ol>	grar las metas y objetivos de la estrategia de I&T. Garantizar la adopción de nueva tecnología, mantener el cambio en toda etc.) para que contribuya a apoyar la ejecución de la hoja de aros. Identificar para cada proyecto los requisitos de recursos perativo, el riesgo, el impacto del cambio, etc. etcs, y priorizar. as interdependencias entre proyectos.  sformación y alineamiento digital entre la empresa y la I&T (el	capacidad 3			
<ol> <li>Definir las iniciativas requeridas para eliminar las brechas entre los entornos ac l&amp;T coherente que alinee a la l&amp;T con todas las facetas empresariales.</li> <li>Detallar una hoja de ruta que defina los pasos incrementales requeridos para lo que se incluyan acciones para formar al personal en nuevas habilidades, apoya la organización, etc.</li> <li>Considerar el ecosistema externo (socios empresariales, proveedores, startups ruta</li> <li>Agrupar las acciones en programas y/o proyectos con una meta o entregable ol de alto nivel, la programación de actividades, el presupuesto para la inversión/o</li> <li>Determinar las dependencias, solapamientos, sinergias e impactos entre proyec</li> <li>Finalizar la hoja de ruta, indicando una programación relativa de actividades y la carantizar el foco en la ruta de transformación. Designar a un campeón de trandirector de tecnologías digitales (CDO) u otro rol tradicional directivo).</li> <li>Obtener el apoyo y aprobación formal del plan de las partes interesadas.</li> <li>Trasladar los objetivos a resultados medibles representados por métricas (qué) se correspondan con los beneficios empresariales.</li> </ol>	grar las metas y objetivos de la estrategia de I&T. Garantizar la adopción de nueva tecnología, mantener el cambio en toda etc.) para que contribuya a apoyar la ejecución de la hoja de aros. Identificar para cada proyecto los requisitos de recursos perativo, el riesgo, el impacto del cambio, etc. etcs, y priorizar.  as interdependencias entre proyectos.  sformación y alineamiento digital entre la empresa y la I&T (el y objetivos (cuánto). Asegurar que los resultados y medidas	capacidad 3			

A. Componente: Proceso (cont.)					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO02.06 Comunicar la dirección y estrategia de I&T. Crear concienciación y comprensión de los objetivos y la dirección del negocio y de I&T, tal como se registró en la estrategia de I&T, mediante la comunicación a las partes interesadas y los usuarios apropiados en toda la empresa.	a. Frecuencia de actualizaciones del plan de comunicación de la estrategia de I&T b. Porcentaje de partes interesadas conocedoras de la dirección y estrategia de I&T				
Actividades					
Desarrollar un plan de comunicación que cubra los mensajes, el público objetivo, los mecanismos/canales de comunicación y la programación de actividades requeridas.					
2. Preparar un paquete de comunicación que presente el plan de forma eficaz usando los medios de comunicación y tecnologías disponibles.					
3. Desarrollar y mantener una red para promocionar, apoyar e impulsar la estrategia	3. Desarrollar y mantener una red para promocionar, apoyar e impulsar la estrategia de I&T.				
4. Obtener retroalimentación y actualizar el plan de comunicación y su presentación como corresponda.					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica					
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión					

B. Componente: Estructuras organizativas																		
Práctica clave de gestión		Director general ejecutivo	Director de TI	Director de tecnología	Director de tecnologías digitales	Consejo de gobierno de I&T	Dueños del proceso de negocio	Oficina de gestión de proyectos	Función de gestión de datos	Gestor de relaciones	Jefe de arquitectura	Jefe de desarrollo	Jefe de operaciones de TI	Jefe de administración de TI	Gestor de Servicios	Gestor de seguridad de la información	Gestor de continuidad del negocio	Director de privacidad
APO02.01 Comprender el contexto y la dirección de la empresa.			Α	R	R				R	R	R	R	R	R	R	R	$\overline{}$	R
APO02.02 Evaluar las capacidades, rendimiento y madurez digital actual de la empr	resa.		Α	R	R				R		R	R	R	R	R	R	R	R
APO02.03 Definir las capacidades digitales objetivo.			R	R	Α		R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
APO02.04 Llevar a cabo un análisis de brecha			R	R	R	Α	R		R		R	R	R	R	R	R	R	R
APO02.05 Definir el plan estratégico y el mapa de ruta.			R	R	R	Α	R	R	R		R	R	R	R	R	R	R	R
APO02.06 Comunicar la dirección y estrategia de I&T.		R	R	R	R	Α												
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia espe	pecífica																
ISO/IEC 38502:2017(E)	5.4 Responsibili	bilities of managers																

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también la sección 3.6)								
Práctica de gestión		Entradas	Salidas					
APO02.01 Comprender el contexto y la dirección de la	De	Descripción	Descripción	Α				
empresa.	AP004.02	Oportunidades de innovación relacionadas con los motivadores empresariales	Fuentes y prioridades del cambio	Interna				
	EDM04.01	Principios rectores para la asignación de recursos y capacidades						
	Fuera de COBIT	Estrategia empresarial y análisis de fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas(FODA)						

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver tambiér	la sección 3.6)	(cont.)		
Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
APO02.02 Evaluar las capacidades, rendimiento y madurez digital	De	Descripción	Descripción	A
actual de la empresa.	AP006.05	Oportunidades de optimización de costes	Brechas y riesgos relacionados con las capacidades actuales	AP012.01
	AP008.05	Definición de posibles proyectos de mejora	Análisis FODA de capacidades	Interna
	AP009.01	Brechas identificadas en servicios de TI para la empresa	Línea base de capacidades actuales	Interna
	AP009.04	Planes de acción de mejora y remediaciones		
	AP012.01	Problemas y factores de riesgo emergentes		
	AP012.02	Resultados del análisis de riesgos		
	AP012.03	Perfil de riesgo agregado, incluido el estado de las acciones de gestión de riesgos		
	AP012.05	Propuestas de proyecto para reducir el riesgo		
	BAI04.03	Priorizar las mejoras     Planes de rendimiento y capacidad		
	BAI04.05	Acciones correctivas		
	BAI09.01	Resultados de revisiones adecuadas para el propósito		
	BAI09.04	Resultados de las revisiones de optimización de costes     Oportunidades para reducir los costes o aumentar el valor de los activos		
	EDM04.03	Retroalimentación sobre la asignación y eficiencia de recursos and capacidades		
APO02.03 Definir las capacidades digitales objetivo.	AP004.05	Resultados y recomendación de iniciativas de valoraciones	Cambios propuestos a la arquitectura empresarial	AP003.03
		de concepto • Análisis de iniciativas rechazadas	Capacidades empresariales y de TI requeridas	Interna
			Metas de alto nivel relacionadas con I&T	Interna
APO02.04 Llevar a cabo un análisis de brecha	AP004.06	Evaluaciones del uso de enfoques innovadores	Brechas y cambios requeridos para lograr la capacidad objetivo	APO01.03; APO13.02; BAI03.11; EDM04.01
	AP005.01	Expectativas de retorno de inversión	Declaración del beneficio de valor del entorno objetivo	BAI03.11
	BAI01.05	Resultados de la monitorización de la consecución de metas del programa		
	BAI01.06	Resultados de la revisión de los cambios de fases (stage-gate)		
	BAI11.09	Resultados de la revisión posterior a la implementación		
	EDM02.02	Evaluación del alineamiento estratégico		

Práctica de gestión		Entradas	Salidas				
APO02.05 Definir el plan estratégico y el mapa de ruta.	De	Descripción	Descripción	A			
	AP003.01	<ul> <li>Alcance definido para la arquitectura</li> <li>Caso de negocio y propuesta de valor del concepto de arquitectura</li> </ul>	Estrategia y objetivos de I&T	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA			
	AP003.02	Modelo de la arquitectura de información	Hoja de ruta estratégica	AP001.01; AP003.01; AP008.01; EDM02.01; EDM02.02			
	AP003.03	Arquitectura de transición	Definición de iniciativas estratégicas	EDM02.01			
	AP005.01	Opciones de financiación	Iniciativas de evaluación de	EDM02.01,			
	AP006.02	Asignaciones de presupuesto	riesgos	AP012.01			
	AP006.03	Presupuestos de I&T					
	BAI09.05	Plan de acción para ajustar el número de licencias y asignaciones					
	DSS04.02	Opciones estratégicas aprobadas					
	EDM02.01	Retroalimentación sobre estrategia y metas					
	EDM04.01	Plan de recursos aprobado					
	EDM04.03	Acciones remediales para solucionar las desviaciones de gestión de recursos					
APO02.06 Comunicar la dirección y estrategia de I&T.	in y estrategia de I&T.  EDM04.02  Comunicación de estrategias de gestión de recursos		Paquete de comunicación	Todos los APO todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA			
			Plan de comunicación	Interna			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos	de cumplimiento)	Referencia específica					
ITIL V3, 2011		Service strategy, 3.9 Service strategy inputs and outputs					

D. Componente: Personas, habilidades y competencias							
Habilidad Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específicado							
Desarrollo del plan de negocio	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	A. Plan-A.3. Business Plan Development					
Supervisión de tecnologías emergentes	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	EMRG					
Estrategia y planificación de I&T	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	ITSP					
Alineamiento estratégico	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	A. Plan—A.1. IS and Business Strategy Alignment					

E. Componente: Políticas y procedimientos				
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica	
Principios de la estrategia de servicio de I&T	Para obtener más información, consulte la Documentación relacionada.	ITIL V3, 2011	Service Strategy, 3. Service strategy principles	
Política y principios estratégicos de I&T	Proporcionar una visión holística del entorno empresarial y de I&T actual, la dirección futura y las iniciativas necesarias para migrar al entorno futuro deseado. Garantizar que la estrategia empresarial y de I&T refleje el nivel de digitalización objetivo.			

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento				
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica		
Establecer una cultura y valores subyacentes que encajen con la estrategia global de la empresa (es decir, orientada al cliente, impulsada por la innovación basada en los productos). Encontrar formas de acelerar los procesos e introducir una cultura y comportamiento que lo apoye, que permitan moverse a mayor velocidad. Se podría empezar con el cambio de hábitos básicos como tener más reuniones frecuentes de liderazgo de estrategia o automatizando ciertas actividades.	El Scaled Agile Framework for Lean Enterprises (SAFe®)	Un marco de trabajo configurable que ayuda a las organizaciones a ofrecer nuevos productos y soluciones en un plazo de tiempo sostenible más corto posible (todos los capítulos)		
En el contexto actual de modelos de negocio, ecosistemas y disrupción digitales, es fundamental para muchas organizaciones priorizar la transformación digital en su estrategia. Crear una cultura que desafíe el status quo y explore nuevos métodos de trabajo (como invertir en automatización para responder rápidamente a los clientes, desarrollar sistemas de elaboración de informes y analíticas sofisticadas para interpretar las necesidades de los clientes, crear interfaces innovadoras para recopilar los datos del cliente, crear mecanismos para ofrecer contenido y ofertas en todos los canales relevantes).				

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- · Análisis de clientes
- Analisis de clientes
  Benchmarks de la industria
  Sistema de medición del desempeño (p. ej., cuadro de mando integral, herramienta de gestión de competencias)
  Servicios y herramientas de vigilancia tecnológica

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Alinear, Planificar y Organizar Objetivo de gestión: APO03 — Gestionar la Arguitectura Empresarial Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Establecer una arquitectura común que consiste en capas de arquitectura de procesos de negocio, información, datos, aplicaciones y tecnología. Crear modelos y prácticas claves que describen las arquitecturas base y objetivo, en línea con la estrategia de I&T de la empresa. Definir los requisitos de taxonomía, estándares, directrices, procedimientos, plantillas y herramientas, y proporcionar un vínculo para estos componentes. Mejorar el alineamiento, aumentar la agilidad, mejorar la calidad de la información y generar ahorros potenciales de costes mediante iniciativas como la reutilización de componentes de bloques de construcción.

Representar los diferentes bloques de construcción que conforman la empresa y sus interrelaciones, así como los principios que guían su diseño y evolución a lo largo del tiempo, para posibilitar una prestación estándar, responsable y eficiente de los objetivos operativos y estratégicos.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primordiales:

#### Metas empresariales · EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos • EG05 Cultura de servicio orientada al cliente • EG08 Optimización de la funcionalidad de procesos internos del negocio • EG12 Gestión de programas de transformación digital Métricas modelo para metas empresariales a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios a. Número de interrupciones del servicio al cliente b. Porcentaje de partes interesadas del negocio satisfechas con que la prestación de servicios al cliente cumpla con los niveles de servicio acordados c. Número de quejas de los clientes d. Tendencia de los resultados de la encuesta de satisfacción al **EG08** a. Niveles de satisfacción del conseio de administración v la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios c. Niveles de satisfacción de los proveedores con las capacidades de la cadena de suministro a. Número de programas ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la ejecución del programa

#### Metas de alineamiento

AG06

 AG06 Agilidad para convertir los requisitos del negocio en soluciones operativas

AG08 Habilitar y dar soporte a procesos de negocio mediante la integración de aplicaciones y tecnología

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

- a. Nivel de satisfacción de los ejecutivos de negocios con la capacidad de respuesta de I&T a los nuevos requisitos
  - b. Plazo de comercialización promedio para servicios y aplicaciones nuevos relacionados con las I&T
  - c. Tiempo promedio para convertir los objetivos estratégicos de I&T en iniciativas acordadas y aprobadas
  - d. Número de procesos de negocio críticos soportados por infraestructura y aplicaciones actualizadas

- a. Plazo para la ejecución de servicios y procesos empresariales b. Número de programas empresariales facilitados por I&T retrasados o que incurren en costes adicionales debido a problemas de integración tecnológica
- c. Número de cambios en los procesos de negocio que se deben aplazar o revisar debido a problemas de integración tecnológica
- d. Número de aplicaciones o infraestructuras críticas que operan en silos y no están integradas

A. Componente: Proceso
------------------------

suspendidos

#### Práctica de gestión Métricas modelo

#### APO03.01 Desarrollar la visión de la arquitectura empresarial.

La visión de la arquitectura ofrece una temprana descripción de alto nivel de la línea base y la arquitectura objetivo, cubriendo los dominios del negocio, la información, los datos, la aplicación y la tecnología. La visión de la arquitectura ofrece al patrocinador una herramienta clave para promover los beneficios de las capacidades propuestas a las partes interesadas de la empresa. La visión de la arquitectura describe cómo las nuevas capacidades (en línea con la estrategia y objetivos de I&T) cumplirán con las metas y los objetivos empresariales estratégicos, y abordará las preocupaciones de las partes interesadas cuando se implemente.

c. Porcentaje de programas de transformación del negocio

d. Porcentaje de programas de transformación del negocio con actualizaciones del estado notificadas regularmente

a. Nivel de retroalimentación de los clientes sobre la arquitectura

b. Grado en el que las arquitecturas base y objetivo cubren los dominios del negocio, la información, los datos, la aplicación y la tecnología.

A. Componente: Proceso (cont.)				
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Identificar a las partes interesadas clave y sus preocupaciones/objetivos. Definir los requisitos clave de la empresa que deben abordarse, así				
como las visualizaciones de la arquitectura que deben desarrollarse para satisfacer los requisitos de las partes interesadas.				
2. Identificar las metas y motivadores estratégicos de la empresa. Definir las limitaciones que deben abordarse, incluidas las limitaciones de la empresa en su conjunto y las específicas de los proyectos (como plazos, programación de actividades, recursos, etc.).				
3. Alinear los objetivos de la arquitectura con las prioridades del programa estratégico.				
4. Entender las capacidades y metas empresariales, e identificar a continuación opciones para conseguir dichas metas.				
5. Evaluar la preparación de la empresa para el cambio.				
6. Definir el alcance de la arquitectura de referencia y la arquitectura objetiva. Enur no lo están. (La arquitectura de referencia y objetiva no debe describirse con el	merar elementos que están dentro del alcance y aquellos que mismo nivel de detalle.)			
7. Entender las metas y objetivos estratégicos empresariales actuales. Trabajar co se aprovechen las oportunidades de la arquitectura empresarial de I&T para el d	on el proceso de planificación estratégico para garantizar que lesarrollo del plan estratégico.			
8. Basándose en las preocupaciones de las partes interesadas, los requisitos de la principios crear la visión de la arquitectura (es decir, la vista de alto nivel de las	as capacidades empresariales, el alcance, restricciones y arquitecturas de referencia y objetiva).			
<ol> <li>Confirmar y elaborar los principios de arquitectura, incluyendo los principios em estén actualizadas. Aclarar cualquier aspecto ambiguo.</li> </ol>	presariales. Asegurar que todas las definiciones existentes	3		
10. Identificar el riesgo al cambio empresarial asociado con la visión de la arquite o insignificante). Desarrollar una estrategia de mitigación para cada riesgo sig				
11. Desarrollar un caso de negocio de concepto de arquitectura empresarial y dise Asegurar la aprobación para iniciar un proyecto alineado e integrado con la est	ñar planes y la declaración del trabajo de la arquitectura. trategia empresarial.			
12. Definir las propuestas de valor, metas y métricas de la arquitectura objetivo.		4		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica				
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.15 Program management (PM-7)			
The Open Group Standard TOGAF version 9.2, 2018	6. Phase A: Architecture Vision			
Práctica de gestión	Métricas modelo			
APO03.02: Definir la arquitectura de referencia. La arquitectura de referencia describe las arquitecturas actuales y objetivo para los dominios de negocio, información, datos, aplicación y tecnología.	a. Fecha de la última actualización de las arquitecturas de dom b. Número de excepciones a los estándares y referencias de la solicitadas y concedidas	ninio y/o federadas arquitectura		
Actividades		Nivel de capacidad		
Mantener un repositorio de arquitectura, que contiene estándares, componente dependencias y las visualizaciones, para permitir la uniformidad de la organizaciones.	es reutilizables, los artefactos de modelado, las relaciones, las ción y mantenimiento de la arquitectura.	3		
2. Seleccionar puntos de vista de referencia del repositorio de la arquitectura que preocupaciones de las partes interesadas en la arquitectura.	permite al arquitecto demostrar cómo se abordan las			
3. Seleccionar modelos necesarios para respaldar la vista específica requerida, pa seleccionados y el nivel de descomposición adecuado.	ara cada punto de vista. Usar las herramientas y métodos			
4. Desarrollar las descripciones de dominio arquitectónico de referencia, usando el alcance y nivel de detalle necesario para respaldar la arquitectura objetivo y, hasta donde sea posible, identificando los bloques de construcción relevantes de la arquitectura del repositorio de arquitectura.				
5. Mantener un modelo de arquitectura de procesos, como parte de las descripciones de dominios de referencia y objetivo. Normalizar las descripciones y documentación de procesos. Definir los roles y responsabilidades de los responsables de la toma de decisiones del proceso, el Dueño del proceso, los usuarios del proceso, el equipo del proceso y otras partes interesadas del proceso que deberían involucrarse.				
6. Mantener un modelo de arquitectura de la información como parte de las descripciones de los dominios de referencia y objetivo, consistente con la estrategia empresarial para adquirir, almacenar y usar los datos de forma óptima para respaldar la toma de decisiones.				
7. Comprobar la consistencia y precisión interna de los modelos de arquitectura. Realizar un análisis de brecha entre la referencia y el objetivo. Priorizar las brechas y definir componentes nuevos o modificados que deben desarrollarse para la arquitectura objetivo. Resolver incompatibilidades, inconsistencias o conflictos dentro de la arquitectura objetivo.				
8. Conducir una revisión formal de las partes interesadas, comparando la arquitec arquitectura y la declaración del trabajo de arquitectura.	tura propuesta con la intención original del proyecto de la			
9. Finalizar las arquitecturas de los dominios del negocio, la información, los datos definición de la arquitectura.	s, las aplicaciones y la tecnología. Crear un documento de			

Referencia específica		
Platform and Architecture—Architectural Approach; Platform and Architecture Data Integration		
Service Strategy, 5.4 IT service strategy and enterprise architecture		
3.1 Preparation (Task 9)		
3.5 Configuration management (CM-8)		
7. Phase B: Business Architecture; 8. Phase C: Information Systems Architectures; 9. Phase C: Information Systems Architectures Data Architectur 10. Phase C: Information Systems Architectures Application Architecture; 11. Phase D: Technology Architecture		
Métricas modelo		
a. Número de brechas identificadas en los modelos empresariales de los dominios de arquitectura del negocio, la información, los datos, la aplic y la tecnología b. Porcentaje de partes interesadas clave del negocio y de TI para evaluar disposición de transformación de la empresa, e identificar oportunidad soluciones y todas las restricciones de implementación s y todas		
	Nivel de capacidad	
1. Determinar y confirmar atributos de cambios empresariales clave. Considerar la cultura de la empresa, el impacto potencial de la cultura en la implementación de la arquitectura y las capacidades de transición de la empresa.		
a.		
a. ación. Incluir una revisión empresarial y de línea estratégica e la arquitectura empresarial actual.		
ación. Incluir una revisión empresarial y de línea estratégica		
ación. Incluir una revisión empresarial y de línea estratégica e la arquitectura empresarial actual. de referencia y la objetivo. Evaluar las implicaciones con		
eción. Incluir una revisión empresarial y de línea estratégica e la arquitectura empresarial actual. de referencia y la objetivo. Evaluar las implicaciones con to con los programas actuales habilitados por I&T. Onjunto mínimo de requisitos funcionales cuya integración en		
eción. Incluir una revisión empresarial y de línea estratégica e la arquitectura empresarial actual. de referencia y la objetivo. Evaluar las implicaciones con to con los programas actuales habilitados por I&T. Onjunto mínimo de requisitos funcionales cuya integración en		
ación. Incluir una revisión empresarial y de línea estratégica e la arquitectura empresarial actual. de referencia y la objetivo. Evaluar las implicaciones con to con los programas actuales habilitados por I&T. onjunto mínimo de requisitos funcionales cuya integración en arquitectura objetivo.		
ación. Incluir una revisión empresarial y de línea estratégica e la arquitectura empresarial actual. de referencia y la objetivo. Evaluar las implicaciones con to con los programas actuales habilitados por I&T. onjunto mínimo de requisitos funcionales cuya integración en arquitectura objetivo.		
ación. Incluir una revisión empresarial y de línea estratégica e la arquitectura empresarial actual.  de referencia y la objetivo. Evaluar las implicaciones con co con los programas actuales habilitados por I&T.  onjunto mínimo de requisitos funcionales cuya integración en arquitectura objetivo.  nes de implementación y migración. Compilar un informe de go asociado a ella.		
ación. Incluir una revisión empresarial y de línea estratégica e la arquitectura empresarial actual.  de referencia y la objetivo. Evaluar las implicaciones con co con los programas actuales habilitados por I&T.  onjunto mínimo de requisitos funcionales cuya integración en arquitectura objetivo.  nes de implementación y migración. Compilar un informe de go asociado a ella.  olementar la arquitectura objetivo (e implementar cualquier presa en su conjunto.		
ación. Incluir una revisión empresarial y de línea estratégica e la arquitectura empresarial actual.  de referencia y la objetivo. Evaluar las implicaciones con co con los programas actuales habilitados por I&T.  onjunto mínimo de requisitos funcionales cuya integración en arquitectura objetivo.  nes de implementación y migración. Compilar un informe de go asociado a ella.  olementar la arquitectura objetivo (e implementar cualquier presa en su conjunto.  de programas y proyectos, relacionados con la dirección y el		
ación. Incluir una revisión empresarial y de línea estratégica e la arquitectura empresarial actual.  de referencia y la objetivo. Evaluar las implicaciones con to con los programas actuales habilitados por l&T.  onjunto mínimo de requisitos funcionales cuya integración en arquitectura objetivo.  nes de implementación y migración. Compilar un informe de go asociado a ella.  olementar la arquitectura objetivo (e implementar cualquier presa en su conjunto.  de programas y proyectos, relacionados con la dirección y el do por la arquitectura necesita un enfoque incremental.	nd	
	Data Integration  Service Strategy, 5.4 IT service strategy and enterprise architect  3.1 Preparation (Task 9)  3.5 Configuration management (CM-8)  7. Phase B: Business Architecture; 8. Phase C: Information Systems Architectures; 10. Phase C: Information Systems Architectures Application A Phase D: Technology Architecture  Métricas modelo  a. Número de brechas identificadas en los modelos empresari dominios de arquitectura del negocio, la información, los da y la tecnología  b. Porcentaje de partes interesadas clave del negocio y de TI procentaje de transformación de la empresa, e identificar os soluciones y todas las restricciones de implementación	

A. Componente: Proceso (cont.)				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
APO03.04 Definir la implementación de la arquitectura. Crear una aplicación viable y un plan de migración en alineación con los portafolios de programas y proyectos. Asegurarse que el plan esté estrechamente coordinado para garantizar que se brinde valor y que los recursos necesarios estén disponibles para completar el trabajo necesario.	a. Definición clara de los requisitos de gobierno para la impler arquitectura     b. Porcentaje de partes interesadas conocedoras de la implem migración de la arquitectura			
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Establecer los elementos requeridos para el plan de implementación y migración Asegurar que el plan está alineado con los requisitos de los responsables de tor		3		
2. Confirmar los incrementos y las fases de la arquitectura de transición. Actualiza	ır el documento de definición de la arquitectura			
3. Definir y completar la implementación de la arquitectura y el plan de migración, plan, actividades y dependencias en el programa y la planificación del proyecto.	incluidos los requisitos de gobierno relevantes. Integrar el			
<ol> <li>Comunicar la hoja de ruta de la arquitectura definida a las partes interesadas re definición de la arquitectura objetivo, las directrices y principios de arquitectura,</li> </ol>	elevantes. Informar a las partes interesadas acerca de la el portafolio de servicios, etc.			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
CMMI Data Management Maturity Model, 2014  Platform and Architecture—Architectural Approach; Platform and Architecture Data Integration				
The Open Group Standard TOGAF versión 9.2, 2018	13. Phase F: Migration Planning			
Práctica de gestión Métricas modelo				
APO03.05 Proporcionar servicios de arquitectura empresarial. Proporcionar servicios de arquitectura empresarial dentro de la empresa que incluyen guía y supervisión de proyectos de implementación, formalización de maneras de trabajar a través de contratos de arquitectura, y medición y comunicación del valor agregado y supervisión del cumplimiento.  a. Nivel de retroalimentación del cliente sobre los servicios de arquitectura b. Porcentaje de proyectos que utilizan el marco y la metodología para reu componentes definidos c. Porcentaje de proyectos que utilizan servicios de arquitectura empresarial.  4. Los beneficios del proyecto obtenidos que pueden atribuirse a la particida de la arquitectura (p. ej., reducción de costes mediante la reutilización)				
Actividades		Nivel de capacidad		
Confirmar el alcance y las prioridades y proporcionar directrices para desarrolla orientada a los servicios).	r e implementar soluciones (p. ej., usando la arquitectura	3		
2. Gestionar los requisitos de la arquitectura empresarial y respaldar el negocio y modelos y bloques de construcción. Garantizar que las nuevas implementacion con los principios y requisitos de la arquitectura empresarial.	TI con consejos e información experta sobre principios, es (como cambios a la arquitectura actual) están alineadas			
3. Gestionar el portafolio de servicios de la arquitectura empresarial y garantizar e de soluciones.	l alineamiento con los objetivos estratégicos y el desarrollo			
4. Identificar las prioridades de la arquitectura empresarial. Alinear las prioridades métricas de valor y medir y comunicar el valor de la arquitectura empresarial.	con los factores que proporcionan valor. Definir y recopilar	4		
5. Establecer un foro de tecnología para proporcionar directrices de arquitectura, a cumplimiento con los estándares y directrices, incluido el cumplimiento con los	sesorar proyectos y guiar la selección de tecnología. Medir el requisitos externos y con la relevancia empresarial interna.	5		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
CMMI Data Management Maturity Model, 2014	Platform and Architecture—Architectural Standards			
ITIL V3, 2011	Service Design, 3.9 Service Oriented Architecture			
The Open Group Standard TOGAF versión 9.2, 2018  14. Phase G: Implementation Governance; 15. Phase H: Architecture Change Management				

B. Componente: Estructuras organizativas									
Práctica clave de gestión		Director de operaciones	ge	Director de tecnología	용	de gobierno de	Consejo de arquitectura	Función de gestión de datos	Jefe de arquitectura
APO03.01 Desarrollar la visión de arquitectura empresarial.			R	R	R	R	Α	R	R
AP003.02 Definir la arquitectura de referencia.			R	R	R	R	Α	R	R
AP003.03 Seleccionar oportunidades y soluciones.			R	R	R	R	Α	R	R
AP003.04 Definir la implementación de la arquitectura.		R	R	R	R	R	Α	R	R
AP003.05 Proporcionar servicios de arquitectura empresarial.		R	R	R	R	R	Α		R
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica									
The Open Group Standard TOGAF versión 9.2, 2018	41. Architecture Board								٦

Práctica de gestión		Entradas	Salidas		
APO03.01 Desarrollar la visión de arquitectura empresarial.	De	Descripción	Descripción	A	
	AP002.05	Hoja de ruta estratégica	Alcance definido para la arquitectura	AP002.05	
	EDM04.01	Principios directrices para la arquitectura empresarial	Caso de negocio y propuesta de valor del concepto de arquitectura	AP002.05; AP005.02	
	Fuera de COBIT	Estrategia empresarial	Principios de arquitectura	BAI02.01; BAI03.01; BAI03.02	
APO03.02 Definir la arquitectura de referencia.	AP001.04	Definición de la estructura organizativa y sus funciones     Directrices operativas de la empresa	Modelo de arquitectura de procesos	AP001.04	
	AP001.06	Evaluación de opciones para la organización de TI     Ubicación operativa de la función de TI definida	Modelo de arquitectura de la información	AP002.05; AP014.03; BAI02.01; BAI03.02; DSS05.03; DSS05.04; DSS05.06	

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también	la sección 3.6) (co	ont.)		
Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
APO03.02 Definir la arquitectura de referencia. (cont.)	De	Descripción	Descripción	A
	AP001.07	Directrices de clasificación de datos	Descripciones de dominios de referencia y definición de arquitectura	AP013.02; BAI02.01; BAI03.01;
	AP014.01	Estrategia de gestión de datos		BAI03.02; BAI03.12
	AP014.03	Documentación de metadatos		
	Fuera de COBIT	Estrategia empresarial		
APO03.03 Seleccionar oportunidades y soluciones.	AP002.03	Cambios propuestos a la arquitectura empresarial	Arquitectura de transición	AP002.05
	Fuera de COBIT	• Motivadores empresariales • Estrategias empresariales		
APO03.04 Definir la implementación de la arquitectura.			Descripciones de la fase de implementación	BAI01.01; BAI01.02; BAI11.01
			Requisitos del gobierno de arquitectura	BAI01.01; BAI11.01
			Requisitos de recursos	BAI01.02
APO03.05 Proporcionar servicios de arquitectura empresarial.			Directrices para el desarrollo de soluciones	BAI02.01; BAI02.02; BAI03.02; BAI03.12
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de	cumplimiento)	Referencia específica		
National Institute of Standards and Technology Special Publicatio Revisión 2, septiembre de 2017	n 800-37,	3.1 Preparation (Task 9): Inputs and Outputs		
The Open Group Standard TOGAF version 9.2, 2018		6. Phase A: Architecture Vision: Architecture: Inputs and Output Architectures Data Architecture Architectures Application Architectures Application Architecture: Inputs Solutions: Inputs and Outputs; 1 Outputs; 14. Phase G: Implemer Phase H: Architecture Change N	s; 9. Phase C: Information Syste : Inputs and Outputs; 10. Inform :ecture: Inputs and Outputs; 11. and Outputs; 12. Phase E: Opp 3. Phase F: Migration Planning ntation Governance: Inputs and	ems nation Systems Phase D: ortunities and : Inputs and Outputs; 15.

D. Componente: Personas, habilidades y competencias					
Habilidad	dad Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica				
Diseño de arquitectura	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	A. Plan-A.5. Architecture Design			
Análisis de datos	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	DTAN			
Arquitectura empresarial y del negocio	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	STPL			
Planificación de productos/servicios	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	A. Plan-A.4. Product/Service Planning			
Arquitectura solución	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	ARCH			

E. Componente: Políticas y procedimientos							
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica				
Principios de arquitectura	Define los principios generales para informar reglas y 20. Directrices de los principios de arquitectura para procesos, procedimientos, capas de arquitectura y uso e interconexión general de los recursos y activos de I&T. Señala los principios de la arquitectura para mejorar la toma de decisiones. Asegura un alineamiento de la arquitectura actual y objetivo con los objetivos y estrategia empresarial.	The Open Group Standard TOGAF versión 9.2, 2018	20. Architecture Principles				

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento						
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica				
Crear un entorno que el que la dirección entienda las necesidades de la arquitectura con respecto a las metas y objetivos del negocio. Impulsar una práctica eficaz de la arquitectura empresarial en toda la organización (no solo para los arquitectos de la empresa). Garantizar un enfoque holístico que vincule los componentes perfectamente (por ej. dejar de contar con equipos dedicados de especialistas en aplicaciones).						

### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

Repositorio de arquitectura

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Alinear, Planificar y Organizar Objetivo de gestión: APO04 — Gestionar <u>la innovación</u> Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Mantener una concienciación de I&T y tendencias de servicio relacionadas y monitorizar las tendencias tecnológicas emergentes. Identificar de forma proactiva oportunidades de innovación y planificar cómo beneficiarse de la innovación en relación con las necesidades empresariales y la estrategia de I&T. Analizar qué oportunidades de mejora o innovación empresarial pueden crearse mediante tecnologías emergentes, servicios o innovación empresarial habilitada por I&T, así como a través de tecnologías ya establecidas y por la innovación de procesos empresariales y de TI. Influenciar la planificación estratégica y las decisiones de arquitectura empresarial.

#### **Propósito**

Lograr ventajas competitivas, innovación empresarial, una mejor experiencia del cliente y una mayor eficacia y eficiencia operativa con el aprovechamiento de los desarrollos de I&T y tecnologías emergentes.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

# FG01 Portafolio de productos y servicios competitivos Innovación de producto y del negocio Métricas modelo para metas empresariales EG01 a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una

- ventaja competitiva d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios
- a. Nivel de conocimiento y comprensión de las oportunidades de innovación del negocio
  - Satisfacción de las partes interesadas con los niveles de habilidades e ideas sobre innovación y productos
  - c. Número de iniciativas de productos y servicios aprobadas como resultado de ideas innovadoras

Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)

Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión

#### Metas de alineamiento

- AG06 Agilidad para convertir los requisitos del negocio en soluciones operativas
- AG13 Conocimiento, habilidad e iniciativas para la innovación empresarial

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

AG06 a. Nivel de satisfacción de los ejecutivos de negocios con la capacidad de respuesta de I&T a los nuevos requisitos

- Tiempo promedio de comercialización para nuevos servicios y aplicaciones relacionados con I&T
- c. Tiempo promedio para convertir los objetivos estratégicos de I&T en iniciativas acordadas y aprobadas
- d. Número de procesos de negocio críticos soportados por infraestructura y aplicaciones actualizadas
- AG13 a. Nivel de conocimiento y comprensión de los ejecutivos del negocio sobre las posibilidades de innovación de las I&T
  - b. Número de iniciativas aprobadas como resultado de ideas innovadoras de I&T
  - c. Número de campeones en innovación reconocidos/premiados

A Commonwealth Drawns		
A. Componente: Proceso  Práctica de gestión	Métricas modelo	
APO04.01 Crear un entorno favorable que conduzca a la innovación. Crear un entorno que propicie la innovación, considerando métodos como la cultura, las recompensas, la colaboración, los foros de tecnología y los mecanismos para promover y capturar las ideas de los empleados.	a. Percepciones y retroalimentación de las partes interesadas respecto a la innovación en I&T     b. Inclusión de objetivos relacionados con la innovación o tec en los objetivos de rendimiento para el personal relevante	·
Actividades		Nivel de capacidad
Crear un plan de innovación que incluya el apetito al riesgo, un presupuesto propuesto para iniciativas de innovación y objetivos de innovación.		
Proporcionar una infraestructura que pueda ser un componente de gobierno p mejorar el trabajo entre sitios geográficos y/o divisiones).	ara la innovación (como herramientas de colaboración para	
Mantener un personal que gracias a programas presente ideas innovadoras y cree una estructura de toma de decisiones adecuada para evaluar las ideas y sacarlas adelante.		
4. Fomentar las ideas innovadoras de los clientes, proveedores y socios empresa	ariales.	

Referencia específica

A. Componente: Proceso (cont.)			
Práctica de gestión	Métricas modelo		
APO04.02 Mantener un entendimiento del entorno de la empresa.  Trabajar con las partes interesadas pertinentes para entender sus desafíos. Mantener una comprensión adecuada de la estrategia de la empresa y del entorno competitivo y de otras restricciones, de forma que se puedan identificar las oportunidades habilitadas por las nuevas tecnologías.	a. Porcentaje de iniciativas implementadas con un claro vínculo a un empresarial     b. Porcentaje de oportunidades habilitadas por nuevas tecnologías in	·	
Actividades		Nivel de capacidad	
Mantener un conocimiento de los motivadores empresariales y de industria, la estrateg actuales. Aplicar el entendimiento para identificar posibles tecnologías de valor agrega	ia empresarial y de I&T y las operaciones empresariales y retos do e innovar en I&T	2	
2. Conducir reuniones regulares con unidades de negocio, divisiones y/u otras partes inter cuellos de botella de los procesos y otras limitaciones, cuando las tecnologías emerger		3	
3. Entender los parámetros de inversión empresariales para la innovación y nuevas tecnolo	ogías con el fin de desarrollar tecnologías adecuadas.		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión			
Práctica de gestión	Métricas modelo		
APO04.03 Monitorizar explorar el entorno tecnológico. Implementar una vigilancia tecnológica para monitorizar y explorar sistemáticamente el entorno externo de la empresa para identificar las tecnologías emergentes que tengan el potencial de crear valor (p. ej., lograr la estrategia empresarial, optimizar costes, evitar la obsolescencia y habilitar de mejor manera los procesos empresariales y de I&T). Monitorizar el mercado, el entorno competitivo, los sectores de la industria y las tendencias legales y regulatorias para poder analizar las tecnologías emergentes o las ideas de innovación en el contexto empresarial.	a. Frecuencia de la investigación y exploración del entorno realizada ideas y tendencias innovadoras     b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con los esfuerzos primercado, el entorno competitivo, los sectores de la industria y las regulatorias para poder analizar las tecnologías emergentes o las en el contexto empresarial.	ara monitorizar el tendencias legales y	
Actividades		Nivel de capacidad	
Entender el apetito y potencial de la empresa en cuanto a innovación tecnológica. Centrar los esfuerzos de concienciación en las innovaciones tecnológicas más oportunas.			
2. Establecer un proceso de vigilancia tecnológica e investigar y explorar el entorno adecuadas, para identificar las tecnologías emergentes y su valor potencial para l	externo, incluidos sitios webs, revistas y conferencias a empresa.		
3. Consultar a terceros expertos conforme sea necesario para confirmar la investiga	nción o suministrar información sobre tecnologías emergentes.		
4. Captar las ideas innovadoras del personal de I&T y revisar su posible implementa	ción.		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión			
Práctica de gestión	Métricas modelo		
APO04.04 Evaluar el potencial de las tecnologías emergentes y las ideas de innovación.  Analizar las tecnologías emergentes identificadas y/u otras sugerencias de innovación en I&T para comprender su potencial empresarial. Trabajar con las partes interesadas para validar las suposiciones sobre el potencial de nuevas tecnologías e innovación.	a. Porcentaje de iniciativas implementadas que logran los ben b. Porcentaje de iniciativas de pruebas de concepto exitosas p tecnologías emergentes u otras ideas de innovación		
Actividades		Nivel de capacidad	
<ol> <li>Evaluar las tecnologías identificadas, considerando aspectos como el tiempo posibles implicaciones legales), su encaje con la arquitectura empresarial y el p l&amp;T.</li> </ol>		2	
2. Identificar asuntos que pudieran ser resueltos o validado a través de una iniciati	iva de prueba de concepto.	3	
3. Alcance de la iniciativa de prueba de concepto, incluidos los resultados desead responsabilidades.	los, el presupuesto requerido, los plazos y las		
4. Obtener la aprobación para la iniciativa de prueba de concepto.			
5. Conducir iniciativas de prueba de concepto para poner a prueba tecnologías en determinar si la implementación o despliegue debería considerarse basada en la	nergentes u otras ideas de innovación. Identificar problemas y a factibilidad y el ROI potencial.		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión			

A. Componente: Proceso (cont.)				
Práctica de gestión	Métric	as modelo		
APO04.05 Recomendar iniciativas adicionales apropiadas. Evaluar y monitorizar los resultados de las iniciativas de prueba de concepto y, si son favorables, generar recomendaciones para más iniciativas. Obtener el apoyo de las partes interesadas.	post b. Núm	nero de iniciativas de prueba de concepto evaluadas y a terior implementación nero de iniciativas de prueba de concepto que han sido rsión real.		
Actividades			Nivel de capacidad	
1. Documentar los resultados de la prueba de concepto, incluidas directrices y rec	omenda	ciones de tendencias y programas de innovación	3	
2. Comunicar oportunidades de innovación viables en la estrategia de I&T y los pro	cesos d	e arquitectura empresarial.		
3. Analizar y comunicar las razones de iniciativas de pruebas de concepto rechaza	das.			
4. Hacer un seguimiento de las iniciativas de prueba de concepto para medir la inversión real.				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Refere	ncia específica		
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión				
Práctica de gestión	Métric	as modelo		
APO04.06 Supervisar la implementación y el uso de la innovación. Supervisar la implementación y el uso de las tecnologías emergentes y las innovaciones durante la adopción, integración, y todo el ciclo de vida económico para garantizar que se obtengan los beneficios prometidos y para identificar las lecciones aprendidas.	b. Nún	nentar la cuota de mercado o competitividad debido a ir nero de lecciones aprendidas y oportunidades de mejora futuro	novaciones a captadas para su	
Actividades			Nivel de capacidad	
Captar las lecciones aprendidas y las oportunidades de mejora.			3	
2. Garantizar que las iniciativas de innovación estén alineadas con la estrategia empresarial y de I&T. Monitorizar continuamente el alineamiento. Ajustar el plan de innovación, si fuera necesario.				
3. Evaluar nueva tecnología o innovaciones de I&T implementadas como parte de la estrategia de I&T y el desarrollo de la arquitectura empresarial. Evaluar el nivel de adopción durante la gestión de iniciativas del programa.				
4. Identificar y evaluar el valor potencial de la innovación.				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)		Referencia específica		
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión				

B. Componente: Estructuras organizativas	ı			digitales	egocio	tos	Humanos					de la información
Práctica clave de gestión	Comité Ejecutivo	Director de TI	Director de tecnología	၂ တ	Dueños del proceso de negocio	Función de gestión de datos	Director de Recursos Hur		Jefe de arquitectura	Jete de desarrollo Jete de oneraciones de T		-
APO04.01 Crear un entorno favorable que conduzca a la innovación.	А	R	R	R	R	R	R		R	R R	R	R
APO04.02 Mantener un entendimiento del entorno de la empresa.	А	R	R	R	R	R		R	R	R R	R	R
APO04.03 Monitorizar y explorar el entorno tecnológico.	Α	R	R	R	R	R		П	R	R R	R	R
APO04.04 Evaluar el potencial de las tecnologías emergentes y las ideas de innovación.	Α	R	R	R	R	R		П	R	R R	R	R
APO04.05 Recomendar iniciativas adicionales apropiadas .		R	R	R	R	R		П	R	R R	R	R
APO04.06 Supervisar la implementación y el uso de la innovación.		R	R	R	R	R		$\Box$	R	R R	R	R
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica												
Sin Documentación relacionada para este componente.												

PO04.01 Crear un entorno favorable que conduzca a la inovación.  PO04.02 Mantener un entendimiento del entorno de la impresa.	De EDM03.01 Fuera de COBIT	<b>Descripción</b> Guía del apetito de riesgo	Programa de reconocimiento y recompensas  Plan de innovación	<b>A</b> AP007.04
P004.02 Mantener un entendimiento del entorno de la		Guía del apetito de riesgo	reconocimiento y recompensas	AP007.04
	Fuere de CORIT		Plan de innovación	
	Euora do CORIT		I fair de l'illiordoion	Interna
	ruela de COBIT	Estrategia empresarial y análisis análisis de fortalezas, oportunidades, debilidades, amenazas (FODA)	Oportunidades de innovación relacionadas con los motivadores empresariales	AP002.01
PO04.03 Monitorizar y explorar el entorno tecnológico.	Fuera de COBIT	Tecnologías emergentes	Análisis de investigación de las posibilidades de innovación	BAI03.01
PO04.04 Evaluar el potencial de las tecnologías emergentes y as ideas de innovación.	<i>'</i>		Alcance de la prueba de conceptos y descripción del caso de negocio	AP005.02; AP006.02
			Evaluación de las iniciativas de innovación	BAI03.01
			Comprobar resultados de iniciativas de prueba de concepto	Interna
PO04.05 Recomendar iniciativas adicionales apropiadas .			Análisis de iniciativas rechazadas	AP002.03; BAI03.08
			Resultados y recomendación de iniciativas de prueba de concepto	AP002.03; BAI03.09
PO04.06 Supervisar la implementación y el uso de la novación.			Evaluaciones del uso de estrategias innovadoras	AP002.04; BAI03.02
			Evaluación de los beneficios de innovación	AP005.03
			Ajuste de los planes de innovación	Interna
ocumentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos d	e cumplimiento)	Referencia específica	ı.	

D. Componente: Personas, habilidades y competencias						
Habilidad	idad Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)					
Desarrollo de plan de negocio	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	A. Plan—A.3. Plan de negocio Desarrollo				
Monitorización de tecnologías emergentes	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	EMRG				
Innovación	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	A. Plan-A.9. Innovación				
Innovation	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	INOV				
Investigación	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	RSCH				
Monitorización de tendencias tecnológicas	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	A. Plan—A.7. Tendencias tecnológicas Supervisión				

E. Componente: Políticas y procedimientos									
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica						
Principios de innovación	Define principios generales garantizando que las ideas nuevas/ innovadoras se evalúan de forma exhaustiva a la hora de definir nuevas metas y decisiones estratégicas.								

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento								
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica						
Crear un entorno propicio para la innovación, al mantener las iniciativas relevantes de RR. HH., como el reconocimiento por la innovación y los programas de recompensas, la rotación adecuada de puestos de trabajo, y el tiempo opcional para la experimentación. Asegurar una colaboración y coordinación estrechas de las iniciativas en toda la organización.								

#### G. Componente: Servicios, infraestructuras y aplicaciones

- Plataformas de colaboración
  Benchmarks de la industria
  Servicios y herramientas de vigilancia tecnológica

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Alinear, Planificar y Organizar Objetivo de gestión: APO05 — Gestionar el portafolio

Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Ejecutar la dirección estratégica establecida para las inversiones, en línea con la visión de la arquitectura empresarial y la hoja de ruta de l&T. Considerar las diferentes categorías de inversiones y las limitaciones de recursos y financiación. Evaluar, priorizar y equilibrar los programas y servicios, gestionando la demanda dentro de las limitaciones de recursos y financiamiento, basándose en su alineación con los objetivos estratégicos, el valor y el riesgo de la empresa. Mover los programas seleccionados al portafolio de productos o servicios activa para su ejecución. Supervisar el rendimiento del portafolio general de productos y servicios, y programas, proponiendo ajustes según sea necesario en respuesta al rendimiento del programa, producto o servicio, o cambiando las prioridades de la empresa.

#### **Propósito**

Optimizar el rendimiento del portafolio general de programas en respuesta al rendimiento individual de programas, productos y servicios y a las cambiantes prioridades y demandas de la empresa.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

#### Metas empresariales Portafolio de productos y servicios competitivos • EG01 Optimización de la funcionalidad de procesos internos del EG08 EG12 Gestión de programas de transformación digital Métricas modelo para metas empresariales a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios **EG08** a. Niveles de satisfacción de la junta directiva y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso del negocio b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios c. Niveles de satisfacción de los proveedores con las capacidades de la cadena de suministro EG12 a. Número de programas ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la ejecución del programa c. Porcentaje de programas de transformación del negocio d. Porcentaje de programas de transformación del negocio con

actualizaciones del estado notificadas regularmente

Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión

M	lat.	20	ᄮ	ali	ina	am	ion	ŧ٨
IV	ıτι	as	ue	all	IIIC	alli	ıeıı	w

- AG03 Beneficios obtenidos del portafolio de inversiones y servicios relacionados con I&T
- AG05 Prestación de servicios de I&T conforme a los requisitos del negocio

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

AGO3 a. Porcentaje de inversiones posibilitadas por I&T en las que los beneficios previstos se cumplen o exceden

> b. Porcentaje de servicios de l\( \text{LT} \) para los que se han logrado los beneficios esperados (indicados en los acuerdos de nivel de servicio)

AG05 a. Porcentaje de partes interesadas del negocio satisfechas con que la prestación de servicios de I&T cumpla con los niveles de servicio acordados

- b. Número de interrupciones del negocio debido a incidentes de servicios de I&T
- c. Porcentaje de usuarios satisfechos con la calidad de la prestación de servicios de I&T

A. Componente: Proceso						
Práctica de gestión	Métricas modelo					
APO05.01 Determinar la disponibilidad y las fuentes de fondos.  Determinar posibles fuentes de fondos, diferentes opciones de financiamiento y las implicaciones de las fuentes de financiamiento en las expectativas de retorno de inversión.	a. Proporción entre los fondos asignados y los fondos utilizados b. Proporción entre los ingresos retenidos y los fondos asignados					
Actividades		Nivel de capacidad				
1. Entender la disponibilidad y el compromiso actual de fondos, el gasto real apro	bado y el gasto real hasta la fecha.	2				
2. Identificar opciones de financiación adicional para inversiones facilitadas por I&T, considerando fuentes internas y externas.						
3. Determinar las implicaciones de las fuentes de financiación en las expectativas de retorno de inversión.						
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica						

A. Componente: Proceso (cont.)						
Práctica de gestión	Métricas modelo					
APO05.02 Evaluar y seleccionar programas para financiar. Basándose en los requisitos generales de la mezcla general del portafolio de inversión y el plan estratégico y la hoja de ruta de I&T, evaluar y establecer prioridades de los casos de negocio del programa y tomar decisiones sobre las propuestas de inversión. Asignar fondos e iniciar los programas.	Porcentaje de proyectos en el portafolio de proyectos de l& atribuirse directamente a la estrategia de l&T     D. Porcentaje de unidades de negocio involucradas en el proce y priorización					
Actividades		Nivel de capacidad				
Identificar y clasificar las oportunidades de inversión en línea con las categorías empresariales esperados, las iniciativas requeridas para lograr el/los resultados, riesgo. Concretar la metodología para medir los resultados, el coste y el riesgo.	s del portafolio de inversiones. Concretar el/los resultado(s) s) esperados, los costes de alto nivel, las dependencias y el	2				
2. Realizar una evaluación detallada de todos los casos de negocio del programa. I el riesgo y la disponibilidad de recursos.	Evaluar el alineamiento estratégico, el beneficio empresarial,	3				
<ol> <li>Evaluar el impacto de añadir posibles programas al conjunto del portafolio de in otros programas.</li> </ol>	versiones, incluidos cambios que pudieran ser requeridos por					
<ol> <li>Decidir qué programas candidatos deberían trasladarse al portafolio de inversion conservarse para su consideración futura o dotarse de financiación inicial para o descartarse.</li> </ol>	nes activas. Decidir si los programas rechazados deberían determinar si el caso de negocio puede mejorarse o					
<ol> <li>Determinar los hitos requeridos para cada ciclo de vida económico completo del total de programa total por hito. Trasladar el programa al portafolio activo de inv</li> </ol>	l programa seleccionado. Asignar y reservar la financiación versión.					
6. Establecer procedimientos para comunicar el coste, el beneficio y aspectos de portafolios relacionados con los riesgos, para su consideración en la priorización del presupuesto, la gestión de costes y los procesos de gestión de beneficios.						
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
PMBOK Guide Sixth Edition, 2017 Part 1: 1.2.3 Relationship of project, program, portfolio and opmanagement						
Práctica de gestión	Métricas modelo					
APO05.03 Monitorizar, optimizar e informar sobre el rendimiento del portafolio de inversión.  Monitorizar y optimizar de forma periódica el rendimiento del portafolio de inversión y los programas individuales durante todo el ciclo de vida de las inversiones. Garantizar un seguimiento continuo al alineamiento del portafolio con la estrategia de I&T.	a. Tendencias en ROI de las iniciativas incluidas en la estrategi b. Nivel de satisfacción con los informes de monitorización de c. Porcentaje de programas alineados con los requisitos de ne empresa	l portafolio				
Actividades		Nivel de capacidad				
Revisar regularmente el portafolio para identificar y explotar sinergias, eliminar l riesgo.	a duplicación entre programas, e identificar y mitigar el	3				
2. Cuando se producen los cambios, reevaluar y repriorizar el portafolio para garan Mantener la combinación de inversiones objetivo para que el portafolio optimico o retirarse, y nuevos programas podrían iniciarse, para reequilibrar y optimizar el	e el valor total. Los programas podrían cambiar, postergarse					
3. Ajustar los objetivos de la empresa, las estimaciones, los presupuesto y, de ser r gastos y beneficios empresariales atribuibles a programas del portafolio de inve procesos presupuestarios flexibles para que proyectos prometedores consigan l	rsiones activas. Cargar los gastos del programa. Establecer					
<ol> <li>Desarrollar métricas para medir la contribución de I&amp;T a la empresa. Establecer requeridos de capacidad empresarial y de I&amp;T. Usar los consejos de expertos ext métricas.</li> </ol>	objetivos de rendimiento adecuado que reflejen los objetivos ternos y realizar benchmark de datos para desarrollar	4				
5. Proporcionar una vista exacta del rendimiento del portafolio de inversión a todas las partes interesadas.						
6. Proporcionar informes para revisión de los altos directivos sobre el progreso d que debe aún gastarse y lograr en los plazos dados.	e la empresa hacia los objetivos identificados, que incluyan					
7. En la monitorización regular del rendimiento , incluir información sobre el grado mitigado, las capacidades creadas, los entregables obtenidos y los objetivos de	de consecución de los objetivos planificados, el riesgo desempeño alcanzados.					
8. Identificar desviaciones del presupuesto vs. gasto real y ROI esperado de inversi	iones.					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión						

A. Componente: Proceso (cont.)					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO05.04 Mantener los portafolios.  Mantener los portafolios de los programas y proyectos de inversión, productos y servicios de I&T y los activos de I&T.  a. Números de programas y proyectos finalizados b. Tiempo transcurrido desde la última actualización del portafolio					
Actividades		Nivel de capacidad			
1. Crear y mantener portafolios de programas de inversión habilitados por I&T, servicios prestados por I&T y activos de I&T, que forman la base para el presupuesto de I&T actual y respaldan los planes tácticos y estratégicos de I&T.					
2. Trabajar con gestores de servicios para conservar el portafolio de servicios. Trabajar con gestores de operaciones, gestores de producto y arquitectos para conservar los portafolios de activos. Priorizar los portafolios para respaldar las decisiones de inversión.					
3. Retirar un programa del portafolio de inversiones activas cuando los beneficios empresariales deseados se han alcanzado o cuando está claro que los beneficios no se alcanzarán dentro de los criterios de valor establecidos para el programa.					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica					
ITIL V3, 2011 Service Strategy, 4.2 Service portfolio management					
Práctica de gestión Métricas modelo					
APO05.05 Gestionar el logro de beneficios.  Monitorizar los beneficios de ofrecer y mantener productos de I&T apropiados, basándose en el caso de negocio acordado y vigente.  a. Porcentaje de cambios del programa de inversiones reflejados en los portafolios relevantes de I&T  b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con los esfuerzos para monitorizar los beneficios de ofrecer y mantener productos de I&T aprobasándose en el caso de negocio acordado y vigente.					
Actividades		Nivel de capacidad			
Usar las métricas acordadas y hacer un seguimiento de cómo se alcanzan los beneficios, cómo evolucionan a lo largo del ciclo de vida de programas y proyectos, cómo se obtienen de productos y servicios de I&T, y cómo se comparan con benchmarks internos y de la industria. Comunicar resultados a las partes interesadas					
2. Implementar la acción correctiva cuando los beneficios logrados se desvían significativamente de los beneficios esperados. Actualizar el caso de negocio para nuevas iniciativas e implementar procesos de negocio y mejoras de servicio, conforme sean necesarias.					
3. Considerar la obtención de ayuda de expertos externos, líderes de la industria y datos de benchmarking comparativos para poner a prueba y mejorar las métricas y objetivos.					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica					
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión					

B. Componente: Estructuras organizativas									
Práctica clave de gestión	Director general financiero	de TI	Director de tecnología	Director de tecnologías digitales	용	Dueños del proceso de negocio	Gestor de portafolio	Gestor de programas	Oficina de gestión de proyectos
APO05.01 Determinar la disponibilidad y las fuentes de fondos.	R	R			Α		R		
APO05.02 Evaluar y seleccionar programas para financiar.	R	R	R	R	Α		R	R	
APO05.03 Monitorizar, optimizar e informar sobre el rendimiento del portafolio de inversión.		R	R	R	Α		R	R	
APO05.04 Mantener los portafolios.		R	R	R	Α		R	R	R
AP005.05 Gestionar el logro de beneficios.	R	R	R	R	Α	R	R	R	$\sqcap$
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica									
Sin Documentación relacionada para este componente.									

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también la sección 3.6)									
Práctica de gestión		Entradas	Salidas						
APO05.01 Determinar la disponibilidad y las fuentes de fondos.	De	Descripción	Descripción A						
			Expectativas de retorno de inversión	AP002.04; AP006.02; BAI01.06; EDM02.02					
			Opciones de financiación	AP002.05					

Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
2005.02 Evaluar y seleccionar programas para financiar.	De	Descripción	Descripción	l a
	AP003.01	Caso de negocio y propuesta de valor del concepto de arquitectura	Caso de negocio del programa	AP006.02; BAI01.02
	AP004.04	Alcance de la prueba de conceptos y descripción del caso de negocio	Evaluaciones de casos de negocio	AP006.02; BAI01.06
	AP006.02	Asignaciones de presupuesto     Priorización y clasificación de las iniciativas de I&T	Programas seleccionados con hitos de retorno de inversión (ROI)	BAI01.04; EDM02.02
	AP006.03	Presupuesto de TI     Comunicaciones del presupuesto		
	AP009.01	Brechas identificadas en servicios de TI prestados a la empresa		
	AP009.03	Acuerdos de nivel de servicio (SLA)		
	AP013.02	Casos de negocio de seguridad de la información		
	BAI01.02	Plan de obtención de beneficios del programa Caso de negocio del concepto del programa Mandato e resumen del programa		
	EDM02.02	Evaluación del alineamiento estratégico     Evaluación de los portafolios de inversiones y servicios		
	EDM02.03	Tipos y criterios de inversión		
PO05.03 Monitorizar, optimizar e informar sobre el rendimiento del ortafolio de inversión.	AP004.06	Evaluación de los beneficios de innovación	Informes de rendimiento del portafolio de inversiones	AP009.04; BAI01.06;
	BAI01.06	Resultados de la revisión por fases		EDM02.03; EDM02.04; MEA01.03
	EDM02.02	Evaluación de los portafolios de inversiones y servicios		
	EDM02.04	Retroalimentación sobre el rendimiento del portafolio y los programas     Acciones para mejorar la entrega de valor		
APO05.04 Mantener los portafolios.	BAI01.09	Comunicación de la retirada de programas y rendición de cuentas futuras	Portafolios actualizados de programas, servicios y activos	AP009.02; BAI01.01
	BAI03.11	Portafolio de servicios actualizada		
P005.05 Gestionar el logro de beneficios.	BAI01.04	Registro del presupuesto y los beneficios del programa	Acciones correctivas para mejorar la obtención de beneficios	AP009.04; BAI01.06
	BAI01.05	Resultados de la monitorización de la obtención de beneficios	Resultados de beneficios y comunicaciones relacionadas	AP009.04; BAI01.06; EDM02.02

D. Componente: Personas, habilidades y competencias					
Habilidad Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica					
Gestión de beneficios	de beneficios Skills Framework for the Information Age V6, 2015 BENM				
Gestión del portafolio Skills Framework for the Information Age V6, 2015		POMG			
Planificación de productos/servicios	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	A. Plan–A.4. Planificación de productos/servicios			

E. Componente: Políticas y procedimientos							
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica				
Principios del portafolio	Define los principios generales que garantizan la selección correcta y diversa de programas y proyectos para lograr la estrategia de l&T considerar el alineamiento con la estrategia empresarial, una combinación de inversión adecuada, etc.						

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento						
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica				
Fomentar la gestión sistemática de inversiones de I&T medir y evaluar escenarios de inversión objetivamente.						
Apoyar la velocidad y agilidad, asegurar que los líderes evalúan el portafolio de inversiones activa de forma decisiva. Si un prototipo no funciona, el liderazgo debe acabar con el proyecto de forma decisiva, incorporando las lecciones aprendidas y siguiendo hacia delante. Dedicar rápidamente recursos adicionales a proyectos de éxito para escalarlos de forma adecuada.						

### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

Herramientas de gestión del portafolio/inversión

Dominio: Alinear, Planificar y Organizar Objetivo de gestión: APO06 — Gestionar el presupuesto y los costes Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Gestionar las actividades financieras relacionadas con I&T en las funciones empresariales y de TI, cubriendo el presupuesto, la gestión de costes y beneficios, y la priorización de gastos mediante el uso de prácticas presupuestarias formales y un sistema justo y equitativo de asignación de costes a la empresa. Consultar a las partes interesadas para identificar y controlar los costes y beneficios totales dentro del contexto de los planes estratégicos y tácticos de I&T. Iniciar la acción correctiva cuando sea necesario.

#### **Propósito**

Fomentar la asociación entre las partes interesadas de la empresa y de TI para permitir el uso eficaz y eficiente de los recursos relacionados con I&T, y proporcionar transparencia y rendición de cuentas sobre el coste y el valor para el negocio de soluciones y servicios. Habilitar a la empresa para que tome decisiones informadas sobre el uso de soluciones y servicios de I&T.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

#### Metas empresariales • EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos Calidad de la información financiera • EG04 Calidad de la información sobre gestión • EG07 • EG08 Optimización de la funcionalidad de procesos internos del negocio • EG09 Optimización de costes de los procesos del negocio Gestión de programas de transformación digital • EG12 Métricas modelo para metas empresariales a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios EG04 a. Encuesta de satisfacción de las partes interesadas clave con respecto al nivel de transparencia, comprensión y precisión de la información financiera de la empresa b. Coste de incumplimiento con respecto a regulaciones financieras **EG07** a. Grado de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con la información para la toma de decisiones b. Número de incidentes causados por decisiones erróneas de negocio basadas en información imprecisa c. Tiempo que se tarda en proporcionar la información que respalde la toma de decisiones empresariales eficaces d. Periodicidad de la información sobre gestión **EG08** a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso empresarial b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios c. Niveles de satisfacción de los proveedores con las capacidades de la cadena de suministro a. Relación entre el coste y los niveles de servicio conseguidos **EG09** b. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso empresarial EG12 a. Número de programas ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la ejecución del programa c. Porcentaje de programas de transformación del negocio suspendidos d. Porcentaie de programas de transformación del negocio con actualizaciones del estado notificadas regularmente

#### Metas de alineamiento

AG09

AG04 Calidad de la información financiera relacionada con la tecnología
 AG09 Ejecución de programas dentro del plazo, sin exceder el presupuesto, y que cumplen con los requisitos y estándares de calidad

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

- AG04 a. Satisfacción de partes interesadas clave con respecto al nivel de transparencia, comprensión y precisión de la información financiera de I&T
  - b. Porcentaje de servicios de I&T con costes operativos claramente definidos y aprobados, y beneficios esperados
  - a. Número de programas/proyectos ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto
  - b. Número de programas que necesitan una revisión significativa debido a defectos de calidad
  - c. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la calidad del programa/proyecto

A. Componente: Proceso		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
AP006.01 Gestión financiera y contable. Establecer y mantener un método para gestionar y contabilizar todos los costes y la depreciación relacionados con l&T como una parte integral de los sistemas y contabilidad financiera de la empresa. Elaborar un informe con los sistemas de medición financiera de la empresa.	a. Número de desviaciones entre las categorías presupuestaria reales b. Utilidad de la información financiera como información para para nuevas inversiones en activos y servicios de I&T	
Actividades		Nivel de capacidad
1. Definir procesos, entradas, salidas y responsabilidades para la gestión y contabilidad financiera de l&T en línea con el presupuesto y las políticas y estrategia de contabilidad de costes de la empresa. Definir cómo analizar e informar (a quién y cómo) sobre el proceso de control presupuestario de l&T.		
2. Definir un esquema de clasificación para identificar todos los elementos de cos gastos operativos [opex], hardware, software, personas, etc.). Identificar cómo s	tes relacionados con la I&T (gastos de capital [capex] vs. se captan.	
3. Utilidad de la información financiera a fin de proporcionar información en casos I&T.	de negocio para nuevas inversiones en activos y servicios de	3
4. Garantizar que los costes se mantengan en los portafolios de activos y servicios	s de I&T.	
5. Establecer y mantener prácticas para la planificación financiera y la optimizació valor para la empresa con el mínimo gasto.	n de costes operativos recurrentes a fin de obtener el máximo	4
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica		
ITIL V3, 2011	Service Strategy, 4.3 Financial management for IT services	
Práctica de gestión Métricas modelo		
APO06.02 Establecer prioridades para la asignación de recursos. Implementar un proceso de toma de decisiones para establecer prioridades sobre la asignación de recursos y establecer reglas para las inversiones discrecionales por unidades individuales de negocio. Incluir el posible uso de proveedores de servicios externos y considerar las opciones de compra, desarrollo y alquiler.  a. Número de problemas de asignación de recursos escalados b. Porcentaje de alineamiento de recursos de I&T con iniciativas de alta problemas de asignación de recursos escalados por considerar las opciones de compra, desarrollo y alquiler.		
Actividades		Nivel de capacidad
Clasificar todas las iniciativas y solicitudes de presupuesto de I&T con base en l Establecer procedimientos para determinar la asignación de presupuesto y los p	los casos de negocio y las prioridades estratégicas y tácticas. Duntos de corte.	2
<ol> <li>Asignar recursos empresariales y de TI (incluidos proveedores de servicios exte nivel para programas, servicios y activos relacionados con I&amp;T. Considerar las of capitalizados frente a activos y servicios utilizados externamente con base en e</li> </ol>	pciones para la compra o desarrollo de activos y servicios	
3. Establecer un procedimiento para comunicar las decisiones presupuestarias y re unidades de negocio.	evisarlas con los responsables de presupuesto de las	
4. Identificar, comunicar y resolver los impactos significativos de las decisiones pr estratégicos. (Por ejemplo, esto podría incluir las situaciones donde los presupu empresariales o cuando éstas no son suficientes para respaldar los objetivos es	uestos deben revisarse debido al cambio de las circunstancias	
<ol> <li>Obtener la ratificación del comité ejecutivo para las implicaciones presupuestar estratégicos o tácticos de la entidad. Sugerir acciones para resolver estos impa</li> </ol>		3
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
APO06.03 Crear y mantener presupuestos. Preparar un presupuesto que refleje las prioridades de inversión con base en el portafolio de programas habilitados por I&T y los servicios de I&T.  a. Número de cambios presupuestarios debido a omisiones y errores b. Utilidad del presupuesto de I&T a la hora de identificar todos los costes de I& esperados de los programas, servicios y activos habilitados por I&T.		

A. Componente: Proceso (cont.)		
Actividades		Nivel de capacidad
1. Implementar un presupuesto de I&T formal, incluidos todos los costes de I&T esperados de los programas, servicios y activos habilitados por I&T.		
2. A la hora de crear el presupuesto, considerar los componentes siguientes: alineamiento con el negocio; alineamiento con la estrategia de abastecimiento; fuentes de financiación autorizadas; costes de recursos internos, incluido el personal, activos de información y garantías; costes de terceros, incluidos los contratos de externalización, consultores y proveedores de servicios; gastos de capital y operativos; y elementos de coste que dependen de la carga de trabajo.		
3. Documentar las razones que justifican las contingencias y revisarlas de forma regular.		
4. Instruir a los dueños del proceso, servicio y programa, así como a los gestores o	de proyecto y activos, para planificar los presupuestos.	
5. Revisar los planes presupuestarios y tomar decisiones sobre las asignaciones o en los cambios de las necesidades de la empresa y consideraciones financieras.	le presupuesto. Recopilar y ajustar el presupuesto con base	3
6. Registrar, mantener y comunicar el presupuesto de I&T actual, incluidos los gas consideración de los proyectos de I&T registrados en los portafolios de inversió los portafolios de activos y servicios.	tos comprometidos y los gastos actuales, mediante la n habilitadas por I&T y el funcionamiento y mantenimiento de	
7. Monitorizar la efectividad de los distintos aspectos del presupuesto.		4
8. Usar los resultados monitorizados para implementar mejoras y asegurar que los rentables.	s presupuestos futuros sean más precisos, confiables y	5
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
ISO/IEC 20000-1:2011(E)	6.4 Budgeting and accounting for services	
PMBOK Guide Sixth Edition, 2017	Part 1: 7. Project cost management	
Práctica de gestión Métricas modelo		
Establecer y usar un modelo basado en los costes de I&T, por ejemplo, en la definición de los servicios. Este enfoque garantiza que la asignación de costes para servicios sea identificable, medible y predecible, y fomenta el uso responsable de los recursos, incluidos aquellos proporcionados por proveedores de servicios. Revisar y comparar regularmente el modelo de coste/devoluciones para conservar su relevancia y adecuación a las cambiantes actividades empresariales y de TI.	modelos de costes acordados b. Número de revisiones y benchmarks del modelo de costes/o adecuación para las cambiantes actividades empresariales	devoluciones y su y de I&T
Actividades		Nivel de capacidad
Decidir un modelo de asignación de costes que permita una asignación justa, tr con I&T a los usuarios. Un ejemplo de modelo de asignación básico es la asigna Se trata de un sencillísimo modelo de asignación que es fácil de aplicar; sin em injusto y que no fomenta el uso responsable de los recursos. Un esquema de co asignan a servicios de TI y se cargan a los usuarios de estos servicios, permite	ación uniforme de costes compartidos relacionados con I&T. bargo, según el contexto de la empresa, se suele considerar ostes basado en actividades, en aquel en el que los costes se	3
2. Inspeccionar los catálogos de definiciones de servicios para identificar aquellos servicios compartidos.	s sujetos a devolución a los usuarios y aquellos que son	
3. Diseñar el modelo de costes de manera que sea lo bastante transparente como para permitir a los usuarios identificar el uso y cargo actual, con categorías y factores de costes que tengan sentido para el usuario (como, coste por llamada a Help Desk, costo por licencia de software) y para permitir una mejor, predictibilidad de costes de l&T y utilización eficaz y eficiente de los recursos de l&T. Analizar los factores de coste (tiempo dedicado por actividad, gastos, proporción de costes fijos frente a variables, etc.). Decidir una diferenciación adecuada (p. ej. distintas categorías de usuarios con distinto peso) y usar aproximaciones o medias de coste cuando los costes reales tienen una naturaleza muy variable.		
4. Explicar los principios y el resultado del modelo de costes a las partes interesadas clave. Obtener su retroalimentación para perfeccionarlo con vistas a lograr un modelo transparente y exhaustivo.		
5. Obtener la aprobación de las partes interesadas clave para comunicar el modelo de costes de I&T a la dirección de los departamentos de usuario.		
	sión a las partes interesadas y directivos clave de los	
<ol> <li>Comunicar cambios importantes en los principios del modelo de coste/repercu- departamentos de usuario.</li> </ol>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Referencia específica	

A. Componente: Proceso (cont.)		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
APO06.05 Gestionar los costes. Implementar un proceso de gestión de costes que compare los costes actuales contra el presupuesto. Es necesario monitorizar e informar sobre los costes, Las desviaciones presupuestarias deben identificarse de forma oportuna, así como su impacto sobre los procesos empresariales y los servicios evaluados.	Porcentaje de variación entre presupuestos, previsiones y co b. Puntualidad de la monitorización e información en caso de como su impacto sobre los procesos empresariales y los se	desviaciones, así
Actividades		Nivel de capacidad
Obtener la aprobación de las partes interesadas clave para comunicar el model usuario.	o de costes de I&T a la dirección de los departamentos de	2
Establecer escalas de tiempo para la ejecución del proceso de gestión de coste contabilidad.	s en línea con los requisitos y el plazo del presupuesto y la	
3. Definir un método para recopilar los datos relevantes para identificar desviacior inversión, las tendencias de los costes de servicios, etc.	nes del presupuesto frente a los gastos reales, el ROI de la	
4. Definir cómo se consolidan los costes para los niveles adecuados en la empres departamentos de la empresa) y cómo se presentarán a las partes interesadas categoría de costes, estado del presupuesto frente a los gastos actuales, mayo acciones correctivas requeridas.	. El informe proporciona información de los costes por	3
5. Instruir a aquellos responsables de la gestión de costes a captar, recoger y cons responsables de presupuesto correspondientes. Los analistas y responsables de y comparan el rendimiento con benchmarks internos y de la industria. Estos del superávits. El resultado del análisis proporciona una explicación de las desviacion.	lel presupuesto analizan conjuntamente las desviaciones perían establecer y mantener el método de asignación de	
6. Garantizar que los niveles directivos adecuados revisen los resultados del análi	sis y aprueben las acciones correctivas sugeridas.	
7. Garantizar que se identifiquen los cambios en estructuras de costes y necesidades empresariales, y que se revisen los presupuestos y previsiones, conforme sea necesario.		4
8. En intervalos regulares, y sobre todo cuando hay recortes de presupuesto debido a limitaciones financieras, identificar la forma de optimizar los costes e introducir eficiencias sin poner en peligro los servicios.		5
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión		

B. Componente: Estructuras organizativas						
Práctica clave de gestión	Director general financiero	Director de TI	Director de tecnología	Director de tecnologías digitales	Gestor de portafolio	Jefe de administración de TI
APO06.01 Gestión financiera y contable.	Α				R	R
APO06.02 Establecer prioridades para la asignación de recursos.	R	Α	R	R	R	R
APO06.03 Crear y mantener presupuestos.	R	Α	R	R	T	R
APO06.04 Modelar y asignar los costes.	R	Α				R
APO06.05 Gestionar los costes.	R	Α	R	R	$\Box$	R
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica						
Sin Documentación relacionada para este componente.						

C. Componente: Flujos y elementos de gestión (ver también l	a seccion 3.6)			
Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
APO06.01 Gestión financiera y contable.	De	Descripción	Descripción	A
	BAI09.01	Registro de activos	Prácticas de planificación financiera	Interna
			Esquema de clasificación de costes de I&T	Interna
			Procesos contables	Interna
APO06.02 Establecer prioridades para la asignación de recursos.	AP004.04	Alcance de prueba de concepto y descripción del caso de negocio	Asignaciones de presupuesto	AP002.05; AP005.02; AP007.05; BAI03.11
	AP005.01	Expectativas de retorno de inversión	Priorización y clasificación de las iniciativas de I&T	AP005.02
	AP005.02	Caso de negocio del programa     Evaluaciones del caso de negocio		
	EDM02.02	Evaluación de los portafolios de inversiones y servicios		
	EDM02.04	Acciones para mejorar la entrega de valor		
APO06.03 Crear y mantener presupuestos.			Presupuestos de I&T	AP002.05; AP005.02; AP007.01; BAI03.11
			Comunicaciones del presupuesto	AP005.02; AP007.01; BAI03.11
APO06.04 Modelar y asignar los costes.			Procedimientos operativos	Interna
			Comunicaciones de asignación de costes	Interna
			Modelo de asignación de costes	Interna
			Costes de I&T categorizados	Interna
AP006.05 Gestionar los costes.	BAI01.02	Plan de obtención de beneficios del programa	Oportunidades de optimización de costes	AP002.02
	BAI01.04	Registro del presupuesto y los beneficios del programa	Método de consolidación de costes	Interna
	BAI01.05	Resultados de monitorización de obtención de beneficios	Método de recolección de datos de costes	Interna
	EDM02.04	Observaciones sobre el rendimiento del portafolio y los programas		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos	de cumplimiento)	Referencia específica		<u> </u>
PMBOK Guide Sixth Edition, 2017		Part 1: 7. Project cost managem	nent: Innuts and Outnuts	

D. Componente: Personas, habilidades y competencias				
Habilidad Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica				
Gestión financiera	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	FMIT		

E. Componente: Políticas y procedimientos							
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica				
Política presupuestaria	Se encarga de la preparación y plazos del presupuesto anual y la predicción de la posición financiera anual. Señala los procesos de elaboración de informes requeridos por la dirección. Establece la rendición de cuentas y la responsabilidad del plan presupuestario y otros documentos financieros.						

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento						
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica				
La gestión efectiva y eficaz de I&T viene apoyada por una cultura de transparencia del presupuesto, costes y beneficios en toda la organización. La Dirección debería habilitar una cultura basada en la toma de decisiones soportada en hechos a través de, por ejemplo, estimaciones comparables de los costes y beneficios empresariales y de TI como insumo a la gestión de portafolio la asignación justa de costes de activos y recursos de TI y la elaboración de presupuestos repetidos de TI.						

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

Sistema de contabilidad de costes

Dominio: Alinear, planificar y organizar Objetivo de gestión: APO07-Gestionar los recursos humanos Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Proporcionar un enfoque estructurado para asegurar una contratación/adquisición, planificación, evaluación y desarrollo de recursos humanos óptimos (tanto interna como externamente).

#### Propósito

Optimizar las capacidades de recursos humanos para satisfacer los objetivos de la empresa.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

#### Metas empresariales

- EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos
- Habilidades, motivación y productividad del personal EG10
- EG13 Innovación de productos y del negocio

#### Métricas modelo para metas empresariales

- a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado
- b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente
- c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva
- d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios

#### EG10

- a. Productividad del personal comparada con benchmarks
- b. Nivel de satisfacción de las partes interesadas con los niveles de conocimientos y habilidades del personal
- c. Porcentaje de personal cuyas habilidades son insuficientes con respecto a la competencia en su rol
- d. Porcentaje de personal satisfecho

#### FG13

- a. Nivel de conocimiento y comprensión de las posibilidades de innovación del negocio
- b. Satisfacción de las partes interesadas con los niveles de conocimientos e ideas sobre innovación y productos
- c. Número de iniciativas de productos y servicios aprobadas como resultado de ideas innovadorás

#### Metas de alineamiento

- AG12 Personal competente y motivado con un entendimiento mutuo de la tecnología y el negocio
- AG13 Conocimiento, experiencia e iniciativas para la innovación empresarial

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

- - a. Porcentaje de empresarios con comprensión en I&T (es decir, aquellos que tienen los conocimientos y el entendimiento de I&T requeridos para guiar, dirigir, innovar y ver las oportunidades de I&T en su área de especialización empresarial)
  - b. Porcentaje de empresarios con comprensión én I&T (es decir, aquellos que tienen los conocimientos y el entendimiento de los dominios empresariales relevantes pará guiar, dirigir, innovar y ver las oportunidades de I&T para su dominio empresarial)
  - c. Número o porcentaje de empresarios con experiencia en gestión de tecnología
- AG13
  - a. Nivel de conocimiento y comprensión de los ejecutivos del negocio sobre las posibilidades de innovación de las I&T
  - b. Número de iniciativas aprobadas como resultado de ideas innovadoras de I&T
  - c. Número de líderes en innovación reconocidos/premiados

A.	Coi	mpo	nent	te: I	Proc	eso
----	-----	-----	------	-------	------	-----

#### Práctica de gestión APO07.01 Adquirir y mantener una dotación de personal suficiente y adecuada.

Establecer y mantener un método para gestionar y contabilizar todos los costes, inversiones y depreciación relacionados con I&T como una parte integral de los sistemas y contabilidad financiera de la empresa. Elaborar un informe con los

#### Métricas modelo

- a. Duración promedio de las vacantes
- b. Porcentaje de puestos de TI vacantes c. Porcentaje de rotación de personal

sistemas de medición financiera de la empresa.	
Actividades	Nivel de capacidad
1. Evaluar los requisitos de personal de forma periódica o ante cambios mayores Asegurar que tanto la empresa como la función de TI tengan los suficientes recursos para apoyar las metas y los objetivos empresariales, procesos y controles empresariales y las iniciativas habilitadas por I&T de forma adecuada y apropiada.	2
2. Mantener los procesos de contratación y retención de personal empresarial y de TI en línea con todas las políticas y procedimientos de personal de la empresa.	
3. Establecer una estructura de recursos flexible, como el uso de transferencias, contratistas externos y acuerdos de servicio con terceros, para apoyar el cambio en las necesidades empresariales.	1
4. Incluir verificaciones de antecedentes en el proceso de contratación de TI para empleados, contratistas y terceros. El alcance y frecuencia de estas verificaciones debe depender de la sensibilidad y/o criticidad de la función.	3

A. Componente: Proceso (cont.)				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017	6. Governance and Culture—Principle 5			
Skills Framework for the Information Age V6, 2015	SFIA and skills management—Acquire			
Práctica de gestión	Métricas modelo			
APO07.02 Identificar al personal clave de TI. Identificar al personal clave de TI. Usar la captura de conocimientos (documentación), intercambio de conocimientos, planificación de sucesión y personal de respaldo para minimizar la dependencia en un único individuo que realice un trabajo crítico.	<ul> <li>a. Porcentaje de trabajos críticos en los que la empresa depende de un ú individuo</li> <li>b. Número de planes de respaldo de personal realizados</li> </ul>			
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Como precaución de seguridad, proporcionar directrices sobre un tiempo mínim	o de vacaciones anuales que tomarán las personas clave.	2		
2. Tomar las acciones pertinentes relativas a cambios laborales, en especial termi	nación de contratos.			
3. Usar la captura de conocimientos (documentación), intercambio de conocimien minimizar la dependencia en un único individuo que realice un trabajo crítico.	tos, planificación de sucesión y personal de respaldo para			
4. Comprobar regularmente los planes de respaldo de personal		3		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	RI.RR Identification of Roles and Responsibilities			
Skills Framework for the Information Age V6, 2015  SFIA and skills management—Acquire				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
Definir y administrar las habilidades y competencias que necesita el personal. Verificar periódicamente que el personal cuente con las competencias necesarias para realizar sus funciones conforme a su educación, capacitación y/o experiencia. Verificar que estas competencias se mantengan con programas de aptitud y certificación cuando sea apropiado. Dar a los empleados oportunidades de aprendizaje continuas para mantener sus conocimientos, habilidades y competencias al nivel requerido para alcanzar las metas empresariales.	de recursos b. Número de brechas identificadas entre las habilidades requ disponibles c. Número de programas de capacitación proporcionados	eridas y las		
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Identificar las habilidades y competencias disponibles actuales, tanto de recurs	os internos como externos.	2		
2. Identificar las brechas entre las habilidades requeridas y las disponibles Desarro técnicas y de conducta), contratación, reasignación y cambio de las estrategias de vista individual y colectivo.	ollar planes de acción, como capacitación (habilidades de abastecimiento, para resolver las brechas desde el punto			
3. Revisar los materiales y programas de capacitación de forma regular. Garantiza evolución de la empresa y su impacto sobre el conocimiento, capacidades y hab	r su idoneidad con respecto a los requisitos en constante vilidades necesarias.	3		
4. Proporcionar acceso a los repositorios de conocimiento para respaldar el desar	rollo de habilidades y competencias.			
5. Desarrollar y ofrecer programas de capacitación conforme a los requisitos del p conocimiento empresarial, control interno, conducta ética, seguridad y privacida	roceso y organizativos, incluidos los requisitos para el d.			
6. Realizar evaluaciones periódicas para evaluar la evolución de las habilidades y o planificación de los reemplazos.	competencias de los recursos internos y externos. Evaluar la	4		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	PM2.3 Security Education/Training			
ISO/IEC 27001:2013/Cor.2:2015(E)	7.2 Competence			
National Institute of Standards and Technology Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity V1.1, abril de 2018	PR.AT Awareness and Training			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.2 Awareness and training (AT-3, AT-4)			
Skills Framework for the Information Age V6, 2015	SFIA and skills management—Deploy			
The CIS Critical Security Controls for Effective Cyber Defense Versión 6.1, agosto de 2016	CSC 17: Security Skills Assessment and Appropriate Training t	o Fill Gaps		

A. Componente: Proceso (cont.)						
Práctica de gestión	Métricas modelo					
APO07.04 Evaluar y reconocer/recompensar el rendimiento laboral de los empleados.  Realizar evaluaciones regulares y oportunas del rendimiento contra los objetivos individuos derivados de las metas empresariales, estándares establecidos, responsabilidades específicas de los cargos, y marco de habilidades y competencias. Implementar un proceso de remuneración/reconocimiento que reconozca el logro de las metas de desempeño.	a. Número de momentos de retroalimentación oficial y evaluados grados realizadas     b. Número y valor de las recompensas otorgadas al personal	ciones de 360				
Actividades		Nivel de capacidad				
1. Considerar las metas empresariales/funcionales como el contexto para estable	cer metas individuales	2				
Establecer metas individuales alineadas con las metas empresariales y de I&T medibles, alcanzables, relevantes y en tiempo (SMART) que reflejen las competer requeridas para los roles.	elevantes. Basar las metas en objetivos específicos, encias principales, los valores empresariales y las habilidades					
3. Proporcionar retroalimentación oportuna acerca del rendimiento comparado col						
<ol> <li>Proporcionar instrucciones específicas para el uso y el almacenamiento de la in cumplimiento de la legislación vigente sobre datos personales y laboral vigente.</li> </ol>	formación personal en el proceso de evaluación, en					
5. Recopilar resultados de evaluación de rendimiento de 360 grados.		3				
6. Proporcionar planes formales de planificación y de desarrollo profesional conforme a los resultados del proceso de evaluación para fomentar el desarrollo de competencias y las oportunidades para el avance personal y para reducir la dependencia de individuos clave. Proporcionar coaching a los empleados sobre el rendimiento y la conducta cuando sea apropiado.						
7. Implementar un proceso de remuneración/reconocimiento que premie el compromiso adecuado, desarrollo de competencias y logro de las metas de desempeño. Asegurar que el proceso se aplique de forma consistente y en línea con las políticas organizativas.						
8. Implementar y comunicar un proceso disciplinario.						
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
Skills Framework for the Information Age V6, 2015	SFIA and skills management—Develop					
Práctica de gestión	Métricas modelo					
APO07.05 Planificar y hacer seguimiento del uso de los recursos humanos del negocio y de TI.  Comprender y hacer un seguimiento de la demanda actual y futura de recursos humanos del negocio y de TI con responsabilidades en las I&T empresariales. Identificar las carencias y proporcionar recomendaciones sobre los planes de abastecimiento, procesos de contratación de la empresa y de TI, y procesos de contratación de negocio y de TI.	a. Número de carencias identificadas y habilidades ausentes a planificar el personal     b. Tiempo utilizado por cada empleado a tiempo completo (FT proyectos					
Actividades		Nivel de capacidad				
1. Crear y mantener un inventario de recursos humanos empresariales y de TI.		2				
2. Entender la demanda actual y futura de recursos humanos para contribuir a logr conforme al portafolio de iniciativas relacionadas con I&T, al portafolio de invers	ar los objetivos de I&T y ofrecer servicios y soluciones sión futura y necesidades operativas diarias.	3				
3. Identificar las carencias y proporcionar recomendaciones sobre los planes de al personal empresarial y de TI. Crear y revisar la planificación de personal, media	pastecimiento, así como de los procesos de contratación de nte un seguimiento de su uso real.					
4. Mantener una información adecuada sobre el tiempo dedicado a las distintas ta	reas, trabajos, servicios o proyectos.	4				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
Skills Framework for the Information Age V6, 2015	SFIA and skills management–Assess; Reward					
Práctica de gestión	Métricas modelo					
AP007.06 Gestionar al personal contratado. Asegurarse de que los consultores y el personal por contrato, que dan soporte a la empresa con habilidades de I&T, conozcan y cumplan las políticas de la organización y los requisitos contractuales acordados.	a. Porcentaje de contratistas que firman el marco de control el     b. Frecuencia de las revisiones periódicas llevadas a cabo para     exactitud y el cumplimiento con la ley, del personal del contr	a garantizar la				

A. Componente: Proceso (cont.)					
Actividades					
1. Implementar las políticas y procedimientos del personal contratado		2			
Al inicio del contrato, obtener el acuerdo formal de los contratistas de que deben cumplir con el marco de control de I&T empresarial, así como con las políticas y verificaciones de seguridad, control del acceso físico y lógicos, uso de las instalaciones, requisitos de confidencialidad de la información y acuerdos de no revelación					
3. Avisar a los contratistas de que los directivos se reservan el derecho a supervisar e inspeccionar todo el uso de los recursos de TI, incluido el correo electrónico, comunicaciones de voz y todos los programas y archivos de datos.					
4. Como parte de sus contratos, proporcionar a los contratistas una definición clar explícitos para documentar su trabajo conforme a los estándares y formatos ac	ra de sus roles y responsabilidades, incluidos los requisitos ordados.				
5. Revisar el trabajo de contratistas y basar la aprobación de los pagos en los resu	Itados.				
6. En contratos formales y no ambiguos, definir todo el trabajo realizado por perso	nal externo.	3			
7. Realizar revisiones periódicas para garantizar que el personal contratado haya f	irmado y aceptado todos los acuerdos necesarios.	4			
8. Realizar revisiones periódicas para garantizar que los roles de los contratistas y los derechos de acceso sean adecuados y conforme a los contratos.					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
Skills Framework for the Information Age V6, 2015	SFIA and skills management—Deploy				

B. Componente: Estructuras organizativas															
Práctica clave de gestión	Director general financiero		Director de TI	Director de tecnología	Director de tecnologías digitales	Oficina de gestión de proyectos	Director de Recursos Humanos	Jefe de arquitectura	Jefe de desarrollo	Jefe de operaciones de TI	Jefe de administración de TI	Servicios	Gestor de seguridad de la información Gestor de continuidad del negocio	Director de privacidad	Asesor legal
APO07.01 Adquirir y mantener una dotación de personal suficiente y adecuada.			Α	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R R		
AP007.02 Identificar al personal clave de TI.			Α	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R R	R	R
APO07.03 Mantener las habilidades y competencias del personal.			Α	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R R		
APO07.04 Evaluar y reconocer/recompensar el rendimiento laboral de los empleados.			Α			R	R	R	R	R	R	R	R R		
APO07.05 Planificar y hacer seguimiento del uso de los recursos humanos del negocio y de TI.		Α	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R R		
APO07.06 Gestionar al personal contratado.		I	ĺΑ	R	R	R	R	R	R	R	R	R	RR	П	R
AP007.06 Gestionar al personal contratado.				Lı,	L'\	Ľ" I			اننا						டப
AP007.06 Gestionar al personal contratado.  Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referencia espe	cífica		<u> </u> ^												

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también	la sección 3.6)			
Práctica de gestión		Entradas	Salidas	ı
APO07.01 Adquirir y mantener una dotación de personal	De	Descripción	Descripción	A
suficiente y adecuada.	AP001.05	Definición de prácticas de supervisión	Descripciones de puestos y planes de contratación de personal	Interna
	AP006.03	Presupuesto de TI     Comunicaciones de presupuesto	Evaluaciones de requisitos de contratación	Interna
	EDM04.01	Principios rectores para la asignación de recursos y capacidades     Plan de recursos aprobado	Planes de desarrollo de competencias y de carrera	Interna; AP007.02
	EDM04.03	Acciones remediales para solucionar las desviaciones de gestión de recursos		
	Fuera de COBIT	Políticas y procedimientos de RR. HH. de la empresa     Metas y objetivos empresariales		
AP007.02 Identificar al personal clave de TI.	AP007.01	Planes de desarrollo de competencias y de carrera	Planes de terminación de empleo	Interna
			Directrices sobre vacaciones mínimas	Interna
APO07.03 Mantener las habilidades y las competencias del personal.	AP001.08	Matriz de habilidades y competencias	Matriz de habilidades y competencias	AP001.05; AP014.01 BAI01.02; BAI01.04; BAI03.12
	BAI08.02	Repositorios de conocimientos publicados	Planes de desarrollo de competencias	AP001.05; EDM04.01
	BAI08.03	Conocimiento y esquemas de concienciación y capacitación	Informes de revisión	Interna
	DSS04.06	Requisitos de capacitación     Monitorización de resultados de habilidades y competencias.		
	EDM01.02	Enfoque del sistema de recompensa		
	EDM04.03	Acciones remediales para solucionar las desviaciones de gestión de recursos		
	Fuera de COBIT	Metas y objetivos empresariales		

Práctica de gestión		Entradas	Salidas		
•	D.	1			
APO07.04 Evaluar y reconocer/recompensar el rendimiento aboral de los empleados.	<b>De</b> AP004.01	Programa de reconocimiento y recompensas	<b>Descripción</b> Planes de mejora	ón A Interna	
	BAI05.04	Objetivos de rendimiento de RR. HH alineados	Evaluaciones del rendimiento	Interna	
	BAI05.06	Resultados de revisión del rendimiento de RR. HH.	Metas de personal	Interna	
	DSS06.03	Derechos de acceso asignados			
	EDM01.02	Método del sistema de recompensa			
	Fuera de COBIT	Metas y objetivos empresariales			
APO07.05 Planificar y hacer seguimiento del uso de los ecursos humanos del negocio y TI.	AP006.02	Asignaciones de presupuesto	Inventario de recursos humanos del negocio y de TI	BAI01.04	
	BAI01.04	Requisitos de recursos y roles	Registros de utilización de recursos	BAI01.06	
	BAI11.08	Requisitos de recursos para proyectos	Análisis de déficit de recursos	BAI01.06	
	EDM04.02	Comunicación de estrategias de gestión de recursos			
	EDM04.03	Retroalimentación sobre la asignación y eficiencia de recursos y capacidades			
	Organización empresarial	Portafolios actuales y futuros			
	Fuera de COBIT	Estructura de la organización empresarial			
APO07.06 Gestionar al personal contratado.	BAI01.04	Requisitos de recursos y roles	Revisiones de acuerdos contractuales	Interna	
	BAI01.09	Comunicación de la retirada de programas y rendicion de cuentas en curso	Acuerdos contractuales	Interna	
	BAI11.08	Requisitos de recursos para proyectos	Políticas de contratación de persona	Interna	
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cump	limiento)	Referencia específica			
MBOK Guide Sixth Edition, 2017		Part 1: 9. Gestión de recursos p	ara provectos: Inputs and Outpu	ıts	

D. Componente: Personas, habilidades y competencias						
Habilidad	Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
Provisión de educación y capacitación	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	D. Enable—D.3. Provisión de educación y capacitación				
Gestión del aprendizaje y desarrollo	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	ETMG				
Gestión de rendimiento	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	PEMT				
Desarrollo del personal	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors - Part 1: Framework, 2016	D. Enable—D.9. Desarrollo del personal				
Desarrollo profesional	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	PDSV				
Dotación de recursos	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	RESC				

E. Componente: Políticas y procedimier	E. Componente: Políticas y procedimientos									
Política relevante	Descripción de la política	Guía correspondiente	Referencia específica							
Política de contratación de personal	Enumera los criterios para aumentar el personal con consultores de terceros y/o contratistas conforme a la política de contratación de TI empresarial y el marco de control de I&T. Especifica qué tipo de trabajo pueden realizar o aumentar los terceros, bajo qué condiciones y cuándo.	National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.16 Personnel security (PS-1)							
Políticas de recursos humanos (RH)	Señala expectativas mutuas de la empresa y sus empleados. Enumera comportamientos aceptables e inaceptables de los empleados en un código de conducta para ayudar a gestionar el riesgo relacionado con el comportamiento humano.									

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento								
Elementos culturales clave	Guía correspondiente	Referencia específica						
Describir los roles y responsabilidades de los usuarios hacia la información, uso de medios y red, seguridad y privacidad. Fomentar y comunicar una cultura común que prescriba los comportamientos esperados en todos los individuos de la empresa y que establezca cero tolerancia respecto a los comportamientos poco éticos.	National Institute of Standards and Technology Special Publication 800- 53, Revisión 5, agosto de 2017	3.14 Planning (PL-4)						

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- Sistema de gestión de recursos humanos
  Sistema de medición del rendimiento (p. ej., cuadro de mando integral, herramients de gestión de competencias)
  Herramientas de planificación de recursos

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Alinear, planificar y organizar Objetivo de gestión: APO08-Gestionar las relaciones Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Gestionar las relaciones con las partes interesadas de una manera formal y transparente que asegure una confianza mutua y un enfoque combinado en lograr las metas estratégicas dentro de las limitaciones de los presupuestos y la tolerancia al riesgo. Basar las relaciones de la comunicación abierta y transparente, un lenguaje común, así como la voluntad de responsabilizarse y rendir cuentas por las decisiones clave por ambas partes. La empresa y TI deben trabajar juntos para generar resultados empresariales exitosos que respalden los objetivos empresariales.

Facilitar el conocimiento, habilidades y comportamientos correctos para generar mejores resultados, aumentar la confianza, credibilidad mutua y uso eficaz de los recursos para estimular una relación productiva con las partes interesadas de la empresa.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

#### Metas empresariales • EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos • EG08 Optimización de la funcionalidad interna de los procesos del negocio • EG10 Habilidades, motivación y productividad del personal • EG13 Innovación de productos y negocio Métricas modelo para metas empresariales **EG01** a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios **EG08** a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso empresarial b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios c. Niveles de satisfacción de los proveedores externos con las capacidades de la cadena de suministro FG10 a. Productividad del personal comparada con benchmarks b. Nivel de satisfacción de las partes interesadas con los niveles de conocimientos y habilidades del personal c. Porcentaje de personal cuyas habilidades son insuficientes con respecto a la competencia en su rol d. Porcentaje de personal satisfecho **EG13** a. Nivel de conocimiento y comprensión de las posibilidades de innovación del negocio b. Satisfacción de las partes interesadas con los niveles de

conocimientos e ideas sobre innovación y productos

como resultado de ideas innovadoras

c. Número de iniciativas de productos y servicios aprobadas

#### Metas de alineamiento

- AG05 Prestación de servicios de T&I en línea con los requisitos del
- Agilidad para convertir los requisitos del negocio en soluciones AG06 operativas
- AG12 Personal competente y motivado con un entendimiento mutuo de la tecnología y el negoció
- AG13 Conocimiento, habilidad e iniciativas para la innovación empresarial

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

- AG05 a. Porcentaje de partes interesadas del negocio satisfechas con que la préstación de servicios de I&T cumple con los niveles de servicio acordados
  - b. Número de disrupciones del negocio debido a incidentes de servicios de I&T
  - c. Porcentaje de usuarios satisfechos con la calidad de la prestación de servicios de I&T
- AG06 a. Nivel de satisfacción de los ejecutivos de negocios con la capacidad de respuesta de I&T a los nuevos requisitos
  - b. Plazo de comercialización promedio para nuevos servicios y aplicaciones relacionadas con I&T
  - c. Tiempo promedio para convertir los objetivos estratégicos de I&T en iniciativas acordadas y aprobadas
  - d. Número de procesos de negocio críticos soportados por infraestructura y aplicaciones actualizadas
- AG12 a. Porcentaje de empresarios con comprensión de I&T (es decir, aquellos que tienen el conocimientos y entendimiento de I&T requeridos para guiar, dirigir, innovar y ver las oportunidades de I&T en su área de especialización empresarial)
  - b. Porcentaje de empresarios con comprensión de I&T (es decir, aquellos que tienen los conocimientos y entendimiento de los dominios empresariales relevantes pará quiar, dirigir, innovar y ver las oportunidades de I&T para su dominio empresarial)
  - c. Número o porcentaje de empresarios con experiencia en gestión de tecnología
- a. Nivel de conocimiento y comprensión de los ejecutivos del AG13 negocio sobre las posibilidades de innovación de las I&T
  - b. Número de iniciativas aprobadas como resultado de ideas innovadoras de I&T
  - c. Número de campeones en innovación reconocidos/premiados

A. Componente: Proceso		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
APO08.01 Entender las expectativas del negocio. Entender los problemas, objetivos y expectativas actuales del negocio sobre I&T. Asegurar que se comprendan, gestionen y comuniquen los requisitos, y que su estado se acepte y apruebe.	a. Número de problemas empresariales actuales identificados b. Números de requisitos empresariales definidos para servicio I&T	os habilitados por
Actividades		Nivel de capacidad
1. Identificar a las partes interesadas del negocio, sus intereses y áreas de respon	sabilidad.	2
2. Revisar la dirección, problemas, objetivos estratégicos actuales de la empresa y	su alineamiento con la arquitectura empresarial.	
3. Entender el entorno de negocio, limitaciones o problemas actuales de los proceindustria/regulatorios.	sos, expansión o contracción geográfica y factores de la	
4. Mantener un conocimiento de los procesos empresariales y actividades asociac con los volúmenes y uso del servicio.	las. Entender los patrones de la demanda que se relacionan	
5. Gestionar expectativas garantizando que las unidades de negocio entiendan las necesidad de programar solicitudes.	prioridades, dependencias, limitaciones financieras y la	3
6. Clarificar las expectativas empresariales para los servicios y soluciones habilita con criterios y métricas de aceptación empresarial.	dos por I&T. Asegurar que los requisitos vengan definidos	4
7. Confirmar que existe un acuerdo entre TI y todos los departamentos de la empre que este acuerdo sea confirmado por todas las partes interesadas.	esa acerca de las expectativas y cómo se medirán. Asegurar	
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
Sin guía correspondiente para esta práctica de gestión		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
APO08.02: Alinear la estrategia de l&T con las expectativas empresariales e identificar oportunidades para que TI mejore el negocio.  Alinear las estrategias de l&T con los objetivos y expectativas empresariales actuales para permitir que TI sea un socio que agregue valor para el negocio y sea un componente de gobierno para mejorar el rendimiento empresarial.	a. Tasa de inclusión de las oportunidades tecnológicas en las inversión     b. Encuesta sobre el nivel de conocimiento tecnológico de las del negocio	•
Actividades		Nivel de capacidad
Posicionar TI como un socio del negocio Jugar un papel proactivo a la hora de ide oportunidades, riesgo y limitaciones. Entre ellos se incluyen tecnologías emeactuales.	dentificar y comunicarse con partes interesadas clave acerca ergentes, servicios y modelos de procesos empresariales	3
2. Colaborar en las principales iniciativas nuevas con gestión del portafolio, progra organización de TI desde el inicio de una nueva iniciativa mediante consejos y re de negocio, definición de requisitos, diseño de soluciones) y responsabilizándos	ecomendaciones que añadan valor (p. ej. desarrollo de casos	
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
ITIL V3, 2011	Service Strategy, 4.4 Demand management	
Práctica de gestión	Métricas modelo	
APO08.03 Gestionar la relación con el negocio. Gestionar la relación entre la organización de servicio de TI y sus socios empresariales. Asegurar que los roles y responsabilidades de las relaciones se definan y asignen, y que se facilite la comunicación.	a. Calificaciones de encuestas de satisfacción de usuarios y p b. Porcentaje de roles y responsabilidades en las relaciones de y comunicados	ersonal de TI finidos, asignados
Actividades		Nivel de capacidad
<ol> <li>Asignar un gestor de relaciones como un único punto de contacto para cada uni única contraparte en la organización de la empresa y que la contraparte entiend el nivel de autoridad adecuado.</li> </ol>	dad de negocio significativa. Asegurar que se identifique una a el negocio, conozca suficientemente la tecnología y tenga	3
<ol> <li>Gestionar la relación de una manera formal y transparente que asegure un enfoc resultados empresariales exitosos, en apoyo de las metas estratégicas y dentro riesgo.</li> </ol>	que en el logro de una meta común y compartida de de las limitaciones de los presupuestos y la tolerancia al	
3. Definir y comunicar las reclamaciones y el procedimiento de escalamiento para	resolver cualquier problema de relaciones.	
4. Asegurar que las partes interesadas responsables relevantes. acuerden y aprue	ben las decisiones claves	
	los y un lenguaje común (reunión de revisión del servicio y el	4

A. Componente: Proceso (cont.)					
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
VIEC 20000-1:2011(E) 7.1 Business relationship management					
ITIL V3, 2011 Service Strategy, 4.5 Business relationship management					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO08.04 Coordinar y comunicar.  Trabajar con todas las partes interesadas relevantes y coordinar la prestación íntegra de los servicios y soluciones de I&T que se ofrecen a la empresa.  a. Tiempo transcurrido desde la última actualización del plan de comunicar para toda la empresa b. Porcentaje de satisfacción del dueño de negocio con la coordinación de prestación íntegra de servicios y soluciones de I&T					
Actividades		Nivel de capacidad			
Coordinar y comunicar los cambios y actividades de transición como planes de errores conocidos en la liberación y capacitación de sensibilización.	cambios o proyectos, calendarios, políticas de liberación,	2			
Coordinar y comunicar actividades operativas, roles y responsabilidades, inclui jerárquico, interrupciones mayores (planificadas y no planificadas) y contenido	da la definición de los tipos de peticiones, escalamiento y frecuencia de los informes de servicio.				
3. Hacerse responsable de la respuesta al negocio en el caso de eventos importantes que podrían influir en la relación con el negocio.  Proporcionar un soporte directo, si fuera necesario.					
4. Mantener un plan completo de comunicación que defina el contenido, frecuencia y destinatarios de la información de la prestación del servicio, incluido el estado del valor ofrecido y cualquier riesgo identificado.					
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
Sin guía correspondiente para esta práctica de gestión					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO08.05 Proporcionar aportes para la mejora continua de los servicios. Mejorar y evolucionar continuamente los servicios habilitados por I&T, y la entrega de servicios para que la empresa se alinee con los objetivos empresariales y de tecnología en constante evolución.	a. Porcentaje de servicios de I&T alineados con los requisitos empresa     b. Porcentaje de las causas raíz identificadas y resueltas para problemas	ŭ			
Actividades		Nivel de capacidad			
Realizar análisis de satisfacción para clientes y proveedores. Asegurar que se resuelvan los problemas; informar de los resultados y el estado.					
2. Trabajar juntos para identificar, comunicar e implementar iniciativas de mejora.		5			
3. Trabajar con la dirección del servicio y los dueños del proceso para asegurar qu habilitados por I&T se mejoren de forma continua y que las causas raíz de todo	le los servicios y los procesos de gestión de servicios s los problemas se identifiquen y resuelvan.				
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
Sin guía correspondiente para esta práctica de gestión					

B. Componente: Estructuras organizativas															
Práctica clave de gestión	Director general ejecutivo	Director general financiero	Director de operaciones	무	Director de tecnología	Director de tecnologías digitales	பல	Dueños del proceso de negocio	Gestor de relaciones	Jefe de arquitectura	Jefe de desarrollo	Jefe de operaciones de TI	Gestor de servicios	Gestor de seguridad de la información	Gestor de continuidad del negocio Director de privacidad
APO08.01 Entender las expectativas del negocio.				Α	R	R		R	R		R	R	R	R	R R
APO08.02: Alinear la estrategia de I&T con las expectativas empresariales e identificar oportunidade para que TI mejore el negocio.	s			Α	R	R	R	R	R	R	R	R	R		
AP008.03 Gestionar la relación con el negocio.	R	R	R	Α	R	R		R	R		R	R	R		
APO08.04 Coordinar y comunicar.		R	R	Α	R	R		R	R		R	R	R		
APO08.05 Proporcionar aportes para la mejora continua de los servicios.				Α	R	R		R	R		R	R	R		
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia espo	ecífica														
Sin guía correspondiente para este componente.															

Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
APO08.01 Entender las expectativas del negocio.	De	Descripción	Descripción	Α
	AP002.05	Hoja de ruta estratégica	Expectativas del negocio explicados y acordados	Interna
APO08.02: Alinear la estrategia de I&T con las expectativas empresariales e identificar oportunidades para que TI mejore el negocio.	AP009.01	Brechas identificadas en servicios de TI para la empresa	Próximos pasos y planes de acción acordados	Interna
	AP009.04	Informes de rendimiento del nivel de servicio     Planes de acción de mejora y remediaciones		
	AP011.03	Causas raíz de la falla al ofrecer calidad		
APO08.03 Gestionar la relación con el negocio.	DSS02.02	Peticiones de servicio e incidentes clasificados y priorizados	Estado de reclamaciones y escalamiento	Interna
	DSS02.06	DSS02.06  • Cerrar las peticiones e incidentes de servicio. • Confirmación del usuario del cumplimiento o resolución satisfactoria		Interna
	DSS02.07	Estado de incidentes e informe de tendencias     Estado de cumplimiento de peticiones e informe de tendencias		

Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
P008.04 Coordinar y comunicar.	De	Descripción	Descripción	A
	AP009.03	Acuerdos de nivel de servicio (SLA)	Respuestas del cliente	Interna
	AP012.06	Comunicación de impacto del riesgo	Paquetes de comunicación	Interna
	BAI05.05	Plan de uso y operación	Plan de comunicación	Interna
	BAI07.07	Plan de soporte suplementario		
	BAI09.02	Comunicaciones de tiempos de suspensión del servicio por mantenimientos planificados		
	DSS03.04	Comunicación de conocimientos adquiridos		
PO08.05 Proporcionar aportes para la mejora continua de los ervicios.	AP009.02	Catálogos de servicios	Definición de posibles proyectos de mejora	AP002.02; BAI03.11
	AP011.02	Requisitos del cliente para la gestión de la calidad     Resultado de la calidad del servicio, incluida la retroalimentación de los clientes	Análisis de satisfacción	AP009.04
	AP011.03	Resultados de la monitorización de la calidad para la prestación de servicios y soluciones		
	AP011.04	Resultados de las revisiones y auditorías de calidad		
	BAI03.10	Plan de mantenimiento		
	BAI05.05	Mediciones y resultados del éxito		
	BAI07.07	Plan de apoyo complementario		

D. Componente: Personas, habilidades y competencias							
Habilidad Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica							
Gestión de relaciones	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	E. Manage—E.4. Relationship Management					
Gestión de relaciones	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	RLMT					

E. Componente: Políticas y procedimientos										
Política relevante	Descripción de la política	Guía correspondiente	Referencia específica							
Política de gestión de relaciones empresa—TI	Proporciona las directrices para establecer y mantener las relaciones entre la empresa y TI. Fomenta la transparencia, una confianza mutua y un enfoque compartido en lograr las metas estratégicas dentro del contexto presupuestario y la tolerancia al riesgo.									

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Guía correspondiente	Referencia específica
Establecer una cultura basada en la confianza mutua, comunicación transparente, términos abiertos y comprensibles, lenguaje común, propiedad y rendición de cuentas. Deben existir buenas relaciones entre la empresa y las TI dentro de la empresa para lograr un objetivo común.		

### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- · Plataformas de colaboración
- Servicios internos de capacitación y concienciación

Dominio: Alinear, planificar y organizar Objetivo de gestión: APO09 - Gestionar los acuerdos de servicio Área prioritaria: Modelo Core de

### Descripción

Alinear los productos y servicios habilitados por I&T y los niveles de servicio con las necesidades y expectativas de la empresa, incluidos la identificación, especificación, diseño, publicación, acuerdo y monitorización de los productos y servicios de I&T, niveles de servicio e indicadores de rendimiento.

### **Propósito**

Asegurarse que los productos, servicios y niveles de servicio de I&T satisfagan las necesidades actuales y futuras de la empresa.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

### Metas empresariales

- EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos
- Optimización de la funcionalidad interna de procesos del negocio • EG08

### Métricas modelo para metas empresariales

- a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los **EG01** objetivos de ingresos y/o cuota de mercado
  - b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente
  - c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva
  - d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios
- EG08

A. Componente: Proceso Dráctico do gostión

- a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso dé negocio
- b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios
- c. Niveles de satisfacción de los proveedores externos con las capacidades de la cadena de suministro

Metas de alineamiento

Prestación de servicios de I&T conforme a los requisitos del negocio

### Métricas modelo para metas de alineamiento

AG05

Mátriose modele

- a. Porcentaje de partes interesadas del negocio satisfechas con que la prestación de servicios de I&T cumpla con los niveles de servicio acordados
- b. Número de disrupciones del negocio debido a incidentes de servicios de I&T
- c. Porcentaje de usuarios satisfechos con la calidad de la prestación de servicios de I&T

Practica de gestion	Metricas modeio				
AP009.01 Identificar los servicios de I&T.  Analizar los requisitos del negocio y hasta qué punto los servicios habilitados por I&T y los niveles de servicio apoyan los procesos del negocio. Analizar y acordar los servicios y niveles de servicio potenciales con el negocio. Comparar los niveles de servicio potenciales con el portafolio actual de servicios; identificar opciones nuevas o modificadas de servicios o de nivel de servicio.	a. Número de actividades empresariales que no reciben el aposervicio de l&T     b. Número de servicios obsoletos identificados	oyo de ningún			
Actividades					
Evaluar los servicios y niveles de servicios de I&T actuales para identificar las b empresariales que apoyan. Identificar áreas de mejora de los servicios existente.		2			
2. Analizar, estudiar y estimar la demanda futura y confirmar la capacidad de servi	cios actuales habilitados por I&T.				
3. Analizar actividades del proceso empresarial para identificar la necesidad de se	rvicios de I&T nuevos o rediseñados.	3			
Comparar los requisitos identificados con los componentes de servicio vigentes servicio vigentes (servicios de I&T, opciones de nivel de servicio y paquetes de servicios del negocio identificados.	s del portafolio. Si fuera posible, incluir los componentes de servicio) en nuevos paquetes de servicio para satisfacer los				
5. Revisar regularmente el portafolio de servicios de I&T con la gestión del portafolio y la gestión de relaciones con el negocio para identificar servicios obsoletos. Acordar su retirada y proponer cambios.					
6. Cuando sea posible, hacer corresponder las demandas con los paquetes de servicio y crear servicios estandarizados para lograr eficiencias globales.					
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	cos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica				
ITIL V3, 2011 Service Strategy, 4.4 Demand management					

A. Componente: Proceso (cont.)						
Práctica de gestión	Métricas modelo	_				
APO09.02 Catalogar los servicios habilitados por I&T.  Definir y mantener uno o más catálogos de servicios para grupos objetivo relevantes. Publicar y mantener servicios activos habilitados por I&T en los catálogos de servicios.	a. Porcentaje de servicios activos habilitados por I&T y paquet ofrecidos en comparación con el portafolio     b. Tiempo transcurrido desde la última actualización del porta	es de servicio folio de servicios				
Actividades		Nivel de capacidad				
Publicar en catálogos los servicios activos importantes , paquetes de servicios portafolio.	y opciones de nivel de servicio habilitados por TI desde el	2				
Asegurar de forma continua que los componentes de servicio en el portafolio y los catálogos de servicios relacionados estén completos y actualizados.						
3. Informar a la dirección de gestión de relaciones empresariales acerca de todas	las actualizaciones de los catálogos de servicios.					
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
ITIL V3, 2011	Service Design, 4.2 Service Catalogue Management					
Práctica de gestión	Métricas modelo					
APO09.03 Definir y preparar acuerdos de servicio.  Definir y preparar acuerdos de servicio basados en las opciones de los catálogos de servicio. Incluir acuerdos operativos internos.	A. Número de procesos de negocio con acuerdos de servicio r b. Porcentaje de servicios de TI activos cubiertos por acuerdo	o definidos s de servicio				
Actividades		Nivel de capacidad				
Analizar los requisitos para acuerdos de servicio nuevos o modificados recibido que puedan satisfacerse. Considerar aspectos como los tiempos de servicio, di continuidad, problemas de cumplimiento y regulatorios, usabilidad, limitaciones	s de la gestión de relaciones con el negocio a fin de asegurar sponibilidad, rendimiento, capacidad, seguridad, privacidad, de la demanda y calidad de los datos.	2				
2. Redactar borradores de acuerdos de servicio al cliente basados en los servicios catálogos de servicios relevantes.	, paquetes de servicios y opciones de nivel de servicio en los					
3. Finalizar los acuerdos de servicio al cliente con la gestión de relaciones con el r	negocio.					
4. Determinar, acordar y documentar acuerdos operativos internos que sustenten los acuerdos de servicio al cliente, si corresponde.						
5. Relacionarse con la gestión de proveedores externos para garantizar que los adexternos sustenten los acuerdos de servicio al cliente, si corresponde.	ecuados contratos comerciales con proveedores de servicios					
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SY2.1 Service Level Agreements					
ISO/IEC 20000-1:2011(E)	4.5 Establish and improve the SMS; 6.1 Service level managen	nent				
ITIL V3, 2011	Service Design, 4.3 Service Level Management					
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.18 System and services acquisition (SA-9)					
Práctica de gestión	Métricas modelo					
APO09.04 Monitorizar y reportar los niveles de servicio.  Monitorizar los niveles de servicio, informar sobre los logros e identificar tendencias. Ofrecer información gerencial apropiada para ayudar a la gestión del rendimiento.	a. Número y severidad de las brechas de servicio     b. Porcentaje de clientes satisfechos con que la prestación de con los niveles acordados     c. Porcentaje de objetivos de servicio alcanzados     d. Porcentaje de servicios monitorizados contra los niveles de					
Actividades		Nivel de capacidad				
1. Establecer y mantener medidas para monitorizar y recopilar datos de nivel de se	rvicio.	4				
Evaluar el rendimiento y proporcionar reportes sobre el rendimiento de los acuerdos de servicio regular y formalmente, incluidas las desviaciones de los valores acordados. Distribuir este informe a la gestión de relaciones con el negocio.						
3. Realizar revisiones regulares para pronosticar e identificar las tendencias del rendimiento de nivel de servicio. Incorporar prácticas de gestión de calidad en la monitorización de servicios.						
4. Ofrecer la información de gestión apropiada para contribuir a la gestión del rendimiento.						
5. Acordar planes de acción y remediaciones para cualquier problema de rendimie	nto o tendencias negativas.					
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017	09.02 Control Third Party Service Delivery					
ISO/IEC 20000-1:2011(E)	6.2 Service reporting					

A. Componente: Proceso (cont.)				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
APO09.05 Revisar los acuerdos y los contratos de servicio. Realizar revisiones periódicas de los acuerdos de servicio y revisarlos cuando sea necesario.	a. Número de revisiones de los acuerdos de servicio realizadas     b. Porcentaje de objetivos de servicio alcanzados     c. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la calidad de los acuerdos eservicio     d. Número de acuerdos de servicio revisados, conforme sea necesario			
Actividades				
Revisar de forma regular los acuerdos de servicio conforme a los términos acor actualizados. Cuando corresponda, tener en cuenta cambios en requisitos, serv nivel de servicio.	dados para garantizar que sean efectivos y estén icios habilitados por I&T, paquetes de servicio y opciones de	3		
2. Cuando sea necesario, revisar el acuerdo de servicio vigentes con el proveedor de servicios. Acordar y actualizar los acuerdos operativos internos.				
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
Sin guía correspondiente para esta práctica de gestión				

B. Componente: Estructuras organizativas												
Práctica clave de gestión		Director de operaciones	Director de TI	Director de tecnología	Comité de riesgos empresariales	Dueños del proceso de negocio	Jefe de operaciones de TI	Jefe de administración de TI	Gestor de Servicios	Gestor de seguridad de la información	Director de privacidad	Asesor legal
APO09.01 Identificar los servicios de I&T.		R	R	Α	Ц	R			R			
APO09.02 Catalogar los servicios habilitados por I&T.			R	Α	R				R			
APO09.03 Definir y preparar acuerdos de servicio.			R	Α			R	R	R	R	R	R
AP009.04 Monitorizar y reportar los niveles de servicio.			R	Α		R			R			R
APO09.05 Revisar los acuerdos y los contratos de servicio.		R	Α	R			R	R	R			
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica											
ISO/IEC 20000-1:2011(E)	4.1.1 Management commitment											

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver tambi		Futuadas	0.11	
Práctica de gestión		Entradas	Salidas	1
APO09.01 Identificar los servicios de I&T.	De	Descripción	Descripción	A
			Brechas identificadas en los servicios de I&T prestados a la empresa	AP001.10; AP002.02; AP005.02; AP008.02
			Definiciones de servicios estándar	EDM02.01
APO09.02 Catalogar los servicios habilitados por I&T.	AP005.04	Portafolios actualizados con programas, servicios y activos	Catálogos de servicios	AP008.05
	EDM04.01	Plan de recursos aprobado		
	EDM04.02	Comunicación de estrategias de gestión de recursos		
AP009.03 Definir y preparar acuerdos de servicio.	AP011.02	Requisitos del cliente para la gestión de la calidad	Acuerdos de nivel de servicio (SLA)	AP005.02; AP008.04; DSS01.02; DSS02.01; DSS02.02; DSS04.01; DSS05.02; DSS05.03
	AP014.07	Requisitos de calidad de los datos	Acuerdos de nivel operativo (OLAs)	DSS01.02; DSS02.07; DSS04.03; DSS05.03
APO09.04 Monitorizar y reportar los niveles de servicio.	AP005.03	Informes de rendimiento del portafolio de inversiones	Planes de acción de mejora y remediaciones	AP002.02; AP008.02
	AP005.05	Resultados de beneficios y comunicaciones relacionadas     Acciones correctivas para mejorar la obtención de beneficios	Informes de rendimiento del nivel de servicio	AP008.02; MEA01.03
	AP008.05	Análisis de satisfacción		
	AP011.03	Resultados de la monitorización de la calidad para la prestación de servicios y soluciones     Causas raíz de los fallos de entrega de calidad		
	AP011.04	Resultados de las revisiones y auditorías de calidad		
	DSS02.02	Peticiones de servicio e incidentes clasificados y priorizados		
	DSS02.06	Cierre de peticiones de servicio e incidentes		
	DSS02.07	Estado de incidentes e informe de tendencias     Estado de cumplimiento de peticiones e informe de tendencias		
	EDM04.03	Acciones remediales para solucionar las desviaciones de gestión de recursos		

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también la sección 3.6) (cont.)						
Práctica de gestión		Entradas Salid				
APO09.05 Revisar los acuerdos y los contratos de servicio.	De	Descripción	Descripción	A		
	AP011.02	Resultados de la calidad del servicio, incluidas la retroalimentación de los clientes	SLA actualizados	Interna		
	AP011.04	Resultados de las revisiones y auditorías de calidad				
	BAI04.01	Evaluaciones con respecto a los SLA				
	EDM04.03	Retroalimentación sobre la asignación y eficiencia de recursos y capacidades				
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica						
PMBOK Guide, 6.ª edición, 2017		Part 1: 12. Gestión de proyectos	de adquisición: Entradas y sal	idas		

D. Componente: Personas, habilidades y competencias						
Habilidad	Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
Gestión del nivel de servicio	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	A. Plan—A.2. Service Level Management				
Gestión del nivel de servicio	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	SLM0				

E. Componente: Políticas y procedimientos							
Política relevante	Descripción de la política	Guía correspondiente	Referencia específica				
Política de acuerdo de nivel de servicio (SLA)	Describe los estándares y criterios generales para informar sobre los requisitos específicos y los plazos de entrega de los servicios, ya sea entre entidades de la empresa o entre la empresa y un tercero.						

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento						
Elementos culturales clave	Guía correspondiente	Referencia específica				
Establecer un contrato entre un proveedor de servicios (interno o externo) y el usuario final que define el nivel de servicio esperado. Asegurar que este nivel de servicio se base en la entrega, mediante una definición específica de lo que el cliente recibirá en objetivos SMART (específico, medible, alcanzable, realista y acotado en el tiempo). Establecer una cultura en la que se respeten los niveles de servicio. Disuadir del incumplimiento a través de un sistema de penalización.						

### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- Sistema de gestión de contratos Herramientas de monitorización del nivel de servicio

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Alinear, planificar y organizar Objetivo de gestión: APO10 — Gestionar los proveedores Área prioritaria: Modelo Core de

### Descripción

Gestionar los productos y servicios relacionados con I&T proporcionados por todo tipo de proveedores para que satisfagan los requisitos de la empresa. Esto incluye la búsqueda y selección de proveedores, gestión de relaciones, gestión de contratos y revisión y monitorización del rendimiento de proveedores y el ecosistema de proveedores (incluida la cadena ascendente de suministro) para que sea efectiva y cumpla con la legislación.

### **Propósito**

Optimizar las capacidades de I&T disponibles para apoyar la estrategia y la hoja de ruta de I&T, minimizar el riesgo asociado con proveedores que no rinden o cumplen con los requisitos y asegurar precios competitivos.

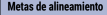
### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

#### Metas empresariales • EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos • EG08 Optimización de la funciónalidad interna de procesos de negocio Métricas modelo para metas empresariales a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los **EG01** objetivos de ingresos y/o cuota de mercado b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios EG08 a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso empresarial b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios

c. Niveles de satisfacción de los proveedores externos con las

capacidades de la cadena de suministro

A. Componente: Proceso



AG05 Prestación de servicios de I&T conforme a los requisitos del negocio

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

- a. Porcentaje de partes interesadas del negocio satisfechas con que la prestación de servicios de I&T cumpla con los niveles de servicio acordados
- b. Número de disrupciones del negocio debido a incidentes de servicios de I&T
- c. Porcentaje de usuarios satisfechos con la calidad de la prestación de servicios de I&T

Práctica de gestión	Métricas modelo	
APO10.01 Identificar y evaluar los contratos y las relaciones con los proveedores.  Buscar e identificar continuamente proveedores y clasificarlos en tipo, importancia y criticidad. Establecer criterios de evaluación del proveedor y de los contratos. Evaluar el portafolio general de proveedores y contratos vigentes y alternativos.	a. Porcentaje de criterios de evaluación definidos logrados para los proveedore externos y contratos vigentes b. Porcentaje de proveedores externos alternativos que proporcionan servicios equivalentes a contratos de proveedores externos vigentes	
Actividades		Nivel de capacidad
Evaluar continuamente el entorno empresarial en búsqueda de nuevos socios y complementarias y ayudar a ejecutar la estrategia de I&T, la hoja de ruta y los ol		3
2. Establecer y mantener los criterios relacionados con el tipo, importancia y criticidad de proveedores y contratos de proveedores, para permitir enfocarse en los proveedores preferidos e importantes.		
3. Identificar, registrar y clasificar los proveedores y los contratos vigentes según los criterios definidos para mantener un registro detallado de proveedores preferidos que se deban gestionar cuidadosamente.		
Establecer y mantener un criterio de evaluación de proveedores y contratos para de los proveedores de forma consistente.	a permitir una revisión y comparación general del rendimiento	4
5. Evaluar y comparar de forma periódica el rendimiento de proveedores vigentes y alternativos para identificar oportunidades o una necesidad apremiante de reconsideración de los contratos de los proveedores actuales.		
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
Sin guía correspondiente para esta práctica de gestión		

A. Componente: Proceso (cont.)				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
APO10.02 Seleccionar proveedores. Seleccionar proveedores externos de acuerdo con una práctica justa y formal para garantizar la mejor selección basado en los requisitos especificados. Los requisitos deben optimizarse con la participación de los proveedores externos potenciales.	a. Número de brechas identificadas entre las ofertas del prove y las necesidades señaladas en la solicitud de propuesta (Ri b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con los provee	FP)		
Actividades		Nivel de capacidad		
Revisar todas las solicitudes de información (RFI) y solicitudes de propuestas (RF requisitos (p. ej., los requisitos de la empresa en cuanto a seguridad y privacidad o operativos empresariales y de I&T, prioridades para la prestación del servicio) e inc Las RFI y RFP deben proporcionar a los proveedores el tiempo suficiente para prepadjudicación y el proceso de decisión.	de la información, requisitos de los procesos cluir un procedimiento para aclarar los requisitos.	2		
<ol> <li>Evaluar las RFI y RFP conforme al proceso/criterios de evaluación aprobados y ma Comprobar las referencias de los proveedores candidatos.</li> </ol>	intener las pruebas documentales de las evaluaciones.			
3. Seleccionar el proveedor que mejor encaje con la RFP. Documentar y comunicar la	decisión y firmar el contrato.			
En el caso específico de la adquisición de software, incluir y reforzar los derechos contractuales. Estos derechos y obligaciones podrían incluir la titularidad y licenci procedimientos de arbitraje; términos de las actualizaciones; e idoneidad, además derechos de acceso.	as de Propiedad Intelectual (PI); mantenimiento; garantías; de la seguridad, privacidad, escrow (depósito en fideicomiso) y	3		
5. En el caso específico de la adquisición de recursos para desarrollo, incluir y reforz términos contractuales. Estos derechos y obligaciones podrían incluir la titularida desarrollo; pruebas; procesos de gestión de la calidad, incluyendo los criterios de para el pago; garantías; procedimientos de arbitraje; gestión de los recursos huma	d y licencias de Ál; idoneidad, incluidas las metodologías de rendimiento requeridos y revisiones de rendimiento; condiciones			
6. Obtener asesoría jurídica sobre los acuerdos de adquisiciones de desarrollo relaci	onados con la titularidad y licencias de PI:			
7. En el caso específico de la adquisición de infraestructura, instalaciones y servicios relacionados, incluir y reforzar los derechos y obligaciones de todas las partes en los términos contractuales. Estos derechos y obligaciones podrían incluir los niveles de servicio, procedimientos de mantenimiento, controles de acceso, seguridad, privacidad, revisión del rendimiento, condiciones para el pago y procedimientos de arbitraje.				
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
Sin guía correspondiente para esta práctica de gestión				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
APO10.03 Gestionar los contratos y las relaciones con los proveedores. Formalizar y gestionar la relación con el proveedor para cada uno de los proveedores. Gestionar, mantener y monitorizar los contratos y la prestación de servicios. Asegurar que los contratos nuevos o modificados cumplan con los estándares de la empresa y con los requisitos legales y regulatorios. Tratar las disputas contractuales.	a. Porcentaje de terceros proveedores que tienen contratos que requisitos de control     b. Número de disputas formales con proveedores     c. Número de reuniones de revisión con los proveedores     d. Porcentaje de disputas resueltas amistosamente en un plaze			
Actividades		o razonabic		
1 Asignar duaños da relaciones para todos los proveedores y bacerlos que rindar		Nivel de capacidad		
1. Asignal adenos de relaciones para todos los proveedores y flaceries que findar	cuentas de la calidad del servicio(s) proporcionado(s).	Nivel de		
Asignar duerios de relaciones para todos los proveedores y naceries que findan     Especificar una comunicación formal y un proceso de revisión, incluidos las interpretarios de revisión.	( / 1	Nivel de capacidad		
	eracciones y calendarios de los proveedores.	Nivel de capacidad		
Especificar una comunicación formal y un proceso de revisión, incluidos las int     Acordar, gestionar, mantener y renovar formalmente los contratos con el provee	eracciones y calendarios de los proveedores.  edor. Asegurar que los contratos cumplan con los estándares  a la revisión de las instalaciones del proveedor y de las	Nivel de capacidad		
<ol> <li>Especificar una comunicación formal y un proceso de revisión, incluidos las int</li> <li>Acordar, gestionar, mantener y renovar formalmente los contratos con el proved de la empresa y con los requisitos legales y regulatorios.</li> <li>Incluir disposiciones en los contratos con los proveedores de servicio clave par prácticas internas y de los controles por parte de la dirección o terceros indepe independientes de los entornos operativos de proveedores que proporcionen s</li> </ol>	eracciones y calendarios de los proveedores.  dor. Asegurar que los contratos cumplan con los estándares a la revisión de las instalaciones del proveedor y de las ndientes. Acordar una auditoría y controles de aseguramiento ervicios externalizados para confirmar que se han atendido de	Nivel de capacidad		
Especificar una comunicación formal y un proceso de revisión, incluidos las int     Acordar, gestionar, mantener y renovar formalmente los contratos con el proved de la empresa y con los requisitos legales y regulatorios.     Incluir disposiciones en los contratos con los proveedores de servicio clave par prácticas internas y de los controles por parte de la dirección o terceros indepe independientes de los entornos operativos de proveedores que proporcionen s forma adecuada los requisitos acordados.     Usar procedimientos establecidos para tratar las disputas contractuales. Siemp	eracciones y calendarios de los proveedores.  Idor. Asegurar que los contratos cumplan con los estándares  a la revisión de las instalaciones del proveedor y de las indientes. Acordar una auditoría y controles de aseguramiento ervicios externalizados para confirmar que se han atendido de  ore que sea posible, usar primero relaciones y comunicaciones  Cuando se combinen varios proveedores para proporcionar	Nivel de capacidad		
<ol> <li>Especificar una comunicación formal y un proceso de revisión, incluidos las int</li> <li>Acordar, gestionar, mantener y renovar formalmente los contratos con el proved de la empresa y con los requisitos legales y regulatorios.</li> <li>Incluir disposiciones en los contratos con los proveedores de servicio clave par prácticas internas y de los controles por parte de la dirección o terceros indepe independientes de los entornos operativos de proveedores que proporcionen s forma adecuada los requisitos acordados.</li> <li>Usar procedimientos establecidos para tratar las disputas contractuales. Siempeficaces para solventar los problemas del servicio.</li> <li>Definir y formalizar los roles y responsabilidades de cada proveedor de servicio.</li> </ol>	eracciones y calendarios de los proveedores.  Idor. Asegurar que los contratos cumplan con los estándares  a la revisión de las instalaciones del proveedor y de las indientes. Acordar una auditoría y controles de aseguramiento ervicios externalizados para confirmar que se han atendido de  ore que sea posible, usar primero relaciones y comunicaciones  Cuando se combinen varios proveedores para proporcionar	Nivel de capacidad		
<ol> <li>Especificar una comunicación formal y un proceso de revisión, incluidos las int</li> <li>Acordar, gestionar, mantener y renovar formalmente los contratos con el proved de la empresa y con los requisitos legales y regulatorios.</li> <li>Incluir disposiciones en los contratos con los proveedores de servicio clave par prácticas internas y de los controles por parte de la dirección o terceros indepe independientes de los entornos operativos de proveedores que proporcionen s forma adecuada los requisitos acordados.</li> <li>Usar procedimientos establecidos para tratar las disputas contractuales. Siempeficaces para solventar los problemas del servicio.</li> <li>Definir y formalizar los roles y responsabilidades de cada proveedor de servicio un servicio, considerar asignar un rol de contratista líder a uno de los proveedor</li> </ol>	eracciones y calendarios de los proveedores.  edor. Asegurar que los contratos cumplan con los estándares a la revisión de las instalaciones del proveedor y de las ndientes. Acordar una auditoría y controles de aseguramiento ervicios externalizados para confirmar que se han atendido de ore que sea posible, usar primero relaciones y comunicaciones  ore que sea posible proveedores para proporcionar res para que se haga responsable del contrato general.	Nivel de capacidad 3		
<ol> <li>Especificar una comunicación formal y un proceso de revisión, incluidos las int</li> <li>Acordar, gestionar, mantener y renovar formalmente los contratos con el proved de la empresa y con los requisitos legales y regulatorios.</li> <li>Incluir disposiciones en los contratos con los proveedores de servicio clave par prácticas internas y de los controles por parte de la dirección o terceros indepe independientes de los entornos operativos de proveedores que proporcionen s forma adecuada los requisitos acordados.</li> <li>Usar procedimientos establecidos para tratar las disputas contractuales. Siempeficaces para solventar los problemas del servicio.</li> <li>Definir y formalizar los roles y responsabilidades de cada proveedor de servicio un servicio, considerar asignar un rol de contratista líder a uno de los proveedor.</li> <li>Evaluar la eficacia de la relación e identificar las mejoras necesarias.</li> </ol>	eracciones y calendarios de los proveedores.  edor. Asegurar que los contratos cumplan con los estándares a la revisión de las instalaciones del proveedor y de las ndientes. Acordar una auditoría y controles de aseguramiento ervicios externalizados para confirmar que se han atendido de ore que sea posible, usar primero relaciones y comunicaciones  ore que sea posible proveedores para proporcionar res para que se haga responsable del contrato general.	Nivel de capacidad 3		
<ol> <li>Especificar una comunicación formal y un proceso de revisión, incluidos las int</li> <li>Acordar, gestionar, mantener y renovar formalmente los contratos con el proved de la empresa y con los requisitos legales y regulatorios.</li> <li>Incluir disposiciones en los contratos con los proveedores de servicio clave par prácticas internas y de los controles por parte de la dirección o terceros indepe independientes de los entornos operativos de proveedores que proporcionen s forma adecuada los requisitos acordados.</li> <li>Usar procedimientos establecidos para tratar las disputas contractuales. Siemp eficaces para solventar los problemas del servicio.</li> <li>Definir y formalizar los roles y responsabilidades de cada proveedor de servicio un servicio, considerar asignar un rol de contratista líder a uno de los proveedor</li> <li>Evaluar la eficacia de la relación e identificar las mejoras necesarias.</li> <li>Definir, comunicar y acordar la forma de implementar las mejoras requeridas a</li> </ol>	eracciones y calendarios de los proveedores.  edor. Asegurar que los contratos cumplan con los estándares  a la revisión de las instalaciones del proveedor y de las indientes. Acordar una auditoría y controles de aseguramiento ervicios externalizados para confirmar que se han atendido de  ore que sea posible, usar primero relaciones y comunicaciones  c. Cuando se combinen varios proveedores para proporcionar res para que se haga responsable del contrato general.	Nivel de capacidad 3		

A. Componente: Proceso (cont.)				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
APO10.04 Gestionar los riesgos de los proveedores. Identificar y gestionar el riesgo relacionado con los proveedores para proporcionar continuamente una prestación de servicios segura, eficiente y eficaz. Esto también incluye a los subcontratistas o proveedores de nivel superior que son relevantes para la prestación del servicio del proveedor directo.	a. Frecuencia de las sesiones de gestión de riesgos con el prob. Número de eventos relacionados con riesgos que conducer servicio c. Porcentaje de incidentes relacionados con el riesgo resuelt aceptable (en tiempo y coste)	n a incidentes de		
Actividades		Nivel de capacidad		
<ol> <li>Cuando se prepara el contrato, es necesario considerar el posible riesgo de servicio, incluido los acuerdos de depósito en fideicomiso (escrow) de software mitigar los posibles fallos del proveedor; seguridad y protección de Propiedad ir regulatorio.</li> </ol>	, acuerdos standby o con proveedores alternativos, para	3		
<ol> <li>Identificar, monitorizar y, donde sea adecuado, gestionar el riesgo relacionado o forma eficaz, eficiente, segura, confidencial, confiable y continua. Integrar los p proveedores de servicios externalizados, para cubrir, por ejemplo, la planificació de la configuración.</li> </ol>	rocesos internos críticos de gestión de TI con aquellos de los	4		
3. Evaluar el ecosistema más amplio del proveedor e identificar, monitorizar y, cua subcontratistas y los proveedores en sentido ascendente que incluyen en la cap eficaz, eficiente, segura, confidencial, fiable y continua.				
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	RM.MP Manage External Participation			
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016  SC1.1 External Supplier Management Process				
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E) 15. Supplier relationships				
National Institute of Standards and Technology Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity v1.1, abril de 2018	D.SC Supply Chain Risk Management			
Práctica de gestión	Métricas modelo			
APO10.05 Supervisar el rendimiento y el cumplimiento del proveedor. Revisar periódicamente el rendimiento general de los proveedores, el cumplimiento con los requisitos contractuales y la ejecución del valor del contrato. Abordar los problemas identificados.	a. Número de incumplimientos en los servicios relacionados o por los proveedores     b. Porcentaje de proveedores que cumplen con los requisitos			
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Solicitar revisiones independientes de las prácticas y controles internos del pro-	veedor, si es necesario.	3		
Definir y documentar los criterios para supervisar el rendimiento de los proveed que el proveedor informe de forma regular y transparente sobre los criterios accordinates de la comparta del la comparta de  la comparta de la co	ores alineado con los acuerdos de nivel de servicio. Asegurar ordados.	4		
3. Supervisar y revisar la prestación de servicios para garantizar que el proveedor proporcione una calidad del servicio aceptable, cumpla con los requisitos y se adhiera a las condiciones del contrato.				
4. Revisar el rendimiento de los proveedores y la ejecución del valor del contrato. Asegurar que el proveedor sea confiable y competitivo, comparado con los proveedores alternativos y las condiciones del mercado.				
5. Monitorizar y evaluar la información disponible externamente sobre el proveedor y la cadena de suministro del proveedor.				
<ol> <li>Registrar y evaluar los resultados de la revisión periódicamente y discutirlos con oportunidades de mejora.</li> </ol>	n el proveedor para identificar las necesidades y las	5		
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
Sin guía correspondiente para esta práctica de gestión				

B. Componente: Estructuras organizativas													
Práctica clave de gestión		Director de riesgos	Director de TI		Director de tecnologias digitales Conseio de gobierno de I&T	e riesgos er		Jefe de operaciones de TI	Jefe de administración de TI	Servicios	Gestor de seguridad de la información	Director de privacidad	Asesol legal
APO10.01 Identificar y evaluar los contratos y las relaciones con los proveedores.			R	R	R A				R			R	₹
APO10.02 Seleccionar proveedores.			R	R	R A		R	R	R	R	R	R	
APO10.03 Gestionar los contratos y las relaciones con los proveedores.			R	R	R A		R	R	R	R		R	₹
APO10.04 Gestionar los riesgos de los proveedores.		R	R	R	R A	R	R	R	R	R	R	R	٦
APO10.05 Supervisar el rendimiento y el cumplimiento del proveedor.		R	R	R	R A	R	R	R	R	R	T	R	₹
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	cia específica												
Sin guía correspondiente para este componente.	-												1

Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
APO10.01 Identificar y evaluar los contratos y relaciones con los	De	Descripción	Descripción	A
proveedores.	Fuera de COBIT	Contratos de proveedores	Catálogo de proveedores	BAI02.02
			Revisiones posibles a los contratos de los proveedores	Interna
			Importancia del proveedor y criterios de evaluación	Interna
APO10.02 Seleccionar proveedores.	BAI02.02	Plan de desarrollo/ adquisiciones de alto nivel	RFI y RFP de proveedores	BAI02.01; BAI02.02
			Evaluaciones de RFI y RFP	BAI02.02
			Resultados de las decisiones de las evaluaciones de proveedores	evaluaciones de proveedores BAI02.02; EDM04.01
APO10.03 Gestionar los contratos y las relaciones con los proveedores.	BAI03.04	Plan de adquisición aprobado	Resultados y mejoras sugeridas	Interna
			Proceso de comunicación y revisión	Interna
			Roles y responsabilidades de los proveedores	Interna
APO10.04 Gestionar los riesgos de los proveedores.	AP012.04	Análisis de riesgos e informes del perfil de riesgo para las partes interesadas	Riesgo identificado de prestaciones de los proveedores	AP012.01; AP012.03; BAI01.01; BAI11.01
		Resultados de evaluaciones de riesgos de terceros	Requisitos del contrato identificados para minimizar el riesgo	Interna
APO10.05 Supervisar el rendimiento y el cumplimiento del proveedor.			Criterios de supervisión del cumplimiento de proveedores	Interna
			Resultados de revisión de supervisión del cumplimiento de proveedores	MEA01.03

### C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también la sección 3.6) (cont.) Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica Sin guía correspondiente para este componente.

D. Componente: Personas, habilidades y competencias					
Habilidad Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específic					
Gestión de contratos	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors - Part 1: Framework, 2016	D. Enable—D.8. Contract Management			
Gestión de contratos	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	ITCM			
Compras	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	D. Enable—D.4. Purchasing			
Abastecimiento	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	SORC			

E. Componente: Políticas y procedimientos							
Política relevante	Descripción de la política	Guía correspondiente	Referencia específica				
Política de adquisiciones de TI	Señala los principios y procedimientos para la adquisición de hardware, software y soluciones de hosting de Tl. Detalla los estándares de los sistemas operativos, redes de computadores, especificaciones de hardware, etc. Proporciona directrices para la gestión de contratos (p. ej., términos y condiciones, supervisión de contratos).						
Política de gestión de prestación de servicios de terceros de Tl.	Establece las directrices para gestionar el riesgo relacionado con los servicios de terceros. Establece el marco de expectativas de comportamientos y enumera las precauciones de seguridad requeridas para los proveedores de servicio externalizados a la hora de gestionar el riesgo relacionado con los servicios proporcionados.						

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento							
Elementos culturales clave	Guía correspondiente	Referencia específica					
Crear y gestionar un ecosistema de proveedores que puedan ayudar a la organización con su transformación e innovación digital. Evaluar continuamente el entorno en busca de nuevos socios efectivos.							
La dirección establece el ambiente y ejemplifica los comportamientos correctos cuando se comunica con los proveedores para acordar e implementar las mejoras necesarias. Asegurar que los contratos cumplan con los estándares de la empresa y con los requisitos legales y regulatorios.							

### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- Sistema de gestión de contratosServicios de aseguramiento de terceros

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Alinear, planificar y organizar Objetivo de gestión: APO11 — Gestionar la calidad Área prioritaria: Modelo Core de

### Descripción

Definir y comunicar los requisitos de calidad en todos los procesos, procedimientos y resultados empresariales relacionados. Habilitar los controles, monitorización continua y uso de prácticas y estándares probados en esfuerzos de mejora y eficiencia continuos.

### **Propósito**

Asegurar la prestación consistente de soluciones y servicios tecnológicos para satisfacer los requisitos de calidad de la empresa y las necesidades de las partes interesadas.

### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

### Metas empresariales

- EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos
- EG04 Calidad de la información financiera
- EG07 Calidad de la información sobre gestión
- EG08 Optimización de la funcionalidad de procesos internos del negocio
- EG12 Gestión de programas de transformación digital

### Métricas modelo para metas empresariales

- EG01 a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado
  - b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente
  - c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva
  - d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios
- EG04 a. Encuesta de satisfacción de las partes interesadas clave con respecto al nivel de transparencia, comprensión y precisión de la información financiera de la empresa
  - b. Coste de incumplimiento con respecto a regulaciones financieras
- EG07 a. Grado de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con la información para la toma de decisiones
  - b. Número de incidentes causados por decisiones erróneas de negocio basadas en información imprecisa
  - c. Tiempo que se tarda en proporcionar la información que respalde la toma de decisiones empresariales eficaces
  - d. Periodicidad de la información sobre gestión
- EG08 a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso empresarial
  - b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios
  - c. Niveles de satisfacción de los proveedores con las capacidades de la cadena de suministro
- EG12 a. Número de programas ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto
  - b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la ejecución del programa
  - c. Porcentaje de programas de transformación del negocio detenidos
  - d. Porcentaje de programas de transformación del negocio con actualizaciones del estado notificadas regularmente

#### Metas de alineamiento

- AG09 Ejecución de programas dentro del plazo, sin exceder el presupuesto, y que cumplan con los requisitos y estándares de calidad
- AG10 Calidad de la información sobre gestión de I&T

### Métricas modelo para metas de alineamiento

- AG09 a. Número de programas/proyectos ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto
  - b. Número de programas que necesitan una revisión significativa debido a defectos de calidad
  - c. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la calidad del programa/proyecto
- AG10 a. Nivel de satisfacción del usuario con la calidad, puntualidad y disponibilidad de la información de gestión relacionada con I&T, tras considerar los recursos disponibles
  - B. Relación y extensión de las decisiones de negocio erróneas en las que la información errónea o no disponible relacionada con I&T fue un factor clave
  - c. Porcentaje de información que satisface los criterios de calidad

A. Componente: Proceso					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO11.01 Establecer un sistema de gestión de calidad (SGC). Establecer y mantener un sistema de gestión de calidad (SGC) que proporciona un enfoque estándar, formal y continuo para la gestión de calidad de la información. El SGC debería habilitar la tecnología y los procesos del negocio que están alineados con los requisitos del negocio y la gestión de la calidad empresarial.	a. Porcentaje de la eficacia de las revisiones de gestión de la calidad     b. Porcentaje de satisfacción de partes interesadas clave con el programa de revisión de gestión de la calidad				
Actividades		Nivel de capacidad			
<ol> <li>Asegurar que el marco de control de I&amp;T y los procesos empresariales y de TI, incluyen una estrategia estándar, formal y continua con respecto a la gestión de la calidad que está alineada con los requisitos de la empresa. Dentro del marco de control de I&amp;T y los procesos empresariales y de TI, identificar los requisitos y criterios de calidad (p. ej. conforme con los requisitos legales y los requisitos de los clientes).</li> </ol>					
2. Definir roles, tareas y derechos de decisión y responsabilidades para la gestión de la calidad en la estructura organizativa.					
Obtener insumos de la dirección y las partes interesadas externas e internas sol gestión de la calidad.	bre la definición de los requisitos de calidad y los criterios de				
4. Gestionar y revisar regularmente el SGC frente a los criterios de aceptación acordirección.	rdados. Incluir retroalimentación de los clientes, usuarios y	4			
5. Responder a las discrepancias de los resultados de la revisión para mejorar continuamente el SGC.					
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referencia específica					
PMBOK Guide, 6.ª edición, 2017	Part 1: 8.1 Plan quality management				
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO11.02: Enfocar la gestión de la calidad en los clientes.  Enfocar la gestión de la calidad en los clientes para determinar sus requisitos y asegurar su integración en las prácticas de gestión de la calidad.  a. Porcentaje de satisfacción del cliente b. Porcentaje de requisitos y expectativas del cliente comunicadas a la y la organización de TI					
Actividades		Nivel de capacidad			
1. Enfocar la gestión de la calidad en los clientes para determinar los requisitos de estándares y las prácticas de I&T. Definir y comunicar los roles y responsabilida usuario/cliente y la organización de TI.	el cliente interno y externo y asegurar el alineamiento de los des relacionados con la resolución de conflictos entre el	3			
Gestionar las necesidades y expectativas empresariales para cada proceso de negocio y servicio operativo y nuevas soluciones de TI.     Mantener sus criterios de aceptación de calidad.					
3. Comunicar los requisitos y expectativas del cliente al negocio y la organización	de TI				
4. Obtener las opiniones de clientes de forma periódica sobre los procesos de negocio y la prestación de servicios y entrega de soluciones de TI. Determinar el impacto de los estándares y prácticas de I&T y garantizar que se satisfagan y pongan en práctica las expectativas del cliente.					
5. Capturar los criterios de aceptación de calidad para su inclusión en los SLA.					
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
Sin guía correspondiente para esta práctica de gestión					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO11.03 Gestionar los estándares, prácticas y procedimientos de calidad e integrar la gestión de la calidad en los procesos y soluciones clave.  Identificar y mantener los requisitos, estándares, procedimientos y prácticas para los procesos clave con el fin de guiar a la empresa hacia el logro de los estándares de gestión de la calidad (SGC) acordados. Esta actividad debería alinearse con los requisitos del marco de control de I&T. Considerar la certificación de procesos clave, unidades organizativas, productos o servicios.	a. Número de procesos con requisitos de calidad definidos b. Número de defectos descubiertos antes del paso a producc c. Número de servicios con un plan formal de gestión de la cal d. Número de SLAs que incluyen criterios de aceptación de la	lidad			

A. Componente: Proceso (cont.)			
Actividades		Nivel de capacidad	
<ol> <li>Definir los estándares, prácticas y procedimientos de gestión de la calidad en líne y políticas de gestión de la calidad empresariales.</li> </ol>	ea con los requisitos del marco de control de I&T y los criterios	2	
2. Integrar las prácticas de gestión de la calidad requeridas en procesos y solucione	es clave en toda la organización.	3	
3. Cuantificar los beneficios y costes de las certificaciones de calidad.			
4. Comunicar de forma eficaz el enfoque de gestión de la calidad (p. ej., a través de	programas de capacitación de calidad formales y regulares).		
<ol> <li>Registrar y monitorizar los datos de calidad. Usar buenas prácticas de la industria prácticas de calidad de la empresa.</li> </ol>	a como referencia a la hora de mejorar y personalizar las	4	
<ol><li>Revisar regularmente la relevancia, eficiencia y eficacia continua de los procesos objetivos de calidad.</li></ol>	específicos de gestión de calidad. Monitorizar el logro de los		
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
PMBOK Guide, 6.ª edición, 2017	Part 1: 8.2 Manage quality		
Práctica de gestión	Métricas modelo		
APO11.04 Llevar a cabo la monitorización, control y revisiones de calidad.  Monitorizar la calidad de los procesos y los servicios de forma continua, en línea con los estándares de gestión de la calidad. Definir, planificar e implementar medidas para monitorizar la satisfacción del cliente con la calidad, así como con el valor proporcionado por el sistema de gestión de la calidad (SGC). El Dueño del proceso debería utilizar la información recopilada para mejorar la calidad.	<ul> <li>a. Porcentaje de soluciones y servicios entregados con certific</li> <li>b. Calificación promedio de satisfacción de las partes interesa soluciones y los servicios</li> <li>c. Número de procesos con un reporte formal de evaluación de d. Porcentaje de proyectos revisados que cumplen con las met de calidad esperados</li> <li>e. Número, robustez y plazo de los análisis de riesgo</li> </ul>	das con las e la calidad	
Actividades		Nivel de capacidad	
Preparar y realizar las revisiones de calidad para procesos y soluciones organizativas clave.			
2. Para estos procesos y soluciones organizativas clave, monitorizar las métricas de calidad basadas en metas alineadas con los objetivos generales en cuanto a calidad.			
<ol> <li>Asegurar que la dirección y los responsables de los procesos revisen regularmen con las métricas de calidad definidas.</li> </ol>	nte el rendimiento de la gestión de la calidad en comparación		
4. Analizar los resultados generales del rendimiento de gestión de la calidad.			
5. Informar sobre los resultados de revisión de rendimiento y gestión de la calidad	e iniciar las mejoras necesarias.	5	
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
PMBOK Guide, 6.ª edición, 2017	Part 1: 8.3 Control quality		
Práctica de gestión	Métricas modelo		
APO11.05 Mantener la mejora continua.  Mantener y comunicar periódicamente un plan de calidad general que promueva la mejora continua. El plan debería definir la necesidad y los beneficios de la mejora continua. Obtener y analizar datos sobre el sistema de gestión de la calidad (SGC) y mejorar su efectividad. Corregir las no conformidades para evitar la recurrencia.	a. Número de análisis de causa raíz completados b. Porcentaje de servicios y productos completados dentro del	plazo	
Actividades		Nivel de capacidad	
<ol> <li>Establecer una plataforma para compartir buenas prácticas y captar información partir de ellos.</li> </ol>	n sobre los defectos y errores para permitir el aprendizaje a	2	
Identificar ejemplos de procesos de entrega de calidad excelente que puedan beneficiar a otros servicios o proyectos. Compartirlos con los equipos de ejecución de proyectos y servicios para fomentar la mejora.			
<ol> <li>Identificar ejemplos recurrentes de defectos de calidad. Determinar su causa raí mejora con los equipos de ejecución del servicio y/o proyecto.</li> </ol>	z, evaluar su impacto y resultado y acordar acciones de		
4. Proporcionar a los empleados formación en métodos y herramientas de mejora	continua.		
5. Hacer un análisis comparativo de los resultados de benchmarks de calidad con estándares y datos de tipos de empresas similares.	los datos históricos internos, directrices de la industria,	4	
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
National Institute of Standards and Technology Framework for Improving Critical	DE.DP Detection Processes		

B. Componente: Estructuras organizativas																			
Práctica clave de gestión		Director de operaciones	Director de riesgos	Director de TI	Director de tecnología	Director de tecnologías digitales	gobierno de	Uuenos del proceso de negocio	Gestor de programas	lefe de movecto	Oficina de gestión de provectos	Finción de destión de datos	Jefe de arquitectura	Jefe de desarrollo	Jefe de operaciones de TI	Jefe de administración de TI	Gestor de servicio	Gestor de seguridad de la información	Gestor de continuidad del negocio
APO11.01 Establecer un sistema de gestión de calidad (SGC).		Α		R		R				Τ		Γ				R	R		П
APO11.02: Enfocar la gestión de la calidad en los clientes.		T		А		R		R		Ι							R		
APO11.03 Gestionar los estándares, prácticas y procedimientos de calidad e integrar la gestión de la calidad en los procesos y soluciones clave.	ı İ			A	R	R		RI	R R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
APO11.04 Llevar a cabo la monitorización, control y revisiones de calidad.		T	R	Α	T	R	R	R		Τ	Τ	Τ	Γ				R	П	П
APO11.05 Mantener la mejora continua.				Α				R I	R R	R	R		R	R	R	R	R	R	R
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referencia específica																			
Sin guía correspondiente para este componente.																			

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también la sección 3.6)							
Práctica de gestión		Entradas	Salidas				
APO11.01 Establecer un sistema de gestión de calidad (SGC).	De	Descripción	Descripción	Α			
	Fuera de COBIT Sistema de calidad empresarial		Roles, responsabilidades y derechos de decisión del sistema de gestión de calidad (SGC)	AP001.05; DSS06.03			
			Planes de gestión de la calidad	AP014.04; AP014.06; BAI01.07; BAI11.05			
			Resultados de las revisiones de eficiencia del SGC	BAI03.06			
APO11.02: Enfocar la gestión de la calidad en los clientes.	Fuera de COBIT	Requisitos de calidad del negocio y los clientes	Requisitos del cliente para la gestión de la calidad	AP008.05; AP009.03; BAI01.07; BAI11.06			
			Resultados de la calidad del servicio, incluida la retroalimentación de los clientes	AP008.05; AP009.05; BAI05.01; BAI07.07			
			Criterios de aceptación	BAI02.01; BAI02.02			

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también	la seccion 5.0) (co		Salidas			
Práctica de gestión	_	Entradas	0440			
APO11.03 Gestionar los estándares, prácticas y procedimientos de calidad e integrar la gestión de la calidad en los procesos y soluciones clave.	<b>De</b> BAI02.04	Descripción  Revisión de la calidad aprobada	Descripción  Estándares de gestión de calidad	Todos los APO; todos los BAI; todos los DSS; todos los MEA		
	Fuera de COBIT  • Certificaciones de calidad disponibles • Buenas prácticas de la industria  • Causas raíz de los de entrega de calidad de entrega de entrega de calidad de entrega de calidad de entrega de calidad de entrega de entr			AP008.02; AP009.04; BAI07.08; MEA02.04; MEA04.04		
			Resultados de la monitorización de la calidad	AP008.05; AP009.04; BAI07.08		
APO11.04 Llevar a cabo la monitorización, control y revisiones de calidad.	BAI03.06	Plan de aseguramiento de calidad     Resultados, excepciones y correcciones de la revisión de calidad	Metas y métricas del proceso de calidad del servicio	Todos los APO; todos los BAI; Todos los DSS; todos los MEA		
	DSS02.07	Estado de incidentes e informe de tendencias     Estado de cumplimiento de peticiones e informe de tendencias	Resultados de las revisiones y auditorías de calidad	AP008.05; AP009.04; AP009.05; BAI07.08		
APO11.05 Mantener la mejora continua.			Resultados del benchmark de revisión de calidad	Todos los APO; todos los BAI; Todos los DSS; todos los MEA		
			Ejemplos de buenas prácticas a compartir	Todos los APO; todos los BAI; Todos los DSS; todos los MEA		
			Comunicaciones sobre mejora continua y mejores prácticas	Todos los APO; todos los BAI; Todos los DSS; todos los MEA		
Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumpli	miento)	Referencia específica				
PMBOK Guide, 6.ª edición, 2017		Part 1: 8. Gestión de la calidad de proyectos: Entradas y salidas (inputs y outputs)				

D. Componente: Personas, habilidades y competencias					
Habilidad	Guía correspondiente (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
Desarrollo de estrategias de calidad de la tecnología de la información y las telecomunicaciones (ICT)	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	D. Enable—D.2. ICT Quality Desarrollo de estrategia			
Aseguramiento de calidad	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	QUAS			
Gestión de la calidad	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	QUMG			
Estándares de calidad	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	QUST			

E. Componente: Políticas y procedimientos							
Política relevante	Descripción de la política	Guía correspondiente	Referencia específica				
Política de gestión de la calidad	Captar la visión de la gestión de los objetivos de calidad de la empresa, nivel de calidad aceptable y labores de equipos y entidades específicas para garantizar la calidad.						

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Guía correspondiente	Referencia específica
Promover una cultura de calidad y mejora continua. Mantener y comunicar periódicamente la necesidad, y los beneficios, de la calidad y la mejora continua.		

### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- SGC
- Servicios de aseguramiento de calidad de terceros

Dominio: Alinear, Planificar y Organizar Objetivo de gestión: APO12-Gestionar el riesgo Área prioritaria: Modelo Core de

### Descripción

Identificar, evaluar y reducir continuamente los riesgos relacionados con I&T dentro de los niveles de tolerancia establecidos por la gerencia ejecutiva de la empresa.

#### Propósito

Integrar la gestión del riesgo empresarial relacionado con la I&T con la gestión del riesgo empresarial global (ERM), y equilibrar los costes y beneficios de la gestión del riesgo empresarial relacionado con las I&T.

### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

### Metas empresariales Gestión de riesgo de negocio Continuidad y disponibilidad del servicio de negocio • EG02 • EG06 Métricas modelo para metas empresariales EG02 a. Porcentaje de objetivos y servicios críticos del negocio, cubiertos por la évaluación de riesgos b. Proporción de incidentes significativos que no se identificaron en la evaluación de riesgos frente al total de incidentes c. Frecuencia de actualización del perfil de riesgo a. Número de interrupciones del servicio al cliente o procesos empresariales que han causado incidentes significativos EG06 b. Coste de incidentes para el negocio c. Número de horas de procesamiento de negocio perdidas debido a interrupciones del servicio no planificadas d. Porcentaje de quejas en función de los objetivos de

disponibilidad del servicio acordados

### Metas de alineamiento

- Gestión de riesgo relacionado con I&T AG02
- Seguridad de la información, infraestructura de procesamiento y AG07 aplicaciones, y privacidad

### Métricas modelo para metas de alineamiento

AG02 a. Frecuencia de actualización del perfil de riesgo

- b. Porcentaje de las evaluaciones de riesgo en la empresa que incluyen el riesgo relacionado con la I&T
- c. Número de incidentes significativos relacionados con I&T que no se identificaron en la evaluación de riesgos
- AG07
- a. Número de incidentes de confidencialidad que causan pérdidas financieras, interrupción del negocio o descrédito público
  - b. Número de incidentes de disponibilidad que causan pérdidas financieras, interrupción del negocio o descrédito público
  - c. Número de incidentes de integridad que causan pérdidas financieras, interrupción del negocio o descrédito público

A. Componente: Proceso					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO12.01 Recopilar datos. Identificar y recopilar datos relevantes para habilitar una efectiva identificación, análisis y reporte de los riesgos relacionados con I&T.	<ul> <li>a. Número de eventos de pérdida con características clave capturados en repositorios</li> <li>b. Porcentaje de auditorías, eventos y tendencias capturados en repositor c. Porcentaje de sistemas críticos con problemas conocidos</li> </ul>				
Actividades		Nivel de capacidad			
1. Establecer y mantener un método para la recogida, clasificación y análisis de da	atos relacionados con el riesgo de 1&T.	2			
2. Registrar datos relevantes y significativos relacionados con los riesgos de 1&T	en el entorno operativo interno y externo de la empresa.				
3. Adoptar o definir una taxonomía de riesgo para las definiciones consistentes de	e escenarios de riesgo y categorías de impacto y probabilidad.	3			
Registrar datos de eventos de riesgo que han causado o podrían causar impacto en el negocio conforme a las categorías de impacto definidas en la taxonomía de riesgo. Capturar datos relevantes de cuestiones, incidentes, problemas e investigaciones.					
5. Estudiar y analizar los datos históricos de riesgo de l&T y de pérdidas experimentadas a partir de datos y tendencias externos disponibles, homólogos de la industria a través de logs de eventos de la industria, bases de datos, y acuerdos de la industria, para la publicación común de eventos.					
6. Para clases de eventos similares, organizar los datos recopilados y resaltar los factores causantes. Determinar los factores causantes comunes en múltiples eventos.					
7. Determinar las condiciones específicas que existieron o estuvieron ausentes cuando tuvieron lugar los eventos de riesgo y la forma en que las condiciones afectaron a la frecuencia del evento y la magnitud de la pérdida.					
8. Realizar un análisis periódico de eventos y factores de riesgo para identificar rie de los factores de riesgo internos y externos asociados.	esgos nuevos o emergentes y para mejorar el entendimiento				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
CMMI Data Management Maturity Model, 2014	Supporting Processes - Risk Management				
COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017	8. Performance—Principle 10				
ISO/IEC 27005:2011(E)	8.2 Risk identification; 12. Information security risk monitoring and review				
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-37, Revisión 2 (Borrador), mayo de 2018	3.1 Preparation (Task 7)				

A. Componente: Proceso (cont.)					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO12.02 Analizar el riesgo. Desarrollar una visión fundamentada del riesgo de I&T vigente, que soporte las decisiones de riesgo.	a. Número de escenarios de riesgo de I&T identificados b. Tiempo transcurrido desde la última actualización de los es riesgos de I&T	scenarios de			
Actividades		Nivel de capacidad			
<ol> <li>Definir el alcance adecuado de los esfuerzos en análisis de riesgos, considerando t el negocio.</li> </ol>	odos los factores de riesgo y/o la criticidad de los activos para	3			
<ol> <li>Crear y actualizar regularmente los escenarios de riesgo de I&amp;T las exposiciones a con el riesgo reputacional, incluidos escenarios compuestos de tipos de amenazas para actividades de control específicas y capacidades de detección.</li> </ol>	pérdidas relacionadas con I&T y los escenarios relacionados y eventos en cascada y/o coincidentes. Desarrollar previsiones				
<ol> <li>Estimar la frecuencia (o probabilidad) y la magnitud de la pérdida o ganancia asocia factores de riesgo aplicables y evaluar controles operativos conocidos.</li> </ol>	ada con escenarios de riesgos de I&T. Tener en cuenta todos los				
<ol> <li>Comparar el riesgo actual (exposición a pérdidas de I&amp;T) con el apetito al riesgo y la o elevado.</li> </ol>	a tolerancia de riesgo aceptable. Identificar el riesgo inaceptable				
5. Proponer respuestas al riesgo para riesgos que excedan el apetito al riesgo y los ni	veles de tolerancia.				
<ol> <li>Especificar los requisitos de alto nivel para los proyectos o programas que impleme los requisitos y expectativas para los controles clave adecuados a fin de proporcior</li> </ol>	entarán las respuestas a los riesgos seleccionadas. Identificar nar respuestas de mitigación de riesgos.				
<ol> <li>Validar el análisis de riesgo y los resultados del análisis de impacto del negocio (BI el análisis se corresponde con los requisitos empresariales y comprobar que los se adecuada.</li> </ol>	A) antes de usarlos en la toma de decisiones. Confirmar que sgos de las estimaciones se calibraron y analizaron de forma	4			
<ol> <li>Analizar el coste/beneficio de las posibles opciones de respuesta al riesgo, como e aprovechar. Confirmar la respuesta óptima al riesgo.</li> </ol>	vitar, reducir/mitigar, transferir/compartir y aceptar y explotar/	5			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
CMMI Data Management Maturity Model, 2014	Supporting Processes—Risk Management				
COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017	8. Performance—Principle 11				
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	he Standard of Good Practice for Information Security 2016 IR2.1 Risk Assessment Scope; IR2.2 Business Impact Assessment				
ISO/IEC 27001:2013/Cor.2:2015(E)	8.2 Information security risk assessment				
ISO/IEC 27005:2011(E)	8.3 Risk analysis				
National Institute of Standards and Technology Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity v1.1, abril de 2018	ID.RA Risk Assessment				
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-37, Revisión 2 (Borrador), mayo de 2018	3.6 Authorization (Task 3)				
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.17 Risk assessment (RA-3)				
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO12.03 Mantener un perfil de riesgo.  Mantener un inventario de los riesgos conocidos y los atributos de riesgo, incluidos la frecuencia esperada, impacto potencial y respuestas. Documentar los recursos, capacidades y actividades de control actuales relacionados con elementos de riesgo.	a. Completitud de atributos y valores en el perfil de riesgo b. Porcentaje de procesos clave de negocio incluidos en el perfi	l de riesgo			
Actividades		Nivel de capacida			
<ol> <li>Hacer un inventario de los procesos de negocio y documentar su dependencia con de infraestructura de TI. Identificar el personal de apoyo, aplicaciones, infraestructu proveedores, y terceros.</li> </ol>	los procesos de gestión de servicios de I&T y los recursos ıra, instalaciones, registros manuales críticos, contratistas,	2			
<ol> <li>Determinar y acordar qué servicios de I&amp;T y recursos de infraestructura de TI son es negocio. Analizar las dependencias e identificar los eslabones débiles.</li> </ol>	senciales para sostener el funcionamiento de los procesos de				
3. Agregar los escenarios de riesgos actuales por categoría, línea de negocio y área fu	ıncional.				
4. Capturar regularmente toda la información del perfil de riesgo y consolidarla en un	perfil de riesgo agregado.	3			
5. Capturar información sobre el estado del plan de acción de riesgos para su inclusió	n en el perfil de riesgo de I&T de la empresa.				
<ol><li>Con base en todos los datos del perfil de riesgo, definir un conjunto de indicado monitorización rápida del riesgo actual y las tendencias de riesgo.</li></ol>	res de riesgo que permitan una identificación y	4			
7. Capturar información sobre eventos de riesgo de I&T que se han materializado ¡	para su inclusión en el perfil de riesgo de TI de la empresa.				

A. Componente: Proceso (cont.)					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	RS.DT Define Organizational Risk Tolerance				
COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017	8. Performance—Principle 12				
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.17 Risk assessment (RA-7)				
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO12.04 Articular el riesgo. Comunicar de manera oportuna información sobre el estado actual de las exposiciones y oportunidades relacionadas con I&T a todas las partes interesadas requeridas para obtener una respuesta apropiada.	es relacionadas con I&T a todas las partes b. Completitud de los informes del perfil de riesgos (incluida información				
Actividades		Nivel de capacidad			
<ol> <li>Informar sobre los resultados del análisis de riesgo a todas las partes interesad las decisiones empresariales. Siempre que sea posible, incluir las probabilidade confianza, para permitir que la gerencia haga balance del retorno del riesgo.</li> </ol>	as afectadas en términos y formatos útiles para soportar s y rangos de pérdidas o ganancias, junto con los niveles de	3			
2. Proporcionar a los responsables de la toma de decisiones la comprensión de los pérdidas de I&T y consideraciones significativas de reputación, legales y regulat taxonomía de riesgos.	s escenarios más probables y peores, exposiciones a orias, o cualquier otra categoría de impacto conforme a la				
3. Informar sobre el perfil de riesgo actual a todas las partes interesadas. Incluir ir riesgos, eficacia del control, brechas, inconsistencias, redundancias, estado de	formación sobre la eficacia del proceso de gestión de remediación y sus impactos en el perfil de riesgo.				
4. De forma periódica, en áreas con riesgos relativos y capacidades de riesgo similares, identificar oportunidades relacionadas con I&T que permitirían la aceptación de un riesgo mayor y un mayor crecimiento y retorno.					
5. Revisar los resultados de las evaluaciones objetivas de terceros y revisiones de en el perfil de riesgo. Revisar las brechas identificadas y las exposiciones de pé un análisis de riesgos adicional.	auditoría interna y de aseguramiento de la calidad. Incluirlos irdidas relacionadas con I&T para determinar la necesidad de	4			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	RS.CR Determine Critical Infrastructure Requirements				
COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017	10. Information, Communication, and Reporting—Principle 19				
ISO/IEC 27005:2011(E)	11. Comunicación y consulta de riesgos de seguridad de la inf	formación			
National Institute of Standards and Technology Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity v1.1, abril de 2018	ID.RM Risk Management Strategy				
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.15 Program management (PM-32)				
Práctica de gestión	Métricas modelo				
APO12.05 Definir un portafolio con acciones de gestión de riesgos. Gestionar las oportunidades para reducir el riesgo a un nivel aceptable como un portafolio.	a. Número de incidentes significativos no identificados e incluportafolio de gestión de riesgos     b. Porcentaje de propuestas de proyectos de gestión de riesgo falta de consideración de otros riesgos relacionados				
Actividades		Nivel de capacidad			
<ol> <li>Mantener un inventario de las actividades de control que se han implantado para alineados con el apetito y la tolerancia al riesgo. Clasificar las actividades de co y escenarios de riesgos de I&amp;T agregados.</li> </ol>	a mitigar el riesgo y que permiten que se tomen riesgos ntrol y asignarlas a escenarios de riesgos de I&T específicos	2			
Determinar si cada entidad organizativa monitoriza el riesgo y acepta la responsabilidad de actuar dentro de los niveles de tolerancia individuales y del portafolio.					
3. Definir un conjunto de propuestas de proyectos equilibrada diseñada para reducir el riesgo y/o proyectos que permitan oportunidades empresariales estratégicas, con consideración de los costes, beneficios, efecto en el perfil de riesgo actual y en las regulaciones.					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
CMMI Data Management Maturity Model, 2014	Supporting Processes-Risk Management				
COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017	8. Performance—Principle 14				
HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017 03.01 Risk Management Program					

A. Componente: Proceso (cont.)				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
APO12.06 Responder al riesgo. Responder de manera oportuna a eventos de riesgo materializados con medidas eficaces para limitar la magnitud de las pérdidas.	a. Número de medidas que no reducen el riesgo residual b. Porcentaje de planes de acción de riesgo de I&T ejecutados diseñaron	según se		
Actividades		Nivel de capacidad		
Preparar, mantener y probar planes que documenten los pasos específicos que deben darse cuando un evento de riesgo pudiera causar un incidente significativo de desarrollo u operativo con un impacto grave para el negocio. Asegurar que los planes incluyan vías de escalamiento en la empresa.				
2. Aplicar el plan de respuesta adecuado para minimizar el impacto cuando ocurren incidentes de riesgo.				
3. Clasificar los incidentes y comparar las exposiciones a pérdidas relacionadas con 1&T con los umbrales de tolerancia al riesgo. Comunicar los impactos de negocio a los responsables de la toma de decisiones como parte del reporte y actualización del perfil de riesgo.				
4. Examinar eventos adversos/pérdidas y oportunidades del pasado no consideradas y determinar las causas raíz.				
5. Comunicar la causa raíz, requisitos adicionales de respuestas al riesgo y mejora correspondientes. Asegurar que la causa, requisitos de respuesta y mejora del	ns del proceso a los responsables de la toma de decisiones proceso se incluyan en los procesos de gobierno del riesgo.	5		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017	8. Performance—Principle 13			
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	IR2.9 Risk Treatment			
ISO/IEC 27001:2013/Cor.2:2015(E)	6.1 Action to address risk and opportunities			
ISO/IEC 27005:2011(E)	9. Information security risk treatment			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-37, Revisión 2 (Borrador), mayo de 2018	3.6 Authorization (Task 4)			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.15 Program management (PM-9, PM-31)			

B. Componente: Estructuras organizativas																		
Práctica clave de gestión		Director de riesgos	Director de TI	Director de tecnología	Director de tecnologías digitales	Comité de riesgos empresariales	Director de seguridad de la información	Dueños del proceso de negocio	Oficina de gestión de proyectos	Función de gestión de datos	Jefe de arquitectura	Jefe de desarrollo	Jefe de operaciones de TI	Jefe de administración de TI	Gestor de servicios	Gestor de seguridad de la información	Gestor de continuidad del negocio	Director de privacidad
APO12.01 Recopilar datos.		Α	R	R	R		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
APO12.02 Analizar el riesgo.		Α	R			R		R								T	T	
APO12.03 Mantener un perfil de riesgo.		Α	R			R		R								ヿ	ヿ	
APO12.04 Articular el riesgo.		Α	R			R		R								コ	ヿ	
APO12.05 Definir un portafolio con acciones de gestión de riesgos.		Α	R			R		R									T	
APO12.06 Responder al riesgo.		R	Α	R	R		R	R	R		R	R	R	R	R	R	R	R
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia esp		cífi	ca															
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-37, Revisión 2, septiembre de 2017	3.1 Preparation (Task 1); Appendix A: Roles and Responsibilities																	

Práctica de gestión		Entradas	Salidas				
APO12.01 Recopilar datos.	De	Descripción	Descripción	A			
	AP002.02	Deficiencias y riesgos relacionados con las capacidades actuales	Problemas y factores de riesgo emergentes	AP001.01; AP002.02; EDM03.01			
	AP002.05	Iniciativas de evaluación de riesgos	Datos sobre eventos de riesgo y factores causantes	Interna			
	AP010.04	Riesgo identificado en prestaciones de los proveedores	Datos sobre el entorno operativo relacionados con el riesgo	Interna			
	DSS02.07	Estado de incidentes e informe de tendencias					
	EDM03.01	Evaluación de actividades de gestión de riesgos					
	EDM03.02	Políticas de gestión de riesgos     Objetivos clave a monitorizar para la gestión de riesgos     Proceso aprobado para la medición de la gestión de riesgos					
APO12.02 Analizar el riesgo.	DSS04.02	Análisis de impacto en el negocio (BIA)	Resultados del análisis de riesgos	AP001.01; AP002.02; EDM03.03; BAI01.08; BAI11.06			
	DSS05.01	Evaluaciones de amenazas potenciales	Escenarios de riesgo de I&T	Interna			
	Fuera de COBIT	Avisos de amenazas	Alcance del esfuerzo de análisis de riesgos	Interna			
APO12.03 Mantener un perfil de riesgo.	AP010.04	Riesgo identificado en las prestaciones de los proveedores	Perfil de riesgo agregado, incluido el estado de las acciones de gestión de riesgos	AP002.02; EDM03.02			
	DSS05.01	Evaluaciones de amenazas potenciales	Escenarios de riesgo documentados por línea de negocio y función	Interna			
	EDM03.01	Guía del apetito de riesgo     Niveles aprobados de tolerancia al riesgo					
APO12.04 Articular el riesgo.			Análisis de riesgos e informes del perfil de riesgo para las partes interesadas	APO10.04; EDM03.03; EDM05.02; MEA04.05			
			Resultados de evaluaciones de riesgos de terceros	AP010.04; EDM03.03; MEA02.01			
			Oportunidades para la aceptación de un mayor riesgo	EDM03.03			

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también la sección 3.6) (cont.)										
Práctica de gestión		Entradas	Salidas							
APO12.05 Definir un portafolio con acciones de gestión de	De	Descripción	Descripción	Α						
riesgos.			Propuestas de proyecto para reducir el riesgo	AP002.02; AP013.02						
APO12.06 Responder al riesgo.	EDM03.03	Acciones correctivas para solucionar las desviaciones de gestión de riesgos	Comunicación de impacto del riesgo	AP001.02; AP008.04; DSS04.02						
			Causas raíz relacionadas con el riesgo	DSS02.03; DSS03.01; DSS03.02; DSS03.03; DSS03.05; DSS04.02; MEA02.04; MEA04.04; MEA04.06						
			Plan de respuesta a incidentes relacionados con riesgos	DSS02.05						
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de o	cumplimiento)	Referencia específica								
COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017		10. Information, Communication	n, and Reporting—Principle 20							
SF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016		R1.3 Information Risk Assessm	ent-Supporting Material							
National Institute of Standards and Technology Special Publication Revisión 2, septiembre de 2017	n 800-37,	3.1 Preparation (Task 7): Inputs and Outputs; 3.6 Authorization (Task 3, 4): Entradas y salidas (inputs y outputs)								
PMBOK Guide, 6.ª edición, 2017		Part 1: 11. Project risk managen	nent: Inputs and Outputs							

D. Componente: Personas, habilidades y competencias										
Habilidad	Referencia específica									
Gestión de riesgos de negocio	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	BURM								
Aseguramiento de la información	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	INAS								
Gestión de riesgos	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	E. Manage—E.3. Risk Management								

E. Componente: Políticas y procedimien	itos		
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica
Política de riesgo empresarial	Define el gobierno y gestión del riesgo empresarial a nivel estratégico, táctico y operativo, en búsqueda de alcanzar los objetivos de negocio. Traduce el gobierno de la empresa en política y principios de gobierno del riesgo y elabora actividades de gestión de riesgos.	National Institute of Standards and Technology Special Publication 800- 53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.17 Risk assessment (RA-1)
Política de riesgo de fraude	Informa sobre la protección de la marca, reputación y activos empresariales en caso de pérdida o daño derivados de fraude o mala conducta. Orienta a los empleados a la hora de informar sobre actividades sospechosas y manipulación de información sensitiva y la evidencia. Fomenta una cultura antifraude y cultiva una concienciación de los riesgos.	National Institute of Standards and Technology Special Publication 800- 37, Revisión 2 (Borrador), August 2018	

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica
Con el objeto de respaldar una cultura del riesgo participativa y transparente, la alta dirección debería establecer el rumbo y mostrar un apoyo visible y genuino a la incorporación de las prácticas de riesgo en toda la empresa. La dirección debería fomentar una comunicación abierta y la propiedad empresarial sobre los riesgos de negocio relacionados con I&T. Los comportamientos deseables incluyen el alineamiento de políticas conforme al apetito al riesgo definido, comunicación de tendencias de riesgo a la alta dirección y organismos de gobierno de riesgos, recompensa a una gestión de riesgos eficaz y monitorización proactiva de riesgos y progreso con respecto al plan de acción sobre riesgos.	ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	IR1.2 Information Risk Assessment

### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- Servicios de gestión de crisis
  Herramientas de gobierno, riesgo y cumplimiento (GRC)
  Herramientas de análisis de riesgos
  Servicios de inteligencia de riesgos

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Alinear, planificar y organizar Área prioritaria: Modelo Core de Objetivo de gestión: APO13-Gestionar la seguridad Descripción Definir, operar y monitorizar un sistema de gestión de seguridad de la información. **Propósito** Mantener el impacto y la ocurrencia de incidentes de seguridad de la información dentro de los niveles de apetito de riesgo de la empresa. El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias: Metas empresariales Metas de alineamiento AG07 Seguridad de la información, infraestructura y aplicaciones de • EG02 Gestión de riesgo de negocio • EG06 Continuidad y disponibilidad del servicio del negocio procesamiento y privacidad Métricas modelo para metas empresariales Métricas modelo para metas de alineamiento EG02 a. Porcentaje de objetivos de negocio y servicios críticos a. Número de incidentes de confidencialidad que causan pérdidas cubiertos por la evaluación de riesgos financieras, interrupción del negocio o descrédito público b. Número de incidentes de disponibilidad que causan pérdidas b. Proporción de incidentes significativos que no se identificaron financieras, interrupción del negocio o descrédito público en la evaluación de riesgos frente al total de incidentes c. Frecuencia de actualización del perfil de riesgo c. Número de incidentes de integridad que causan pérdidas financieras, interrupción del negocio o descrédito público a. Número de interrupciones del servicio al cliente o procesos de EG06 negocio que han causado incidentes significativos b. Coste de incidentes para el negocio c. Número de horas de procesamiento de negocio perdidas debido a interrupciones del servicio no planificadas d. Porcentaje de quejas en función de los objetivos de disponibilidad del servicio acordados

A. Componente: Proceso					
Práctica de gestión Métricas modelo					
APO13.01 Establecer y mantener un sistema de gestión de seguridad de la información (SGSI).  Establecer y mantener un sistema de gestión de seguridad de la información (SGSI) que proporcione un enfoque estándar, formal y continuo para la gestión de la seguridad de la información, mediante la habilitación de tecnología segura y procesos de negocio alineados con los requisitos del negocio.	toda la empresa ma de gestión de seguridad de la información que estándar, formal y continuo para la gestión ón. mediante la habilitación de tecnología segura				
Actividades					
1. Definir el alcance y los límites del sistema de gestión de seguridad de la informa organización, ubicación, activos y tecnología. Incluir detalles y justificación de la	ación (SGSI) en términos de las características de la empresa, as exclusiones del alcance.	2			
2. Definir un SGSI conforme a la política empresarial y el contexto en el que opera	a empresa.				
3. Alinear el SGSI con el enfoque global de la empresa hacia la gestión de la segur	dad.				
4. Obtener la autorización de la dirección para implementar y operar o cambiar el S	GSI.				
5. Preparar y mantener una declaración de aplicabilidad que describa el alcance del SGSI.					
6. Definir y comunicar los roles y responsabilidades de la gestión de seguridad de la información.					
7. Comunicar la estrategia de SGSI.					

A. Componente: Proceso (cont.)						
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017	0.01 Information Security Management program					
ISO/IEC 20000-1:2011(E)	6.6 Information security management					
ITIL V3, 2011	Service Design, 4.7 Information Security Management					
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-37, Revisión 2 (Borrador), mayo de 2018	3.3 Selection (Task 1); 3.4 Implementation (Task 1)					
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.17 Risk assessment (RA-2)					
Práctica de gestión	Métricas modelo					
APO13.02 Definir y gestionar un plan de tratamiento de riesgos de seguridad de la información y privacidad.  Mantener un plan de seguridad de la información que describa cómo se debe manejar el riesgo de seguridad de la información y cómo se debe alinear con la estrategia y la arquitectura de la empresa. Asegurar que las recomendaciones para implementar mejoras a la seguridad se basen en casos de negocio aprobados, implementados como una parte integral del desarrollo de servicios y soluciones, y que operen como una parte integral de la operación del negocio.	b. Número de empleados que han completado con éxito una formación de concienciación sobre seguridad de la información nes cios y					
Actividades	Actividades					
<ol> <li>Formular y mantener un plan de tratamiento de riesgos de seguridad de la inforn empresarial. Asegurar que el plan identifique las prácticas de gestión y las soluc responsabilidades y prioridades asociados para la gestión de los riesgos de seg</li> </ol>	ciones de seguridad apropiadas y óptimas, con los recursos,	3				
Mantener, como parte de la arquitectura de la empresa, un inventario de los com riesgos relacionados con la seguridad.	ponentes de la solución establecida para gestionar los					
3. Desarrollar propuestas para implementar el plan de tratamiento de riesgos de se incluyan consideraciones de financiación y asignación de roles y responsabilida	guridad, apoyadas por casos de negocio apropiados que des.					
4. Proporcionar aportes para el diseño y desarrollo de prácticas y soluciones de ge seguridad de la información.	estión, seleccionadas en el plan de tratamiento de riesgos de					
5. Implementar programas de formación y concienciación sobre seguridad de la in	formación y privacidad.					
6. Integrar la planificación, diseño, implementación y monitorización de procedimi controles capaces de permitir la prevención, detección rápida de eventos de sec	entos de seguridad de la información y privacidad y otros guridad y la respuesta a incidentes de seguridad.					
7. Definir cómo medir la eficacia de las prácticas de gestión seleccionadas. Espec eficacia para producir resultados comparables y reproducibles.	ificar cómo deben usarse estas medidas para evaluar la	4				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión						
Práctica de gestión	Métricas modelo					
APO13.03 Monitorizar y revisar el sistema de gestión de seguridad de la información (SGSI).  Mantener y comunicar periódicamente la necesidad y los beneficios de una mejora continua de seguridad de la información. Recopilar y analizar datos sobre el sistema de gestión de seguridad de la información (SGSI) y mejorar su efectividad. Corregir los incumplimientos para evitar la recurrencia.						

A. Componente: Proceso (cont.)								
Actividades								
1. Llevar a cabo revisiones regulares de la eficacia del SGSI. Incluir el cumplimiento de la política y los objetivos del SGSI y revisar las prácticas de seguridad y privacidad.								
2. Realizar auditorías de SGSI a intervalos planificados.								
3. Realizar periódicamente una revisión de la gestión del SGSI para asegurar que e en el proceso del SGSI.	el alcance sigue siendo adecuado y que se identifican mejoras							
4. Registrar acciones y eventos que podrían tener un impacto en la eficacia o el re	ndimiento del SGSI.							
5. Hacer aportes para el mantenimiento de los planes de seguridad para tener en o revisión.	cuenta los hallazgos de las actividades de monitorización y	5						
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica								
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-37, Revisión 2 (Borrador), mayo de 2018  3.3 Selection (Task 3)								

B. Componente: Estructuras organizativas															
Práctica clave de gestión		Director de TI	Director de tecnología	Comité de riesgos empresariales	Director de seguridad de la información	Dueños del proceso de negocio	Oficina de gestión de proyectos	Jefe de arquitectura		Jefe de operaciones de TI	Jefe de administración de TI	servicios	삅:	Gestor de continuidad del negocio	Director de privacidad
APO13.01 Establecer y mantener un sistema de gestión de seguridad de la informa	ción (SGSI).	R		R	Α						R		R		
APO13.02 Definir y gestionar un plan de tratamiento de riesgos de seguridad de la i	nformación y privacidad.	R		R	Α						R		R		R
APO13.03 Monitorizar y revisar el sistema de gestión de seguridad de la informació	in (SGSI).	R	R		Α	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica														
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SG1.2 Security Direction														
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)	6.1 Internal organization	7													$\neg$

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también	la sección 3.6)					
Práctica de gestión		Entradas	Salidas			
APO13.01 Establecer y mantener un sistema de gestión de	De	Descripción	Descripción	Α		
seguridad de la información (SGSI).	Fuera de COBIT	Estrategia de seguridad de la empresa	Declaración del alcance de la SGSI	AP001.05; DSS06.03		
			Política de SGSI	Interna		
APO13.02 Definir y gestionar un plan de tratamiento de riesgos de seguridad de la información.	AP002.04	Brechas y cambios requeridos para lograr la capacidad del objetivo	Plan de tratamiento del riesgo de seguridad de la información	Todos los APO; todos los BAI; Todos los DSS; todos los MEA; todos los EDM		
	AP003.02	Descripciones de la línea base del dominio y definición de arquitectura	Casos de negocio de seguridad de la información	AP005.02		
	AP012.05	Propuestas de proyecto para reducir el riesgo				

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también la sección 3.6) (cont.)												
Práctica de gestión		Entradas	Salidas									
APO13.03 Monitorizar y revisar el sistema de gestión de	De	Descripción	Descripción Descripción									
seguridad de la információn (SGSI).	DSS02.02	Peticiones de servicio e incidentes clasificadas y priorizadas	Recomendaciones para la mejora del sistema de gestión de seguridad de la información (SGSI)	Interna								
			Informes de auditoría del sistema de gestión de seguridad de la información (SGSI)	MEA02.01								
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de o	cumplimiento)	Referencia específica										
National Institute of Standards and Technology Special Publication Revisión 2, septiembre de 2017		3.3 Selection (Tasks 1, 3): Input Inputs and Outputs	s and Outputs; 3.4 Implementat	ion (Task 1):								

D. Componente: Personas, habilidades y competencias		
Habilidad	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica
Seguridad de la información	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	SCTY
Desarrollo de la estrategia de seguridad de la información	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors - Part 1: Framework, 2016	D. Enable—D.1. Information Security Strategy Development

E. Componente: Políticas y procedimientos				
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica	
Política de seguridad de la información y privacidad	Establecer las directrices de comportamiento para proteger la información, sistemas e infraestructura corporativa. Debido a que los requisitos del negocio en cuanto a seguridad y almacenamiento son más dinámicos que la gestión de riesgos y privacidad de I&T, su gobierno debería gestionarse aislado del riesgo y privacidad de I&T. Para alcanzar la eficiencia operativa, sincronizar la política de seguridad de la información con el riesgo y la política de privacidad de I&T.	(1) ISO/IEC 27001:2013/Cor.2:2015(E); (2) ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E); (3) National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revision 5 (Draft), August 2017; (4) HITRUST CSF version 9, September 2017; (5) ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	(1) 5.2 Policy; (2) 5. Information security policies; (3) 3.2 Awareness and training (AT-1); (4) 04.01 Information Security Policy; (5) SM1.1 Information Security Policy	

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento			
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica	
Establecer una cultura de concienciación de seguridad y privacidad que influya de forma positiva en el comportamiento deseado y la implementación real de la política de seguridad y privacidad en la práctica diaria. Proporcionar las suficientes directrices de seguridad y privacidad, indicar quiénes son los campeones en seguridad y privacidad (incluidos altos ejecutivos, líderes de RR. HH., profesionales de seguridad y/o privacidad) y apoyar y comunicar de forma proactiva los programas, innovaciones y desafíos de seguridad y privacidad.	(1) ISO/IEC 27001:2013/Cor.2:2015(E); (2) Creating a Culture of Security, ISACA, 2011	1) 7.3 Awareness; (2) Framework to achieve an intentional security aware culture (all chapters)	

### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- Herramientas de gestión de la configuración
  Servicios de concienciación de seguridad y privacidad
  Servicios de evaluación de seguridad de terceros

Dominio: Alinear, planificar y organizar Objetivo de gestión: APO14 — Gestionar los datos Área prioritaria: Modelo Core de

### Descripción

Lograr y mantener la gestión eficaz de los activos de datos de la empresa durante todo el ciclo de vida de los datos, desde la creación hasta su entrega, mantenimiento v archivo.

### **Propósito**

Garantizar el uso eficaz de activos de datos críticos para lograr las metas y objetivos empresariales.

### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

#### Metas empresariales • EG04 Calidad de la información financiera • EG07 Calidad de la información sobre gestión Métricas modelo para metas empresariales a. Encuesta de satisfacción de las partes interesadas clave con EG04 respecto al nivel de transparencia, comprensión y precisión de la información financiera de la empresa b. Coste de incumplimiento con respecto a regulaciones financieras EG07 a. Grado de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con la información para la toma dé decisiones b. Número de incidentes causados por decisiones erróneas de negocio basadas en información imprecisa c. Tiempo que se tarda en proporcionar la información que respalde la toma de decisiones de negocio eficaces d. Puntualidad de la información sobre gestión

### Metas de alineamiento

AG10 Calidad de la información sobre gestión de I&T

### Métricas modelo para metas de alineamiento

AG10 a. Nivel de satisfacción del usuario con la calidad, puntualidad y disponibilidad de la información de gestión relacionada con I&T, tras considerar los recursos disponibles

- b. Proporción y extensión de las decisiones de negocio erróneas en las que la información errónea o no disponible relacionada con I&T fue un factor clave
- c. Porcentaje de información que satisface los criterios de calidad

A. Componente: Proceso		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
APO14.01 Definir y comunicar la estrategia y los roles y responsabilidades de la gestión de datos de la organización.  Definir cómo gestionar y mejorar los activos de datos de la organización, en línea con la estrategia y objetivos de la empresa. Comunicar la estrategia de gestión de datos a todas las partes interesadas. Asignar roles y responsabilidades para garantizar que los datos corporativos se gestionen como activos críticos e implementar y mantener la estrategia de gestión de datos de forma eficaz y sostenible.	a. Número de violaciones de gestión de datos comparado cor definida     b. Porcentaje de roles y responsabilidades identificadas para gobierno de la gestión de datos y la interacción entre gobie gestión de datos.	respaldar el
Actividades		Nivel de

sosterible.	
Actividades	Nivel de capacidad
Establecer una función de gestión de los datos con responsabilidad de gestionar las actividades que respalden los objetivos de gestión de los datos.	
2. Especificar roles y responsabilidades para respaldar la gestión de los datos y la interacción entre el gobierno y la función de gestión de datos.	
3. Asegurar que el negocio y la tecnología desarrollan de forma colaborativa la estrategia de gestión de datos de la organización. Asegurar que los objetivos, prioridades y alcance de la gestión de datos reflejen los objetivos empresariales, sean consistentes con las políticas y regulación de gestión de datos y cuenten con la aprobación de todas las partes interesadas.	3
4. Comunicar los objetivos, prioridades y alcance de la gestión de datos y ajustarlos conforme sea necesario, con base en la retroalimentación recibida.	
5. Usar métricas para evaluar y monitorizar la consecución de los objetivos de la gestión de datos.	4
6. Monitorizar el plan secuencial para la implementación de la estrategia de gestión de datos. Actualizarla como corresponda, con base en las revisiones de su progreso.	
7. Usar técnicas estadísticas y otras técnicas cuantitativas para evaluar la eficacia de los objetivos estratégicos de la gestión de datos a la hora de lograr los objetivos de negocio. Realizar las modificaciones necesarias, con base en las métricas.	
8. Asegurar que la organización investiga procesos innovadores de negocio y requisitos regulatorios emergentes para garantizar que el programa de gestión de datos sea compatible con futuras necesidades del negocio.	5
9. Realizar contribuciones a las mejores prácticas de la industria para el desarrollo e implementación de la estrategia de gestión de datos.	

A. Componente: Proceso (cont.)			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Occumentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica		
CMMI Data Management Maturity Model, 2014	I Data Management Maturity Model, 2014  Data Management Strategy - Data Management Strategy; Data Governance Management		
ITIL V3, 2011	Service Design, 5.2 Management of Data and Information		
he CIS Critical Security Controls for Effective Cyber Defense Versión 6.1, agosto e 2016			
Práctica de gestión	Métricas modelo		
APO14.02 Definir y mantener un glosario empresarial consistente. Crear, aprobar, actualizar y promover términos y definiciones de negocio consistentes para fomentar el uso compartido de datos en la organización.	over términos y definiciones de negocio en toda la organización		
Actividades		Nivel de capacidad	
1. Asegurar que los términos estándar de negocio estén disponibles y se comuniq	uen a las partes interesadas relevantes.	2	
2. Asegurar que cada término de negocio añadido al glosario empresarial tenga ur	n nombre y una definición únicos.		
3. Usar términos y definiciones de negocio estándar de la industria, como correspo	onda, en el glosario empresarial.		
4. Establecer, documentar y seguir un proceso para definir, gestionar, utilizar y mantener el glosario empresarial. Por ejemplo, las nuevas iniciativas deberían aplicar los términos estándar de negocio como parte del proceso de definición de requisitos de datos para garantizar la consistencia del lenguaje. Esto contribuye a lograr que el contenido se pueda comparar y facilitar el intercambio de datos en la organización.		3	
5. Garantizar que el nuevo desarrollo, la integración de datos y trabajos de consolidación de datos aplican términos estándar de negocio como parte del proceso de definición de requisitos de datos.			
6. Integrar el glosario empresarial en el repositorio de metadatos de la organizació	on, con permisos de acceso adecuados.		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica			
CMMI Data Management Maturity Model, 2014	CMMI Data Management Maturity Model, 2014 Data Governance - Business Glossary		
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016  IM1.1 Information Classification and Handling			
Práctica de gestión	Práctica de gestión Métricas modelo		
APO14.03 Establecer los procesos y la infraestructura para la gestión de metadatos.  Establecer los procesos y la infraestructura para especificar y extender los metadatos sobre los activos de datos de la organización, para fomentar y respaldar el intercambio de datos, garantizar el cumplimiento del uso de datos, mejorar la respuesta de los cambios empresariales y reducir el riesgo relacionado con los datos.		para evaluar la	
Actividades		Nivel de capacidad	
Establecer y seguir un proceso de gestión de metadatos.		2	
2. Asegurar que la documentación de metadatos considera las interdependencias	entre los datos.		
3. Establecer y seguir categorías, propiedades y estándares de metadatos.			
4. Desarrollar y usar los metadatos para realizar un análisis del impacto de los posibles cambios en los datos.			
5. Poblar el repositorio de metadatos de la organización con categorías y clasificaciones adicionales de metadatos conforme a un plan de implementación por fases. Vincularlo con las capas de arquitectura.			
6. Validar los metadatos y cualquier cambio a los metadatos con la arquitectura actual.			
7. Asegurar que la organización haya desarrollado un metamodelo, integrado implementado en todas las plataformas.			
8. Asegurar que los tipos de metadatos y las definiciones de datos respaldan prácticas de importación, suscripción y consumo consistentes.			
9. Usar medidas y métricas para evaluar la precisión y la adopción de los metadatos.		4	
10. Evaluar los cambios de datos planificados para generar un impacto en el repositorio de metadatos. Mejorar continuamente los procesos de captura, cambio y perfeccionamiento de los metadatos.		5	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica			
CMMI Data Management Maturity Model, 2014	Data Governance—Metadata Management		
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E) 8.2 Information classification			
	•		

A. Componente: Proceso (cont.)		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
APO14.04 Definir una estrategia de calidad de los datos.  Definir una estrategia integrada en toda la organización para lograr y mantener el nivel de calidad de datos (como la complejidad, integridad, precisión, integridad, exactitud, completitud, validez, trazabilidad y oportunidad) requerido para respaldar las metas y objetivos empresariales.	A. Número de esfuerzos de mejora de la calidad de los datos i registrados en un plan secuencial     b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la calidad	•
Actividades		Nivel de capacidad
Definir una estrategia de calidad de los datos en colaboración con las partes int gestionada por la dirección ejecutiva. La estrategia debería favorecer pasar del explícita con los objetivos empresariales y la estrategia de gestión de datos de l	estado actual al objetivo. También debe alinearse de forma	3
2. Asegurar que la estrategia de calidad de los datos se respete en toda la organiza directrices correspondientes.	ación y venga acompañada de las políticas, procesos y	
3. Afianzar las políticas, procesos y gobierno de la estrategia de calidad de los dat procesos correspondientes en la metodología del ciclo de vida de desarrollo del	os durante todo el ciclo de vida de los datos. Exigir los sistema.	
4. Desarrollar, monitorizar y mantener un plan secuencial para el esfuerzo de mejo	ra de la calidad de los datos en toda la organización.	
5. Para evaluar el progreso, supervisar los planes a fin de cumplir las metas y obje	tivos de la estrategia de calidad de los datos.	4
6. Recopilar sistemáticamente los informes de las partes interesadas sobre proble mejorar la calidad de los datos en la estrategia de calidad de los datos. Medirlos	emas de calidad de los datos. Incluir sus expectativas para s y monitorizarlos.	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	DP.DR Safeguard Data at Rest; DP.DT Safeguard Data in Transit and Data Leak Prevention	; DP.IP Integrity
CMMI Data Management Maturity Model, 2014	Data Quality - Data Quality Strategy	
Práctica de gestión	Métricas modelo	
APO14.05 Establecer las metodologías, procesos y herramientas para la creación de perfiles de datos. Implementar metodologías, procesos, prácticas, herramientas y plantillas para la creación de perfiles de datos estándares que puedan aplicarse en varios repositorios de datos y almacenes de datos.	a. Número de plantillas de datos definidas e implementadas y b. Número de conjuntos de datos compartidos con un perfil de	
Actividades		Nivel de capacidad
Definir y estandarizar metodologías, procesos, prácticas, herramientas y plantilla procesos de creación de perfiles sean reutilizables y aprovechables en distintos	as de resultados de perfilado de datos. Asegurar que los almacenes de datos y repositorios de datos compartidos.	3
2. Asegurar que la gestión de datos identifique las series de datos principales compartidas que se monitorizan y perfilan regularmente		
3. En trabajos de creación de perfiles de datos, incluir la evaluación de conformida aprobados.	d del contenido de los datos con sus metadatos y estándares	
4. Durante una actividad de creación de perfiles de datos, comparar los problemas conforme a los resultados de creación de perfiles históricos.	actuales con los problemas pronosticados estadísticamente,	
5. Garantizar que los resultados se almacenen de forma central y se analicen y mo métricas. Proporcionar la información resultante para mejorar la calidad de los o	nitoricen sistemáticamente con respecto a estadísticas y datos con el tiempo.	
6. Crear informes de perfiles en tiempo real o casi en tiempo real para todas las fu	entes y repositorios de datos críticos.	5
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
CMMI Data Management Maturity Model, 2014	Data Quality—Data Profiling	
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5, agosto de 2017	3.20 System and information integrity (SI-1)	
Práctica de gestión	Métricas modelo	
APO14.06 Asegurar un enfoque de evaluación de la calidad de los datos.  Proporcionar un enfoque sistemático para medir y evaluar la calidad de los datos conforme a los procesos y técnicas y contra las reglas de calidad de los datos.	a. Número de problemas identificados en los resultados de evacalidad de los datos     b. Número de resultados de evaluaciones de la calidad de los orecomendaciones para su remediación	

de gestión  77 Definir la estrategia de depuración de datos. so mecanismos, reglas, procesos y métodos para validar y corregir los nforme a las reglas empresariales predefinidas.	de evaluaciones de calidad de los datos.  ada dimensión de calidad seleccionada.  dos en la criticidad de atributos y la volatilidad de los	Nivel de capacidad  4  5
d de los datos. Asegurar que el gobierno de los datos determine la serie de atribid de los datos.  recomendaciones para su remediación , con explicaciones, en los resultados car la calidad de los datos, usar los umbrales y los objetivos establecidos para car informes de medición de la calidad de los datos de forma sistemática, basadar y mejorar continuamente la evaluación de calidad de los datos y los procesos intación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referenta Management Maturity Model, 2014  Deta de gestión  O Definir la estrategia de depuración de datos.  Dos mecanismos, reglas, procesos y métodos para validar y corregir los informe a las reglas empresariales predefinidas.  Deta des des des depuración de datos.	ibutos clave por área temática para las evaluaciones de de evaluaciones de calidad de los datos.  cada dimensión de calidad seleccionada.  dos en la criticidad de atributos y la volatilidad de los se de generación de informes.  ferencia específica  ta Quality—Data Quality Assessment  fetricas modelo  Porcentaje de datos depurados correctamente Porcentaje de SLAs que incluyen criterios de calidad de dat que quienes deben rendir cuentas sobre la depuración de l	5 os y definen
ar la calidad de los datos, usar los umbrales y los objetivos establecidos para ca ar informes de medición de la calidad de los datos de forma sistemática, basad ar y mejorar continuamente la evaluación de calidad de los datos y los procesos intación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referenta Management Maturity Model, 2014  Data de gestión  Mét D7 Definir la estrategia de depuración de datos. Data Data Data Data Data Data Data Dat	cada dimensión de calidad seleccionada.  dos en la criticidad de atributos y la volatilidad de los  s de generación de informes.  ferencia específica  ta Quality—Data Quality Assessment  fitricas modelo  Porcentaje de datos depurados correctamente Porcentaje de SLAs que incluyen criterios de calidad de dat que quienes deben rendir cuentas sobre la depuración de l	os y definen
ar informes de medición de la calidad de los datos de forma sistemática, basadar y mejorar continuamente la evaluación de calidad de los datos y los procesos intación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referenta Management Maturity Model, 2014  De gestión  Mét  17 Definir la estrategia de depuración de datos.  Data de gestión  Data de gestión  Mét  Data de gestión  Data de gestión  Mét  Data de gestión  Data de gestión  Mét  Data de gestión  Data de gestión  Mét  Data de gestión  Data de gestión  Data de gestión  Data de gestión  Mét  Data de gestión  Mét  Data de gestión  Data de gestión  Mét  Data de gestión  Data de gestión  Data de gestión  Mé	dos en la criticidad de atributos y la volatilidad de los s de generación de informes.  ferencia específica ta Quality—Data Quality Assessment  étricas modelo  Porcentaje de datos depurados correctamente Porcentaje de SLAs que incluyen criterios de calidad de dat que quienes deben rendir cuentas sobre la depuración de l	os y definen
ar y mejorar continuamente la evaluación de calidad de los datos y los procesos intación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referenta Management Maturity Model, 2014  Data de gestión  Mét  D7 Definir la estrategia de depuración de datos.  D8 s mecanismos, reglas, procesos y métodos para validar y corregir los informe a las reglas empresariales predefinidas.  D8 per des des depuración de datos.	s de generación de informes.  ferencia específica  ta Quality—Data Quality Assessment  itricas modelo  Porcentaje de datos depurados correctamente  Porcentaje de SLAs que incluyen criterios de calidad de dat que quienes deben rendir cuentas sobre la depuración de l	os y definen
ntación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  ata Management Maturity Model, 2014  de gestión  77 Definir la estrategia de depuración de datos.  as mecanismos, reglas, procesos y métodos para validar y corregir los informe a las reglas empresariales predefinidas.  des  des  decer y mantener una política de depuración de datos.	ferencia específica  ta Quality—Data Quality Assessment  étricas modelo  Porcentaje de datos depurados correctamente Porcentaje de SLAs que incluyen criterios de calidad de dat que quienes deben rendir cuentas sobre la depuración de l	os y definen
de gestión  77 Definir la estrategia de depuración de datos. Is mecanismos, reglas, procesos y métodos para validar y corregir los informe a las reglas empresariales predefinidas.  des  des  decer y mantener una política de depuración de datos.	ta Quality—Data Quality Assessment  stricas modelo  Porcentaje de datos depurados correctamente  Porcentaje de SLAs que incluyen criterios de calidad de dat que quienes deben rendir cuentas sobre la depuración de l	os y definen
de gestión  77 Definir la estrategia de depuración de datos. Des mecanismos, reglas, procesos y métodos para validar y corregir los informe a las reglas empresariales predefinidas.  des  des  decer y mantener una política de depuración de datos.	étricas modelo  Porcentaje de datos depurados correctamente  Porcentaje de SLAs que incluyen criterios de calidad de dat que quienes deben rendir cuentas sobre la depuración de l	os y definen
a. Pos mecanismos, reglas, procesos y métodos para validar y corregir los informe a las reglas empresariales predefinidas.  des  ecer y mantener una política de depuración de datos.	Porcentaje de datos depurados correctamente Porcentaje de SLAs que incluyen criterios de calidad de dat que quienes deben rendir cuentas sobre la depuración de l	os y definen
b. Pos mecanismos, reglas, procesos y métodos para validar y corregir los informe a las reglas empresariales predefinidas.  b. Positive que pura description de description de datos.	Porcentaje de SLAs que incluyen criterios de calidad de dat que quienes deben rendir cuentas sobre la depuración de l	os y definen
ecer y mantener una política de depuración de datos.		os datos son los
		Nivel de capacidad
ner un historial de cambio de datos a través de actividades de depuración.		2
and the second s		3
ecer métodos para corregir los datos y definir esos métodos dentro de un plan. ositorios, la verificación con relación a una fuente válida, comprobaciones lógic	n. Los métodos podrían incluir diversas comparaciones icas, integridad referencial o rango de tolerancia.	4
acuerdos de nivel de servicio, incluir criterios de calidad de los datos que definos son los proveedores de datos.	nan que quienes rinden cuentas sobre los datos	
ntación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Refe	ferencia específica	
ata Management Maturity Model, 2014 Data	ta Quality—Data Cleansing	
de gestión Mét	étricas modelo	
ar que la organización entienda, correlacione inventarios, y controle sus datos a través de los procesos empresariales durante todo el ciclo de b. N os datos, desde su creación o adquisición hasta su eliminación.	Número de requisitos de los consumidores de datos que no correlacionarse con una fuente de datos Número de conjuntos de datos compartidos Tiempo transcurrido desde la última comprobación de cum relación a la asignación de los procesos empresariales a lo	plimiento con
des		Nivel de capacidad
ar y alinear los requisitos de los consumidores y productores de datos.		2
r las relaciones entre el proceso empresarial y los datos. Mantenerlas y revisarla	las periódicamente para su cumplimiento.	3
un proceso definido para los acuerdos de colaboración con respecto a los datoriales.	tos compartidos y el uso de datos dentro de los procesos	
mentar flujos de datos y mapas completos de ciclo de vida íntegros entre datos esariales importantes a nivel organizativo.	s y procesos para datos compartidos para los procesos	
tizar que los cambios a las series de datos compartidos o series de datos objet turas de gobierno de datos, con la participación de las partes interesadas releva	etivo para un fin empresarial específico se gestionan por vantes.	
nétricas para ampliar la reutilización de los datos compartidos aprobados y elin	minar la radundancia de procesos	4
ntación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Refe	illiliai la redulidaticia de procesos.	
ata Management Maturity Model, 2014 Data	ferencia específica	

A. Componente: Proceso (cont.)				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
APO14.09 Soportar el archivo y retención de datos. Asegurar que el mantenimiento de datos satisfaga los requisitos organizativos y regulatorios para la disponibilidad de datos históricos. Asegurar que se cumplan los requisitos legales y regulatorios para el archivado y retención de datos.	Porcentaje de intentos no exitosos para transferir datos a su aro b. Porcentaje de mantenimientos de datos que cumplen los requis y regulatorios para la disponibilidad de datos históricos y los re regulatorios para el archivado y retención de datos	itos organizativos		
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Asegurar que las políticas rijan la gestión de la historia de datos, incluidos los requisitos de retención, destrucción y pistas de auditoría				
2. Asegurar la existencia de un método definido que garantice el acceso a los datos históricos necesarios para respaldar las necesidades empresariales.				
3. Usar la política y los procesos para controlar el acceso, transmisión y modificaciones	a datos históricos y archivados.			
4. Asegurar que la organización dispone de un repositorio de data warehouse que propo analíticas y respaldar los procesos empresariales.	rcione acceso a datos históricos para satisfacer las necesidades	3		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
CMMI Data Management Maturity Model, 2014	Platform and Architecture—Historical Data, Retention and Archivin	g		
Práctica de gestión	Métricas modelo			
APO14.10 Gestionar los acuerdos de toma de copia de seguridad y restauración de datos.  Gestionar la disponibilidad de datos críticos para garantizar la continuidad operativa.	a. Porcentaje de intentos fallidos para hacer una copia de seguridados     b. Porcentaje de intentos satisfactorios para hacer una restauració datos	` ''		
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Definir una programación para garantizar una copia de seguridad (backup) correcta	de todos los datos críticos.	2		
2. Definir requisitos para el almacenamiento en las instalaciones (on-site) y fuera de e cuenta el volumen, capacidad y periodo de retención, en línea con los requisitos em	llas (off-site) de copias de seguridad de datos, teniendo en presariales.			
3. Establecer una programación para probar el backup de datos Asegurar que los da drástico en el negocio.	tos puedan restaurarse de forma correcta sin un impacto			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
The CIS Critical Security Controls for Effective Cyber Defense Versión 6.1, agosto de 2016 CSC 10: Data Recovery Capability				

B. Componente: Estructuras organizativas						
Práctica clave de gestión	Director de riesgos	Director de TI	Director de tecnologías digitales	<u>-</u>	윙	Función de gestión de datos
APO14.01 Definir y comunicar la estrategia y los roles y responsabilidades de la gestión de datos de la organización.	R	Α	R		R	R
APO14.02 Definir y mantener un glosario empresarial consistente.	R	Α	R		R	R
APO14.03 Establecer los procesos y la infraestructura para la gestión de metadatos.	R	Α	R		R	R
APO14.04 Definir una estrategia de calidad de los datos.	R	Α	R		R	R
APO14.05 Establecer las metodologías, procesos y herramientas para la creación de perfiles de datos.	R	Α	R		R	R
APO14.06 Asegurar un enfoque de evaluación de la calidad de los datos.	R	Α	R		R	R
APO14.07 Definir la estrategia de depuración de datos.	R	Α	R		R	R
AD044.00 0	R	Α	R	R	R	R
APO14.08 Gestionar el ciclo de vida de los activos de datos.	Т.,			<u> </u>		_
APO14.09 Soportar el archivado y retención de datos.	R	Α	R	R	R	R

B. Componente: Estructuras organizativas (cont.)	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica
Sin documentación relacionada para este componente.	

Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
•		1		
APO14.01 Definir y comunicar la estrategia y los roles y esponsabilidades de la gestión de datos de la organización.	De	Descripción	Descripción	Α
	AP001.06	Directrices de clasificación de datos	Estrategia de gestión de datos	AP003.02; AP014.10
	AP007.03	Matriz de habilidades y competencias	Roles y responsabilidades acordados para la gestión y el gobierno de datos	Interna
	Fuera de COBIT	Estrategia empresarial     Políticas y regulación de gestión de datos	Publicaciones externas y presentaciones sobre las mejores prácticas en conferencias de la industria	Interna
			Plan de implementación para la estrategia de gestión de datos	Interna
APO14.02 Definir y mantener un glosario empresarial consistente.			Glosario empresarial	AP014.03; BAI02.01
NPO14.03 Establecer los procesos y la infraestructura ara la gestión de metadatos.	AP003.02	Modelo de arquitectura de la información	Documentación de metadatos	AP003.02
	AP014.02	Glosario empresarial		
PO14.04 Definir una estrategia de calidad de los datos.	AP001.06	Procedimientos de integridad de los datos	Estrategia de calidad de los datos	AP014.05; AP014.06; AP014.07
	AP001.07	Directrices de seguridad y control de los datos	Informes sobre problemas de calidad de los datos	Interna
	AP011.01	Planes de gestión de la calidad	Plan de mejora de la calidad de los datos	Interna
APO14.05 Establecer las metodologías, rocesos y herramientas para la creación de perfiles de datos.	AP014.04	Estrategia de calidad de los datos	Metodologías, procesos, prácticas, herramientas y plantillas de resultados para el perfilado de datos.	Interna
NPO14.06 Asegurar un enfoque de evaluación de la calidad de os datos.	AP011.01	Planes de gestión de la calidad	Resultados de la evaluación de la	Interna
	AP014.04	Estrategia de calidad de los datos	calidad de los datos	
APO14.07 Definir la estrategia de depuración de datos.	AP014.04	Estrategia de calidad de los datos	Requisitos de calidad de los datos	AP009.03
APO14.08 Gestionar el ciclo de vida de los activos de datos.	AP001.07	Directrices de seguridad y control de los datos		
	DSS04.07	Copia de seguridad de los datos		
PO14.09 Soportar el archivo y retención de datos.	DSS06.05	Requisitos de retención	Archivado de datos	Interna
PO14.10 Gestionar los acuerdos de toma de copias de eguridad y restauración de datos.	AP001.07	Directrices de seguridad y control de los datos	Plan de prueba a las copias de seguridad	DSS04.07
	AP014.01	Estrategia de gestión de datos	Plan de copias de seguridad	DSS04.07
ocumentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de o	cumplimiento)	Referencia específica	•	

D. Componente: Personas, habilidades y competencias			
Habilidad	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
Data analysis	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	DTAN	
Gestión de datos	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	DATM	
Aseguramiento de la información	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	INAS	
Gestión de la información	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	IRMG	

E. Componente: Políticas y procedimier	itos		
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica
Política de depuración de datos	Señalar el compromiso de la dirección con la depuración de los datos Prescribe la frecuencia, directrices y rendición de cuentas; documenta los métodos, soluciones y herramientas disponibles	CMMI Data Management Maturity Model, 2014	Data Cleansing
Política de gestión de datos	Describir el compromiso de la organización para gestionar los activos de datos durante todo el ciclo de vida de los mismos, desde su creación hasta su entrega, mantenimiento y archivado.		
Política de evaluación de la calidad de los datos	Describe la filosofía de evaluación del aseguramiento de la calidad de los datos de la organización para garantizar la integridad de los datos que se utilizan en la toma de decisiones que afectan a la organización. Asigna la frecuencia, directrices y rendición de cuentas de la evaluación de la calidad de los datos. Señala los métodos, soluciones y herramientas disponibles.	(1) CMMI Data Management Maturity Model, 2014; (2) National Institute of Standards and Technology Special Publication 800- 53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	(1) Data Quality Assessment; (2) 3.20 System and information integrity (SI-1)
Política de privacidad	Documenta la recogida, uso, revelación y gestión de los datos personales. Los datos personales pueden ser cualquier dato que pudiera utilizarse para identificar un individuo, incluidos pero no limitados a, nombre, dirección, fecha de nacimiento, estado civil, información de contacto, fecha de expedición y caducidad del ID, registros financieros, información de crédito, historial médico, destino de viaje e intención de adquirir bienes y servicios. La política de privacidad define cómo una empresa recopila, almacena y publica información personal; cómo y cuándo se informa al cliente de información específica que se recopila y si se mantiene confidencial, se comparte con socios o se vende a otras compañías o empresas. La política obliga el cumplimiento con la legislación relacionada con la protección de datos.		

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica
Crear una cultura de responsabilidad compartida para los activos de datos de la organización; reconocer el valor potencial de los activos de datos y garantizar que los roles y responsabilidades estén claros para el gobierno y gestión de activos de datos.	CMMI Data Management Maturity Model, 2014	Gobierno de datos
Crea concienciación alrededor de la integridad, exactitud, completitud y protección de los datos para establecer una cultura de calidad de datos. Relacionar la calidad de los datos con los valores principales de la empresa. Comunica de forma continua el impacto y los riesgos de la pérdida de datos. Asegura que los empleados entiendan el verdadero coste de no implementar una cultura de calidad de los datos.	CMMI Data Management Maturity Model, 2014	Calidad de los datos

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- Herramientas de modelado de datos Repositorios de datos

## 4.3 CONSTRUIR, ADQUIRIR E IMPLEMENTAR (BAI)

- **01** Gestionar los programas
- **02** Gestionar la definición de requisitos
- **03** Gestionar la identificación y construcción de soluciones
- **04** Gestionar la disponibilidad y la capacidad
- **05** Gestionar el cambio organizativo
- 06 Gestionar los cambios de TI
- 07 Gestionar la aceptación y transición de los cambios de TI
- 08 Gestionar el conocimiento
- **09** Gestionar los activos
- 10 Gestionar la configuración
- 11 Gestionar los proyectos

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Construir, adquirir e implementar Objetivo de gestión: BAIO1 — Gestionar los programas Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Gestionar todos los programas del portafolio de inversión, de conformidad con la estrategia de la empresa y de forma coordinada, según un enfoque de gestión de programas estándar. Iniciar, planificar, controlar y ejecutar programas, y monitorizar el valor esperado del programa.

#### **Propósito**

Obtener el valor de negocio deseado y reducir el riesgo de retrasos, costes y erosión de valor inesperados. Para ello, mejorar las comunicaciones y la participación del negocio y usuarios finales, garantizar el valor y la calidad de los entregables del programa y realizar un seguimiento de los proyectos dentro de los programas, y maximizar la contribución del programa al portafolio de inversiones.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

#### Metas empresariales • EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos • EG08 Optimización de la funcionalidad de procesos internos del negocio Gestión de programas de transformación digital • EG12 Métricas modelo para metas empresariales a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios **EG08** a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso empresarial b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios c. Niveles de satisfacción de los proveedores con las capacidades de la cadena de suministro FG12 a. Número de programas ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la ejecución del programa c. Porcentaje de programas de transformación del negocio suspendidos d. Porcentaje de programas de transformación del negocio con actualizaciones de estado notificadas regularmente

#### Metas de alineamiento

- AG03 Beneficios obtenidos del portafolio de inversiones y servicios relacionados con I&T
- AG09 Ejecución de programas dentro de plazo, sin exceder el presupuesto, y que cumplan con los requisitos y estándares de calidad

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

AGO3 a. Porcentaje de inversiones posibilitadas por la I&T en las que los beneficios previstos se cumplen o exceden

 b. Porcentaje de servicios de l\( \frac{k}{2} \) para los que se han logrado los beneficios esperados (indicados en los acuerdos de nivel de servicio)

AG09 a. Número de programas/proyectos ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto

- b. Número de programas que necesitan una revisión significativa debido a defectos de calidad
- c. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la calidad del programa/proyecto

A. Componente: P	Proceso		
Práctica de gestió	ón	Métricas modelo	
Mantener un enfo revisión del gobier gestión de la entre	er un enfoque estándar en la gestión de programas. que estándar para la gestión de programas que permita la rno y la gestión, la toma de decisiones y las actividades de ega. Estas actividades deben centrarse de consistentemente ojetivos de la empresa (es decir, los requisitos, riesgo, costes, ivos de calidad).	a. Porcentaje de programas exitosos conforme a la estrategia b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la gestión	
Actividades			Nivel de capacidad
1. Mantener y hac	er cumplir una estrategia estándar de gestión de programas, alin	eada con el entorno específico de la empresa y con buenas	2

Authuncs	capacidad
1. Mantener y hacer cumplir una estrategia estándar de gestión de programas, alineada con el entorno específico de la empresa y con buenas prácticas, basadas en procesos definidos y al uso apropiado de la tecnología. Asegurar que la estrategia cubra todo el ciclo de vida y las disciplinas a seguir, incluida la gestión del alcance de , recursos, riesgo, coste, calidad, tiempo, comunicación, participación de las partes interesadas, adquisiciones, control de cambio, integración y obtención de beneficios.	2
2. Establecer una oficina de programas o una oficina de gestión de proyectos (PMO) que mantenga una estrategia estándar para la gestión de programas y proyectos en toda la organización. La PMO respalda todos los programas y proyectos mediante la creación y el mantenimiento de plantillas de documentación de proyectos requeridos, formación y mejores prácticas para los gestores de programa/proyecto, seguimiento de las métricas sobre el uso de las mejores prácticas para la gestión de proyectos, etc. En algunos casos, la PMO podría también informar del progreso del programa/proyecto a la alta dirección y/o las partes interesadas, ayudar a priorizar proyectos y asegurar que todos los proyectos respaldan los objetivos globales de negocio de la empresa.	3
3. Evaluar las lecciones aprendidas con base en el uso de la estrategia de gestión de programas y actualizar la estrategia, según sea necesario.	4

Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión  Práctica de gestión  BAI01.02 Iniciar un programa. Iniciar un programa para confirmar los beneficios esperados y obtener autorización para proceder. Esto incluye acordar el patrocinio, confirmar el mandato del programa mediante la aprobación del caso de negocio conceptual, asignar un equipo de dirección o un comité , cuyas tareas sean elaborar un resumen del programa, revisar y actualizar el caso de negocio, desarrollar un plan de consecución de beneficios y obtener la aprobación de los patrocinadores antes de proceder.  Actividades  1. Acordar el patrocinio del programa. Nombrar un consejo de administración/com estratégico en el programa, responsabilidad en la toma de decisiones de inversi programa y que deberán facilitar que se produzca el cambio.  2. Nombrar a un gestor dedicado para el programa, con las competencias y habilid y eficiente.  3. Confirmar el mandato del programa con los patrocinadores y las partes interesa posibles estratégica para la antegar maiora y bapafícia esparados y acéma de accidence de consecucion de la programa con los patrocinadores y las partes interesa posibles estratégicas para la antegar maiora y bapafícia esparados y acéma de accidence de consecucion de la programa con los patrocinadores y las partes interesa posibles estratégicas para la antegar maiora y bapafícia esparados y acéma de consecucion de la programa con los patrocinadores y las partes interesa posibles estratégicas para la antegar maiora y bapafícia esparados y acéma de consecucion de la consecución de la cons	ón, que se verán impactados de forma significativa por el ades adecuadas para gestionar el programa de forma eficaz das. Articular los objetivos estratégicos para el programa, las programa encaja con otras iniciativas.  las partes interesadas para desarrollar y documentar una dirán, alcance global requerido de las iniciativas, riesgo	as asignada aprobados
Práctica de gestión  BAI01.02 Iniciar un programa. Iniciar un programa para confirmar los beneficios esperados y obtener autorización para proceder. Esto incluye acordar el patrocinio, confirmar el mandato del programa mediante la aprobación del caso de negocio conceptual, asignar un equipo de dirección o un comité, cuyas tareas sean elaborar un resumen del programa, revisar y actualizar el caso de negocio, desarrollar un plan de consecución de beneficios y obtener la aprobación de los patrocinadores antes de proceder.  Actividades  1. Acordar el patrocinio del programa. Nombrar un consejo de administración/com estratégico en el programa, responsabilidad en la toma de decisiones de inversi programa y que deberán facilitar que se produzca el cambio.  2. Nombrar a un gestor dedicado para el programa, con las competencias y habilid y eficiente.  3. Confirmar el mandato del programa con los patrocinadores y las partes interesa	a. Porcentaje de iniciativas/proyectos de I&T promovidos por du b. Porcentaje de iniciativas estratégicas con rendición de cuenta c. Porcentaje de programas emprendidos sin casos de negocio d. Porcentaje de partes interesadas que aprueban la necesidad alcance, resultado planeado y nivel de riesgo del programa de programa encaja con otras iniciativas.  das. Articular los objetivos estratégicos para el programa, las programa encaja con otras iniciativas.  das partes interesadas para desarrollar y documentar una dirán, alcance global requerido de las iniciativas, riesgo	as asignada aprobados empresarial,  Nivel de capacidad
BAI01.02 Iniciar un programa. Iniciar un programa para confirmar los beneficios esperados y obtener autorización para proceder. Esto incluye acordar el patrocinio, confirmar el mandato del programa mediante la aprobación del caso de negocio conceptual, asignar un equipo de dirección o un comité, cuyas tareas sean elaborar un resumen del programa, revisar y actualizar el caso de negocio, desarrollar un plan de consecución de beneficios y obtener la aprobación de los patrocinadores antes de proceder.  Actividades  1. Acordar el patrocinio del programa. Nombrar un consejo de administración/com estratégico en el programa, responsabilidad en la toma de decisiones de inversi programa y que deberán facilitar que se produzca el cambio.  2. Nombrar a un gestor dedicado para el programa, con las competencias y habilid y eficiente.  3. Confirmar el mandato del programa con los patrocinadores y las partes interesa	a. Porcentaje de iniciativas/proyectos de I&T promovidos por du b. Porcentaje de iniciativas estratégicas con rendición de cuenta c. Porcentaje de programas emprendidos sin casos de negocio d. Porcentaje de partes interesadas que aprueban la necesidad alcance, resultado planeado y nivel de riesgo del programa de programa encaja con otras iniciativas.  das. Articular los objetivos estratégicos para el programa, las programa encaja con otras iniciativas.  das partes interesadas para desarrollar y documentar una dirán, alcance global requerido de las iniciativas, riesgo	as asignada aprobados empresarial,  Nivel de capacidad
Iniciar un programa para confirmar los beneficios esperados y obtener autorización para proceder. Esto incluye acordar el patrocinio, confirmar el mandato del programa mediante la aprobación del caso de negocio conceptual, asignar un equipo de dirección o un comité , cuyas tareas sean elaborar un resumen del programa, revisar y actualizar el caso de negocio, desarrollar un plan de consecución de beneficios y obtener la aprobación de los patrocinadores antes de proceder.  Actividades  1. Acordar el patrocinio del programa. Nombrar un consejo de administración/com estratégico en el programa, responsabilidad en la toma de decisiones de inversi programa y que deberán facilitar que se produzca el cambio.  2. Nombrar a un gestor dedicado para el programa, con las competencias y habilid y eficiente.  3. Confirmar el mandato del programa con los patrocinadores y las partes interesa	b. Porcentaje de iniciativas estratégicas con rendición de cuento. Porcentaje de programas emprendidos sin casos de negocio d. Porcentaje de partes interesadas que aprueban la necesidad alcance, resultado planeado y nivel de riesgo del programa dité de programas con los miembros que tienen un interés cón, que se verán impactados de forma significativa por el ades adecuadas para gestionar el programa de forma eficaz das. Articular los objetivos estratégicos para el programa, las programa encaja con otras iniciativas.  Tas partes interesadas para desarrollar y documentar una dirán, alcance global requerido de las iniciativas, riesgo	as asignada aprobados empresarial,  Nivel de capacidad
Acordar el patrocinio del programa. Nombrar un consejo de administración/com estratégico en el programa, responsabilidad en la toma de decisiones de inversi programa y que deberán facilitar que se produzca el cambio.      Nombrar a un gestor dedicado para el programa, con las competencias y habilid y eficiente.      Confirmar el mandato del programa con los patrocinadores y las partes interesa.	ón, que se verán impactados de forma significativa por el ades adecuadas para gestionar el programa de forma eficaz das. Articular los objetivos estratégicos para el programa, las programa encaja con otras iniciativas.  las partes interesadas para desarrollar y documentar una dirán, alcance global requerido de las iniciativas, riesgo	capacidad 2
estratégico en el programa, responsabilidad en la toma de decisiones de inversi programa y que deberán facilitar que se produzca el cambio.  2. Nombrar a un gestor dedicado para el programa, con las competencias y habilid y eficiente.  3. Confirmar el mandato del programa con los patrocinadores y las partes interesa	ón, que se verán impactados de forma significativa por el ades adecuadas para gestionar el programa de forma eficaz das. Articular los objetivos estratégicos para el programa, las programa encaja con otras iniciativas.  las partes interesadas para desarrollar y documentar una dirán, alcance global requerido de las iniciativas, riesgo	
y eficiente.  3. Confirmar el mandato del programa con los patrocinadores y las partes interesa	das. Articular los objetivos estratégicos para el programa, las programa encaja con otras iniciativas.  as partes interesadas para desarrollar y documentar una dirán, alcance global requerido de las iniciativas, riesgo	3
3. Confirmar el mandato del programa con los patrocinadores y las partes interesa	programa encaja con otras iniciativas.  as partes interesadas para desarrollar y documentar una dirán, alcance global requerido de las iniciativas, riesgo	3
3. Confirmar el mandato del programa con los patrocinadores y las partes interesadas. Articular los objetivos estratégicos para el programa, las posibles estratégicas para la entregar, mejora y beneficios esperados, y cómo el programa encaja con otras iniciativas.		
4. Desarrollar un caso de negocio detallado para un programa. Involucrar a todas las partes interesadas para desarrollar y documentar una comprensión completa de los resultados empresariales esperados, cómo se medirán, alcance global requerido de las iniciativas, riesgo involucrado e impacto en todos los aspectos de la empresa. Identificar y evaluar cursos de acción alternativos para lograr los resultados empresariales deseados.		
5. Desarrollar un plan de obtención de beneficios que se gestionarán a través del p tengan siempre dueños y se logren, mantengan y optimicen.	rograma para asegurar que los beneficios planificados	
6. Preparar el caso de negocio del programa inicial (conceptual), proporcionar la in propósito, contribución a los objetivos del negocio, valor esperado creado, interv	formación de toma de decisiones esencial relacionada con el valos de tiempo, etc. Presentarlo para su aprobación.	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
<b>BAI01.03 Gestionar el compromiso de las partes interesadas.</b> Gestionar el compromiso de las partes interesadas para asegurar un intercambio activo de información precisa, consistente y oportuna para todas las partes interesadas relevantes. Esto incluye planificar, identificar e involucrar a las partes interesadas y gestionar sus expectativas.	A. Nivel de satisfacción de las partes interesadas con su compr b. Porcentaje de partes interesadas involucradas de manera efe	omiso ectiva
Actividades		Nivel de capacidad
Planificar cómo las partes interesadas dentro y fuera de la empresa se identificarán, analizarán, comprometerán y gestionarán durante el ciclo de vida de los proyectos.		3
2. Identificar, comprometer y gestionar a las partes interesadas mediante el establ comunicación y relación adecuadas para garantizar que estén comprometidos e	ecimiento y mantenimiento de los niveles de coordinación, n el programa.	
3. Analizar los intereses y requisitos de las partes interesadas.		
4. Seguir un proceso definido para los acuerdos de colaboración con respecto a lo del negocio.	s datos compartidos y el uso de datos dentro de los procesos	4
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
PMBOK Guide, 6.ª edición, 2017	Part 1: 10. Project communications management	
Práctica de gestión	Métricas modelo	
BAI01.04 Desarrollar y mantener el plan del programa.  Formular un programa para sentar las bases iniciales. Posicionarlo para la ejecución exitosa mediante la formalización del alcance del trabajo y la identificación de los entregables que satisfarán las metas y producirán valor. Mantener y actualizar el plan del programa y el caso de negocio durante todo el ciclo de vida económico completo del mismo, para asegurar su alineación con los objetivos estratégicos, reflejar el estado actual y el conocimiento adquirido hasta la fecha.	a. Frecuencia de revisiones de estado del programa que no satis criterios de valor     b. Porcentaje de programas activos llevados a cabo sin mapas o programa válidas y actualizadas	

Actividades		Nivel de	
		capacidad	
1. Especificar la financiación, coste, calendario e interdependencias de múltiples p	proyectos.	2	
<ol> <li>Definir y documentar el plan del programa que cubre todos los proyectos. Incluir lo necesario para introducir cambios en la empresa; su propósito, misión, misión, valores, cultura, productos y servicios; procesos de negocio; habilidades y número de empleados; relaciones con las partes interesadas, clientes, proveedores y otros; necesidades tecnológicas y restructuración organizativa requerida para lograr los resultados empresariales esperados del programa.</li> </ol>			
<ol> <li>Asegurar que haya una comunicación efectiva de los planes de programa e info programa en su conjunto. Asegurar que todos los cambios realizados a los plan empresariales.</li> </ol>	rmes de progresos entre todos los proyectos y con el es individuales se reflejen en los otros planes de programa		
4. Mantener el plan de programas para garantizar que esté actualizado y refleje el progreso actual y cambios materiales de los resultados, beneficios, costes y rie todo el trabajo para asegurar que el programa, como se ha diseñado, cumpla co proyectos individuales y ajustar los proyectos conforme sea necesario para cum	sgo. Hacer que la emprésa marque los objetivos y priorice n los requisitos de la empresa. Revisar el progreso de los		
<ol> <li>Durante la vida económica del programa, actualizar y mantener el caso de nego- beneficios clave que surgen de llevar a cabo el programa.</li> </ol>	cio y un registro de beneficios para identificar y definir los		
<ol> <li>Preparar un presupuesto para el programa que refleje los costes del ciclo de vid financieros asociados.</li> </ol>	a económico completo y los beneficios financieros y no		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión			
Práctica de gestión	Métricas modelo  a Porcentaje de firmas autorizadas de las partes interesadas	nara las revisione	
	Métricas modelo  a. Porcentaje de firmas autorizadas de las partes interesadas de cambio de fase de los programas activos b. Número de análisis de causas raíz por desviaciones del plar remediales necesarias abordadas		
Práctica de gestión  BAI01.05 Lanzar y ejecutar el programa.  Poner en marcha el programa para adquirir y dirigir los recursos necesarios y así lograr las metas y beneficios del programa tal y como está definido en el plan. De acuerdo con los criterios de revisión de cambios de fase (stage-gate) o publicación, prepararse para la iteración de cambio de fase o revisiones de la publicación a fin de informar sobre el avance y tener el caso para financiar hasta	a. Porcentaje de firmas autorizadas de las partes interesadas de cambio de fase de los programas activos     b. Número de análisis de causas raíz por desviaciones del plai		
Práctica de gestión  BAI01.05 Lanzar y ejecutar el programa. Poner en marcha el programa para adquirir y dirigir los recursos necesarios y así lograr las metas y beneficios del programa tal y como está definido en el plan. De acuerdo con los criterios de revisión de cambios de fase (stage-gate) o publicación, prepararse para la iteración de cambio de fase o revisiones de la publicación a fin de informar sobre el avance y tener el caso para financiar hasta la siguiente revisión de cambio de fase o publicación.	a. Porcentaje de firmas autorizadas de las partes interesadas de cambio de fase de los programas activos     b. Número de análisis de causas raíz por desviaciones del plar remediales necesarias abordadas	n y acciones  Nivel de	
Práctica de gestión  BAI01.05 Lanzar y ejecutar el programa. Poner en marcha el programa para adquirir y dirigir los recursos necesarios y así lograr las metas y beneficios del programa tal y como está definido en el plan. De acuerdo con los criterios de revisión de cambios de fase (stage-gate) o publicación, prepararse para la iteración de cambio de fase o revisiones de la publicación a fin de informar sobre el avance y tener el caso para financiar hasta la siguiente revisión de cambio de fase o publicación.  Actividades  1. Planificar, distribuir y encargar los proyectos necesarios requeridos para lograr la probaciones de financiación en cada revisión de cambio de fase.	a. Porcentaje de firmas autorizadas de las partes interesadas de cambio de fase de los programas activos b. Número de análisis de causas raíz por desviaciones del plar remediales necesarias abordadas	Nivel de capacidad	
Práctica de gestión  BAI01.05 Lanzar y ejecutar el programa. Poner en marcha el programa para adquirir y dirigir los recursos necesarios y así lograr las metas y beneficios del programa tal y como está definido en el plan. De acuerdo con los criterios de revisión de cambios de fase (stage-gate) o publicación, prepararse para la iteración de cambio de fase o revisiones de la publicación a fin de informar sobre el avance y tener el caso para financiar hasta la siguiente revisión de cambio de fase o publicación.  Actividades  1. Planificar, distribuir y encargar los proyectos necesarios requeridos para lograr la aprobaciones de financiación en cada revisión de cambio de fase.  2. Gestionar cada programa o proyecto para asegurar que la toma de decisiones y la obtención de beneficios para el negocio y la consecución de metas de forma requisitos de las partes interesadas.	a. Porcentaje de firmas autorizadas de las partes interesadas de cambio de fase de los programas activos b. Número de análisis de causas raíz por desviaciones del plar remediales necesarias abordadas  los resultados del programa, conforme a la revisión y  las actividades generadas se centran en el valor mediante consistente, abordando el riesgo y cumpliendo con los ción del desarrollo). Al final de cada fase, facilitar debates elusión exitosa de la revisión de la funcionalidad, rendimiento	Nivel de capacidad	
Práctica de gestión  BAI01.05 Lanzar y ejecutar el programa. Poner en marcha el programa para adquirir y dirigir los recursos necesarios y así lograr las metas y beneficios del programa tal y como está definido en el plan. De acuerdo con los criterios de revisión de cambios de fase (stage-gate) o publicación, prepararse para la iteración de cambio de fase o revisiones de la publicación a fin de informar sobre el avance y tener el caso para financiar hasta la siguiente revisión de cambio de fase o publicación.  Actividades  1. Planificar, distribuir y encargar los proyectos necesarios requeridos para lograr la aprobaciones de financiación en cada revisión de cambio de fase.  2. Gestionar cada programa o proyecto para asegurar que la toma de decisiones y la obtención de beneficios para el negocio y la consecución de metas de forma requisitos de las partes interesadas.  3. Establecer las fases acordadas del proceso de desarrollo (puntos de comprobactor formales de criterios aprobados con las partes interesadas. Después de la conce y calidad, y antes de finalizar las actividades de la etapa, obtener una aprobació dueño del proceso negocio/patrocinador.	a. Porcentaje de firmas autorizadas de las partes interesadas de cambio de fase de los programas activos b. Número de análisis de causas raíz por desviaciones del plar remediales necesarias abordadas  los resultados del programa, conforme a la revisión y  las actividades generadas se centran en el valor mediante consistente, abordando el riesgo y cumpliendo con los ción del desarrollo). Al final de cada fase, facilitar debates elusión exitosa de la revisión de la funcionalidad, rendimiento in y aceptación formal de todas las partes interesadas y del asegurar que los beneficios planificados tengan siempre trega de beneficios e informar de los objetivos de rendimiento	Nivel de capacidad	
Práctica de gestión  BAI01.05 Lanzar y ejecutar el programa. Poner en marcha el programa para adquirir y dirigir los recursos necesarios y así lograr las metas y beneficios del programa tal y como está definido en el plan. De acuerdo con los criterios de revisión de cambios de fase (stage-gate) o publicación, prepararse para la iteración de cambio de fase o revisiones de la publicación a fin de informar sobre el avance y tener el caso para financiar hasta la siguiente revisión de cambio de fase o publicación.  Actividades  1. Planificar, distribuir y encargar los proyectos necesarios requeridos para lograr la aprobaciones de financiación en cada revisión de cambio de fase. 2. Gestionar cada programa o proyecto para asegurar que la toma de decisiones y la obtención de beneficios para el negocio y la consecución de metas de forma requisitos de las partes interesadas. 3. Establecer las fases acordadas del proceso de desarrollo (puntos de comprobar formales de criterios aprobados con las partes interesadas. Después de la conc y calidad, y antes de finalizar las actividades de la etapa, obtener una aprobació dueño del proceso negocio/patrocinador.  4. Llevar a cabo un proceso de obtención de beneficios durante el programa para a dueños y sea probable que se logren, mantengan y optimicen. Monitorizar la en en las revisiones de cambio de fase o iteración y publicación. Realizar análisis	a. Porcentaje de firmas autorizadas de las partes interesadas de cambio de fase de los programas activos b. Número de análisis de causas raíz por desviaciones del plar remediales necesarias abordadas  los resultados del programa, conforme a la revisión y  las actividades generadas se centran en el valor mediante consistente, abordando el riesgo y cumpliendo con los  ción del desarrollo). Al final de cada fase, facilitar debates elusión exitosa de la revisión de la funcionalidad, rendimiento n y aceptación formal de todas las partes interesadas y del asegurar que los beneficios planificados tengan siempre trega de beneficios e informar de los objetivos de rendimiento de las causas raíz de desviaciones del plan e identificar y	Nivel de capacidad	

A. Componente: Proceso (cont.)				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
BAI01.06 Monitorizar, controlar y reportar sobre los resultados del programa. Monitorizar y controlar el rendimiento en comparación con el plan durante todo el ciclo de vida económico de la inversión, cubriendo la entrega de soluciones a nivel del programa y el valor/resultado a nivel de la empresa. Reportar el rendimiento al comité de dirección del programa y a los patrocinadores.	Porcentaje de beneficios de programas esperados y logrado b. Porcentaje de programas para los cuales se monitorizo el u acción remedial oportuna se llevó a cabo cuando fue neces	endimiento y la		
Actividades		Nivel de capacidad		
Actualizar los portafolios operativos de I&T para reflejar los cambios que resulto recursos de I&T	en del programa en los portafolios de servicios, activos y	3		
<ol> <li>Supervisar y controlar el rendimiento de todo el programa y los proyectos dentro de TI a los proyectos. Informar de forma oportuna, completa y precisa. El report satisfacción del usuario, controles internos y aceptación de rendición de cuenta</li> </ol>	te podría incluir calendario, financiación, funcionalidad,	4		
3. Monitorizar y controlar el rendimiento con relación a las estrategias y metas em cambios empresariales, implementados, beneficios obtenidos frente al plan de de beneficios.	presariales y de I&T. Reportar a la dirección sobre los obtención de beneficios e idoneidad del proceso de obtención			
4. Monitorizar y controlar los servicios, activos y recursos de TI creados o modifica implementación y las fechas en servicio. Informar a la dirección de los niveles o contribución al valor.	ados como resultado del programa. Tener en cuenta la de rendimiento, la prestación sostenida del servicio y la			
5. Gestionar el rendimiento del programa con respeto a criterios clave (p. ej., alcan riesgo, velocidad), identificar las desviaciones del plan y llevar a cabo las accior	ce, calendario, calidad, obtención de beneficios, costes, nes correctivas oportunas cuando se precise.			
<ol> <li>Monitorizar el rendimiento individual del proyecto en relación con la entrega de riesgos u otras métricas esperadas. Identificar los impactos potenciales en el re oportunas cuando se requieran.</li> </ol>	as capacidades, calendario, logro de beneficios, costes, endimiento del programa y tomar acciones remediales			
7. De acuerdo con los criterios de revisión de cambios de fase, publicación o iterad del programa para que la dirección pueda decidir seguir adelante o no, o tomar o siguiente cambio de fase, publicación o iteración.	ción, llevar a cabo las revisiones para reportar sobre el avance decisiones de ajuste y aprobar más financiación hasta el			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
BAI01.07 Gestionar la calidad del programa.  Preparar y ejecutar un plan de gestión de la calidad, procesos y prácticas, alineado con el sistema de gestión de calidad (SGC). Describe el enfoque de calidad hacia el programa y cómo se implementará. Todas las partes afectadas deberían revisar y aceptar formalmente el plan e incorporarlo al plan de programa integrado.	a. Porcentaje de paquetes de construcción sin errores b. Porcentaje de entregables del programa aprobados en cada	revisión		
Actividades		Nivel de capacidad		
<ol> <li>Identificar las tareas y prácticas de aseguramiento requeridas para respaldar la acreditación de sistemas nuevos o modificados durante la planificación del programa e incluirlos en los planes integrados. Asegurar que las tareas proporcionen aseguramiento de que los controles internos y las soluciones de seguridad/privacidad satisfacen los requisitos definidos.</li> </ol>				
2. Para proporcionar el aseguramiento de la calidad de los entregables del programa, identificar la propiedad y las responsabilidades, los procesos de revisión de la calidad, criterios de éxito y métricas de rendimiento.				
3. Definir los requisitos para la validación y verificación independiente de la calidad de los entregables en el plan.				
4. Realizar actividades de aseguramiento y control de calidad conforme al plan de	gestión de calidad y el SGC.			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión				

Métricas modelo			
a. Número de programas sin una evaluación de riesgos adecua b. Porcentaje de programas alineados con el marco empresaria riesgos	da I de gestión de		
	Nivel de capacidad		
	3		
ciones. Considerar asignar este rol a un equipo independiente,			
3. Realizar la evaluación de riesgos para identificar y cuantificar el riesgo de forma continua en todo el programa. Gestionar y comunicar el riesgo de forma adecuada dentro de la estructura de gobierno del programa.			
Referencia específica			
Métricas modelo			
a. Porcentaje de programas cerrados con éxito que lograron el b. Tiempo entre el lanzamiento del programa y la detección de l	valor deseado ogro del valor		
	Nivel de capacidad		
n de la organización del programa y soporte de la función,	3		
ma, eliminarlo del portafolio de inversiones activas. Trasladar Itizar que sigue creándose y manteniéndose valor.	4		
ra siga optimizando valor del servicio, activo o recursos. zar que esto ocurra.	5		
Referencia específica			
RS.IM Improvements			
	a. Número de programas sin una evaluación de riesgos adecuar b. Porcentaje de programas alineados con el marco empresaria riesgos  e gestión de riesgos empresariales (ERM). Asegurar que la ón y control del riesgo.  Il proceso de gestión de riesgos empresariales dentro de un ciones. Considerar asignar este rol a un equipo independiente, era crítico.  a continua en todo el programa. Gestionar y comunicar el  Referencia específica  Métricas modelo  a. Porcentaje de programas cerrados con éxito que lograron el v b. Tiempo entre el lanzamiento del programa y la detección de l  n de la organización del programa y soporte de la función, ama, eliminarlo del portafolio de inversiones activas. Trasladar ntizar que sigue creándose y manteniéndose valor. sa siga optimizando valor del servicio, activo o recursos. zar que esto ocurra.  Referencia específica		

B. Componente: Estructuras organizativas											
Práctica clave de gestión	Director general ejecutivo	Director de riesgos	Director de TI	Consejo de gobierno de I&T	Dueños del proceso de negocio	Comité Estratégico (Programas/Proyectos)	Gestor de programas	Oficina de gestión de proyectos	Jefe de arquitectura		Jefe de operaciones de TI
BAI01.01 Mantener un enfoque estándar en la gestión de programas.	Α		R	R			R		T	T	٦
BAI01.02 Iniciar un programa.		R		П	R	Α	R	R	Ī	T	٦
BAI01.03 Gestionar el compromiso de las partes interesadas.	П			П	R	Α	R	R		T	٦
BAI01.04 Desarrollar y mantener el plan del programa.	П			П		Α	R	R		T	٦
BAI01.05 Lanzar y ejecutar el programa.			R	П	R	Α	R	R	Ī	T	٦
BAI01.06 Monitorizar, controlar y reportar sobre los resultados del programa.	П		R	П		Α	R	R	R	R	R
BAI01.07 Gestionar la calidad del programa.	П			П	R	Α	R	R	T	ヿ	٦
BAI01.08 Gestionar el riesgo del programa.		R			R	Α	R	R	T	R	٦
BAI01.09 Cerrar un programa.			R		R	Α	R	R		R	╗
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica											
Sin documentación relacionada para este componente.											٦

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también la sección 3.6)						
Práctica de gestión	Entradas		Salidas			
BAI01.01 Mantener un enfoque estándar en la gestión de	De	Descripción	Descripción	A		
programas.	AP003.04	Descripciones de la fase de implementación     Requisitos de gobierno de la arquitectura	Enfoques de gestión de actualización de programas	Interna		
	AP005.04	Portafolios actualizados de programas, servicios y activos				
	AP010.04	Riesgo identificado en las prestaciones de los proveedores				
	EDM02.03	Requisitos de las revisiones por fases				
	EDM02.04	Acciones para mejorar la entrega de valor				

Práctica de gestión		Entradas	Salidas			
BAI01.02 Iniciar un programa.	De	Descripción	Descripción	A		
	AP003.04	Requisitos de recursos     Descripciones de la fase de implementación	Mandato y resumen del programa	AP005.02		
	AP005.02	Caso de negocio del programa	Caso de negocio del concepto del programa	AP005.02		
	AP007.03	Matriz de habilidades y competencias	Plan de obtención de beneficios del programa	AP005.02; AP006.05		
	BAI05.02	Visión y metas comunes				
BAI01.03 Gestionar el compromiso de las partes interesadas.			Resultados de las evaluaciones de eficacia para el compromiso de las partes interesadas	Interna		
			Plan para el compromiso de las partes interesadas	Interna		
,	Programas seleccionados con hitos de retorno de inversión (ROI)	Registro del presupuesto y los beneficios del programa	AP005.05; AP006.05			
	AP007.03	Matriz de habilidades y competencias	Requisitos de recursos y roles	AP007.05; AP007.06		
	AP007.05	Inventario de recursos humanos de la empresa y de TI	Plan del programa	Interna		
	BAI05.02	Equipo y roles para su implementación				
	BAI05.03	Plan de comunicación de la visión				
	BAI05.04	Ganancias rápidas identificadas.				
	BAI07.03	Plan de pruebas de aceptación aprobado				
	BAI07.05	Aceptación aprobada y preparación para pasar a producción				
BAI01.05 Lanzar y ejecutar el programa.	BAI05.03	Comunicaciones de la visión	Resultados de la monitorización de la consecución de metas del programa	AP002.04		
			Resultados de la monitorización de la obtención de beneficios	AP005.05; AP006.05		
			Planes de auditoría a los programas	MEA04.02		

Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
BAI01.06 Monitorizar, controlar y reportar sobre los resultados	De	Descripción	Descripción	A
lel programa.	AP005.01	Expectativas de retorno de la inversión	Resultados de la revisión por fases	AP002.04; AP005.03; EDM02.02
	AP005.02	Evaluaciones de los casos de negocio	Resultados de las revisiones de rendimiento	MEA01.03
	AP005.03	Informes sobre el rendimiento del Portafolio de inversiones	del programa	
	AP005.05	Resultados de beneficios y comunicaciones relacionadas     Acciones correctivas para mejorar la obtención de beneficios		
	AP007.05	Análisis de déficit de recursos     Registro de la utilización de recursos		
	BAI05.04	Comunicación de beneficios		
	BAI06.03	Informes de estado de peticiones de cambios	e el	
	BAI07.05	Evaluación de los resultados de aceptación		
	EDM02.04	Retroalimentación sobre el rendimiento del Portafolio y los programas		
BAI01.07 Gestionar la calidad del programa.	AP011.01	Planes para la gestión de la calidad	Plan para la gestión de la calidad	BAI02.04; BAI03.06; BAI07.01
	AP011.02	Requisitos del cliente para la gestión de la calidad	Requisitos para la verificación independiente de los entregables	BAI07.03
BAI01.08 Gestionar el riesgo del programa.	AP012.02	Resultados del análisis de riesgos	Registro de riesgos del programa	Interna
	BAI02.03	Registro de riesgos de los requisitos     Acciones para la mitigación de riesgos	Resultados de la evaluación de riesgos del programa	Interna
	Fuera de COBIT	Marco para la gestión de riesgos empresariales (ERM)	Plan de gestión de riesgos del programa	Interna
BAI01.09 Cerrar un programa.	BAI07.08	Informe de la revisión post-implementación     Plan de acciones remediales	Comunicación de la retirada del programa y de la rendición de cuentas continua	AP005.04; AP007.06
Occumentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de	cumplimiento)	Referencia específica		
PMBOK Guide, 6.ª edición, 2017		Part 1: 4. Project integration ma schedule management: Inputs a management: Inputs and Outpu and Outputs	ind Outputs; Part 1: 10. Project	communication

D. Componente: Personas, habilidades y competencias						
Habilidad	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
Gestión de beneficios	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	BENM				
Desarrollo de plan de negocio	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	A. Plan—A.3. Plan de negocio Desarrollo				
Gestión de programas	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	PGMG				
Gestión de proyectos y Portafolio	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	E. Manage—E.2. Project and Portfolio Management				

E. Componente: Políticas y procedimientos							
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica				
Política de gestión de programas/ proyectos	Orienta la gestión de los riesgos relacionados con programas y proyectos Detalla la postura y expectación de la dirección con relación a la gestión de proyectos y programas Trata la rendición de cuentas, metas y objetivos relacionados con el rendimiento, presupuesto, análisis de riesgos, reporte y mitigación de eventos adversos durante la ejecución del programa/proyecto.	PMBOK Guide Sixth edition, 2017	Part 1: 2.3.1 Processes, policies and procedures				

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento							
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica					
Asegurar que la organización entiende y respalda el valor de la gestión del programa en toda la empresa. Establecer en toda la empresa una cultura que respalde la correcta implementación de la gestión del programa, considerando la estructura organizativa y el entorno empresarial. Asegurar que la oficina del programa tenga una visión central de todos los programas del portafolio empresarial.							

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

Herramienta de gestión de programas

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Construir, Adquirir e Implementar Objetivo de gestión: BAIO2 — Gestionar la definición de requisitos Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Identificar las soluciones y analizar los requisitos antes de su adquisición o construcción para asegurarse de que se ajustan a los requisitos estratégicos de la empresa cubriendo los procesos , aplicaciones, información/datos, infraestructura y servicios del negocio Coordinar la revisión de opciones viables con las partes interesadas afectadas, incluidos costes y beneficios relativos, análisis de riesgos y aprobación de los requisitos y soluciones propuestas.

#### **Propósito**

Crear soluciones óptimas que satisfagan las necesidades de la empresa mientras que se minimiza el riesgo.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

#### Metas empresariales • EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos • EG08 Optimización de la funcionalidad de los procesos internos del negocio • EG12 Gestión de programas de transformación digital Métricas modelo para metas empresariales a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios **EG08** a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso del negocio b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios c. Niveles de satisfacción de los proveedores con las capacidades de la cadena de suministro EG12 a. Número de programas ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la ejecución del programa c. Porcentaje de programas de transformación del negocio suspendidos suspendidos d. Porcentaje de programas de transformación del negocio con

actualizaciones del estado notificado regularmente

#### Metas de alineamiento

- AG05 Prestación de servicios I&T alineados con los requisitos del negocio
   AG06 Agilidad para convertir los requisitos del negocio en soluciones operativas
- AG09 Ejecución de programas dentro del plazo, sin exceder el presupuesto y cumpliendo con los requisitos y estándares de calidad

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

- AG05 a. Porcentaje de partes interesadas del negocio satisfechas con que la prestación de servicios de I&T cumpla con los niveles de servicio acordados
  - b. Número de interrupciones del negocio debido a incidentes de servicios de I&T
  - c. Porcentaje de usuarios satisfechos con la calidad de la prestación de servicios de I&T
- AG06 a. Nivel de satisfacción de los ejecutivos del negocio con la capacidad de respuesta de l&T a los nuevos requisitos
  - b. Plazo de comercialización promedio para servicios y aplicaciones nuevos relacionados con las I&T
  - c. Tiempo promedio para convertir los objetivos estratégicos de I&T en iniciativas acordadas y aprobadas
  - d. Número de procesos de negocio críticos respaldados por infraestructura y aplicaciones actualizadas
- AG09 a. Número de programas/proyectos ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto
  - b. Número de programas que necesitan una revisión significativa debido a defectos de calidad
  - c. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la calidad del programa/proyecto

A. Componente: Proceso				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
BAIO2.01 Definir y mantener los requisitos funcionales y técnicos del negocio. Con base en el caso de negocio, identificar, priorizar, especificar y acordar los requisitos de información, funcionales, técnicos y de control del negocio que cubran el alcance/comprensión de todas las iniciativas necesarias para lograr os resultados esperados de la solución empresarial propuesta habilitada por la &T.	Porcentaje de requisitos reelaborados debido a la falta de al necesidades y expectativas de la empresa     B. Porcentaje de los requisitos validados a través de enfoques realizada por colegas, validación del modelo o construcción operativos	como revisión		
Actividades		Nivel de capacidad		
. Garantizar que todos los requisitos de las partes interesadas, incluidos los criter y registren de forma que sean comprensibles para todas las partes interesadas, detallados conforme se implementen.	rios de aceptación relevantes se consideren, capten, prioricen reconociendo que los requisitos podrían cambiar y ser más	2		
Expresar los requisitos del negocio en términos de cómo debe abordarse la brec y cómo el usuario (empleado, cliente, et.) interactuará con la solución y la utiliza	cha entre las capacidades empresariales actuales y deseadas irá.			
. Especificar y priorizar los requisitos de información, funcionales y técnicos, con confirmados de las partes interesadas	forme al diseño de la experiencia de usuario y los requisitos			
Asegurar que los requisitos cumplan con las políticas y estándares empresariale de I&T, procesos de negocios y de TI internos y externalizados, requisitos de seg estructura organizativa, caso de negocio y tecnología facilitadora.	es, arquitectura empresarial, planes estratégicos y tácticos juridad, requisitos regulatorios, competencias del personal,	3		
5. Incluir requisitos de control de la información en los procesos del negocio, proc de la información y cumplir con la legislación, regulaciones y contratos comercia	esos automatizados y entornos de I&T para abordar el riesgo ales.			
<ul> <li>Confirmar la aceptación de aspectos clave de los requisitos, incluidos las reglas información, continuidad del negocio, cumplimiento legal y regulatorio, auditoría confidencialidad y documentación de soporte.</li> </ul>	empresariales, experiencia de usuario, controles de n, ergonomía, operatividad y usabilidad, seguridad,			
. Hacer un seguimiento y control del alcance, requisitos y los cambios durante tod comprensión de la solución.	do el ciclo de vida de la solución, a medida que evoluciona la			
B. Definir e implementar un procedimiento para la definición y el mantenimiento de sean apropiados para el tamaño, complejidad, objetivos y riesgo de la iniciativa	los requisitos, así como un repositorio de requisitos que que la empresa considera llevar a cabo.			
<ol> <li>Validar todos los requisitos a través de enfoques como la revisión realizada por operativos</li> </ol>	colegas validación del modelo o construcción de prototipos			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
SF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SD2.1 Specifications of Requirements			
SO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)	14.1 Security requirements of information systems			
TIL V3, 2011	Service Design, 5.1 Requirements engineering			
PMBOK Guide, 6.ª edición, 2017	Part 1: 5. Project scope management			
Práctica de gestión	Métricas modelo			
BAIO2.02 Realizar un estudio de factibilidad y formular soluciones alternativas. Realizar un estudio de factibilidad de las posibles soluciones alternativas, evaluar su viabilidad y seleccionar la opción preferida. Si es apropiado, mplementar la opción seleccionada como un piloto para determinar posibles nejoras.	Porcentaje de objetivos del caso de negocio satisfechos por propuesta     b. Porcentaje de requisitos satisfechos por la solución propues			
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Identificar las acciones requeridas para la adquisición o desarrollo de soluciones conforme a la arquitectura empresarial. Tener en cuenta las limitaciones de alcance y/o plazo y/o presupuesto.				
2. Revisar las soluciones alternativas con todas las partes interesadas. Seleccionar la más apropiada con base en criterios de factibilidad, incluyendo el riesgo y el coste.				
. Trasladar el curso de acción preferido a un plan de adquisición/desarrollo de alt etapas que requieran la decisión de seguir o no seguir adelante.	o nivel que identifique los recursos que se usarán y las	3		
<ol> <li>Definir y ejecutar un estudio de factibilidad, piloto o solución de trabajo básica q medidas alternativas y cómo estas satisfarán los requisitos funcionales y del ne económica.</li> </ol>	ue describa de forma clara y concisa las soluciones y gocio. Incluir una evaluación de su factibilidad tecnológica y	4		
Oocumentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			

A. Componente: Proceso (cont.)		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
BAI02.03 Gestionar el riesgo de los requisitos. Identificar, documentar, priorizar y mitigar el riesgo funcional, técnico y de procesamiento de la información asociado con los requisitos empresariales, las hipótesis y la solución propuesta.	Porcentaje de riesgos de los requisitos no cubiertos por una respuesta al riesgo     b. Nivel de detalle del riesgo de los requisitos documentado c. Qué tan completa es la probabilidad estimada y el impacto requisitos y las respuestas al riesgo enumerados	
Actividades		Nivel de capacidad
1. Identificar el riesgo de requisitos de calidad, funcionales y técnica (debido, por e poco realistas, a los desarrolladores añadiendo una funcionalidad innecesaria, l	ejemplo, a la falta de participación del usuario, expectativas iipótesis poco realistas, etc.).	3
2. Determinar una respuesta apropiada al riesgo para el riesgo de los requisitos.		
3. Analizar el riesgo identificado estimando su probabilidad y su impacto en el pre presupuesto de las adecuadas acciones de respuesta al riesgo.	supuesto y en el calendario. Evaluar el impacto en el	4
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
BAI02.04 Obtener la aprobación de requisitos y soluciones. Coordinar la retroalimentación de las partes interesadas afectadas En etapas clave predeterminadas, obtener la aprobación y autorización del patrocinador del negocio o del dueño del producto para los requisitos funcionales y técnicos, estudios de factibilidad, análisis de riesgos y soluciones recomendadas.	a. Nivel de satisfacción de las partes interesadas con los requ     b. Número de excepciones de la solución observadas durante     revisiones.     c. Porcentaje de partes interesadas que no aprueban la soluci     el caso de negocio	la etapa de las
Actividades		Nivel de capacidad
Asegurar que el patrocinador del negocio o dueño del producto realice la elección alto nivel, de acuerdo con el caso de negocio. Obtener las aprobaciones necesa proceso de negocio, arquitecto empresarial, director de operaciones, director de operaciones.	rias de las partes interesadas afectadas (p. ej. dueño del	3
2. Obtener revisiones de calidad durante y al final de cada etapa, iteración o liberar comparación con los criterios de aceptación inicial. Contar con la aceptación de en cada revisión de calidad satisfactoria.	ción clave del proyecto. Evaluar los resultados en e los patrocinadores del negocio y de otras partes interesadas	4
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión		

B. Componente: Estructuras organizativas													
Práctica clave de gestión	Director de riesgos	Director de TI	Dueños del proceso de negocio	Comité Estratégico (Programas/Proyectos)	Gestor de programas	Gestor de proyecto	Oficina de gestión de proyectos	Gestor de relaciones	Jefe de arquitectura	Jefe de desarrollo	eraciones de TI	Gestor de seguridad de la información Director de privacidad	
BAI02.01 Definir y mantener los requisitos funcionales y técnicos del negocio.			R	Α	R	R	R	R	R	R		R R	
BAI02.02 Realizar un estudio de factibilidad y formular soluciones alternativas.			R	Α	R	R	R			R			_
BAI02.03 Gestionar el riesgo de los requisitos.	R	R	R	Α	R	R	R			R	R	R R	
BAI02.04 Obtener la aprobación de requisitos y soluciones.			R	Α	R	R	R					R R	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica													
Sin documentación relacionada para este componente.													

Práctica de gestión				
		Entradas	Salidas	
BAI02.01 Definir y mantener los requisitos funcionales y	De	Descripción	Descripción	Α
técnicos del negocio.	AP001.07	Directrices de clasificación de datos     Directrices de la seguridad y control de los datos     Procedimientos de integridad de los datos	Repositorio de definiciones de requisitos	BAI03.01; BAI03.02; BAI03.12; BAI04.01; BAI05.01
	AP003.01	Principios de arquitectura	Criterios de aceptación confirmados por las partes interesadas	BAI03.01; BAI03.02; BAI03.12; BAI04.03; BAI05.01; BAI05.02
	AP003.02	Descripciones de dominios de referencia y definición de arquitectura     Modelo de arquitectura de la información	Registro de peticiones de cambio de requisitos	BAI03.09
	AP003.05	Guía para el desarrollo de soluciones		
	AP010.02	Solicitudes de información (RFI) y solicitudes de propuestas (RFP) para los proveedores		
	AP011.02	Criterios de aceptación		
	AP014.02	Glosario empresarial		
BAI02.02 Realizar un estudio de factibilidad y formular soluciones alternativas.	AP003.05	Guía de desarrollo de soluciones	Plan de desarrollo/ adquisiciones de alto nivel	AP010.02; BAI03.01
	AP010.01	Catálogo de proveedores	Informe del estudio de factibilidad	BAI03.02; BAI03.03; BAI03.12
	AP010.02	Solicitudes de información (RFI) y solicitudes de propuestas (RFP) para los proveedores     Evaluaciones de RFI y RFP     Resultados de las decisiones de las evaluaciones de proveedores		BA100.12
	AP011.02	Criterios de aceptación		
BAI02.03 Gestionar el riesgo de los requisitos.			Registro de riesgos de los requisitos	BAI01.08; BAI03.02; BAI04.01; BAI05.01; BAI11.06
			Acciones para la mitigación de riesgos	BAI01.08; BAI03.02; BAI05.01
BAI02.04 Obtener la aprobación de requisitos y soluciones.	BAI01.07	Plan de gestión de la calidad	Revisiones de calidad aprobadas	AP011.03
	BAI11.05	Plan de gestión de la calidad del proyecto	Aprobaciones del patrocinador para los requisitos y las soluciones propuestas.	BAI03.02; BAI03.03; BAI03.04
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de o	cumplimiento)	Referencia específica		
PMBOK Guide, 6.ª edición, 2017		Part 1: 5. Project management s	cope: Inputs and Outputs	

D. Componente: Personas, habilidades y competencias						
Habilidad	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
Diseño de aplicaciones	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	A. Plan—A.6. Application Design				
Análisis del negocio	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	BUAN				
Mejora en el proceso del negocio	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	BPRE				
Identificación de necesidades	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	D. Enable—D.11. Needs Identification				
Definición y gestión de requisitos	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	REQM				
Análisis de la experiencia del usuario	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	UNAN				

E. Componente: Políticas y procedimientos									
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica						
Política de desarrollo de software	Estandarizar el desarrollo de software en la organización mediante un listado de todos los protocolos y estándares que se deben seguir.								

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica
Establecer una cultura que garantiza procesos coherentes y sólidos para definir los requisitos. Asegurar que los procesos alinean claramente los requisitos de desarrollo con los requisitos estratégicos empresariales.		

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

Definición de requisitos y herramientas de documentación

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Construir, adquirir e implementar Objetivo de gestión: BAIO3 — Gestionar la identificación y construcción de soluciones Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Establecer y mantener productos y servicios identificados (tecnología, procesos de negocio y flujos de trabajo) alineados con los requisitos de la empresa que cubran el diseño, desarrollo, adquisición/subcontratación y la asociación con proveedores. Gestionar la configuración, preparación de pruebas, pruebas, gestión de requisitos y mantenimiento de procesos de negocio, aplicaciones, información/datos, infraestructura y servicios.

#### **Propósito**

Garantizar una prestación ágil y escalable de productos y servicios digitales. Establecer soluciones oportunas y rentables (tecnología, procesos de negocio y flujos de trabajo) capaces de apoyar los objetivos estratégicos y operativos de la empresa.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

#### Metas empresariales • EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos • EG08 Optimización de la funcionalidad de procesos internos del Gestión de programas de transformación digital • EG12 Métricas modelo para metas empresariales **EG01** a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y EG08 la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso empresarial b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios c. Niveles de satisfacción de los proveedores con las capacidades de la cadena de suministro EG12 a. Número de programas ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la ejecución del programa c. Porcentaje de programas de transformación del negocio suspendidos d. Porcentaje de programas de transformación del negocio con actualizaciones de estado notificadas regularmente.

Metas	de a	aline	eam	ien	to
-------	------	-------	-----	-----	----

- AG05 Prestación de servicios de I&T en línea con los requisitos del negocio
- AG06 Agilidad para convertir los requisitos del negocio en soluciones operativas
- AG09 Ejecución de programas dentro del plazo, sin exceder el presupuesto, y que cumplan con los requisitos y estándares de calidad

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

- AG05 a. Porcentaje de partes interesadas del negocio satisfechas con que la prestación de servicios de I&T cumpla con los niveles de servicio acordados
  - b. Número de disrupciones del negocio debido a incidentes de servicios de I&T
  - c. Porcentaje de usuarios satisfechos con la calidad de la prestación de servicios de I&T
- AG06 a. Nivel de satisfacción de los ejecutivos de negocios con la capacidad de respuesta de I&T a los nuevos requisitos
  - b. Plazo de comercialización promedio para nuevos servicios y aplicaciones relacionados con la I&T
  - c. Tiempo promedio para convertir los objetivos estratégicos de I&T en iniciativas acordadas y aprobadas
  - d. Número de procesos críticos de negocio soportados por infraestructura y aplicaciones actualizadas
- AG09 a. Número de programas/proyectos ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto
  - b. Número de programas que necesitan una revisión significativa debido a defectos de calidad
  - c. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la calidad del programa/proyecto

A. Componente: Proceso	
Práctica de gestión	Métricas modelo
BAI03.01 Diseño de soluciones de alto nivel.  Desarrollar y documentar diseños de alto nivel para la solución en términos de tecnología, procesos de negocio y flujos de trabajo. Usar técnicas de desarrollo por fases o Agile rápido acordadas y apropiadas. Asegurar la alineación con la estrategia de I&T y la arquitectura empresarial. Volver a evaluar y actualizar los diseños cuando se presenten problemas significativos durante las fases de diseño detallado o construcción, o según evolucione la solución. Aplicar un enfoque centrado en el usuario; asegurarse de que las partes interesadas participan activamente en el diseño y la aprobación de cada versión	a. Número de deficiencias de la revisión del diseño b. Porcentaje de participación de las partes interesadas en el diseño y la aprobación de cada versión.

A. Componente: Proceso (cont.)		NE L			
Actividades		Nivel de capacidad			
Establecer una especificación de diseño de alto nivel que traslade la solución propuesta a un diseño de alto nivel para los procesos de negocio, los servicios que los soportan, flujos de trabajo, aplicaciones, infraestructura y repositorios de información capaces de satisfacer los requisitos del negocio y de la arquitectura empresarial.					
2. Involucrar a diseñadores con experiencia con el usuario y especialistas de TI bien calificados y experimentados en el proceso de diseño para garantizar que el diseño proporcione una solución que use de forma óptima las capacidades propuestas de I&T para mejorar el proceso de negocio.					
<ol> <li>Crear un diseño que cumpla con los estándares de diseño de la organización. A solución y el método de desarrollo y consistente con las estrategias de negocio seguridad/privacidad y legislaciones, regulaciones y contratos aplicables.</li> </ol>					
4. Después de la aprobación del aseguramiento de calidad, enviar el diseño de alto patrocinador/dueño del proceso de negocio para su aprobación, conforme a los proyecto a medida que aumente su comprensión.	o nivel final a las partes interesadas del proyecto y al criterios acordados. Este diseño evolucionará a lo largo del				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SD2.2 System Design				
Práctica de gestión	Métricas modelo				
BAI03.02 Diseñar componentes detallados para la solución.  Desarrollar, documentar y elaborar diseños detallados de forma progresiva.  Usar técnicas de desarrollo Agile por fases o rápido acordadas y apropiadas, abordando todos los componentes (procesos de negocio y controles automatizados y manuales relacionados, aplicaciones soportadas por I&T, servicios de infraestructura y productos de tecnología, así como a los socios/proveedores). Asegurarse de que el diseño detallado incluya acuerdos de nivel de servicio (SLA) internos y externos, así como acuerdos de nivel operativo (OLA).	a. Número de deficiencias en la revisión del diseño b. Número de cambios de diseño en proceso				
Actividades		Nivel de capacidad			
1. Diseñar progresivamente las actividades del proceso de negocio y los flujos de aplicación para satisfacer los objetivos empresariales, incluido el diseño de las	trabajo que deben realizarse junto con el nuevo sistema de actividades de control manual.	2			
<ol> <li>Diseñar los pasos del procesamiento de la aplicación. Estos pasos incluyen la e procesamiento del negocio, controles automatizados, definiciones de datos/obj limitaciones del diseño y otros requisitos (p. ej. licenciamiento, legales, estánda</li> </ol>	jetos del negocio, casos de uso, interfaces externas,				
<ol> <li>Clasificar las entradas y salidas de datos conforme a los estándares de la arqui datos fuente. Documentar las entradas de datos (independientemente de la fue así como los métodos de validación. Diseñar las salidas identificadas, incluidas</li> </ol>	nte) y la validación de las transacciones del procesamiento,				
4. Diseñar la interfaz del sistema/solución, incluido cualquier intercambio automá	tico de datos.				
5. Diseñar el almacenamiento, ubicación, recuperación y mecanismos de recupera	ación de los datos.				
6. Diseñar la redundancia, recuperación y copias de seguridad adecuadas.					
7. Diseñar la interfaz entre el usuario y la aplicación del sistema para que sea fácil	de usar y sea auto documentada.	3			
8. Considerar el impacto de la necesidad de la solución en el rendimiento de la infl	raestructura, con sensibilidad respecto al número de activos nación.				
de cómputo, intensidad del ancho de banda y sensibilidad temporal de la inform	9. Evaluar proactivamente las debilidades del diseño (p. ej., inconsistencias, falta de claridad, posibles fallos) a lo largo del ciclo de vida. Identificar las mejoras cuando sea necesario.				
9. Evaluar proactivamente las debilidades del diseño (p. ej., inconsistencias, falta	de claridad, posibles fallos) a lo largo del ciclo de vida.				
9. Evaluar proactivamente las debilidades del diseño (p. ej., inconsistencias, falta					
<ol> <li>Evaluar proactivamente las debilidades del diseño (p. ej., inconsistencias, falta Identificar las mejoras cuando sea necesario.</li> </ol>					

A. Componente: Proceso (cont.)				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
BAI03.03: Desarrollar los componentes de la solución.  Desarrollar progresivamente los componentes de la solución en un entorno independiente, de acuerdo con los diseños detallados siguiendo estándares y requisitos de desarrollo y documentación, de aseguramiento de la calidad (QA) y de aprobación. Asegurarse de que se abordan todos los requisitos de control en los procesos de negocio, las aplicaciones y los servicios de infraestructura soportadas por I&T, servicios y productos de tecnología, y los servicios de socios/proveedores.				
Actividades		Nivel de capacidad		
Dentro de un entorno separado, desarrollar el diseño detallado propuesto para lo infraestructura y repositorios de información.	os procesos de negocio, servicios de soporte, aplicaciones,	2		
<ol> <li>Cuando los terceros están involucrados con el desarrollo de soluciones, garantiz el licenciamiento se aborda y se cumple con las obligaciones contractuales.</li> </ol>	zar que el mantenimiento, soporte, estándares de desarrollo y			
3. Hacer un seguimiento de las peticiones de cambio y de las revisiones de diseño todas las partes interesadas afectadas.	, desempeño y calidad. Asegurar la participación activa de			
<ol> <li>Documentar todos los componentes de la solución conforme a los estándares d componentes desarrollados y la documentación asociada.</li> </ol>	lefinidos. Mantener un control de versiones sobre todos los			
<ol> <li>Evaluar el impacto de la personalización y configuración de la solución en el ren la interoperabilidad con las aplicaciones, sistemas operativos y otra infraestruct necesario para aprovechar la capacidad de la aplicación.</li> </ol>	dimiento y la eficiencia de las soluciones adquiridas y en ura existente. Adaptar procesos de negocio cuando sea	3		
Garantizar que las responsabilidades de usar componentes de infraestructura de definidas y sean comprendidas por aquellos que desarrollan e integran los compinformar sobre su uso.	e alta seguridad o de acceso restringido estén claramente ponentes de infraestructura. Es necesario monitorizar e			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SD1.2 System Development Environments			
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E) 14.2 Security in development and support processes				
ITIL V3, 2011 Service Strategy, 5.5 IT service strategy and application developments of the service strategy and supplication developments.				
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.18 System and services acquisition (SA-3)			
Práctica de gestión	Métricas modelo			
BAI03.04 Adquirir los componentes de la solución.  Adquirir los componentes de la solución basados en el plan de adquisiciones, de acuerdo con los requisitos y diseños detallados, los principios y estándares de arquitectura, y los procedimientos generales de adquisición y contratos de la compañía, requisitos de QA y estándares de aprobación. Asegurarse de que el proveedor identifica y aborda todos los requisitos legales y contractuales.	a. Porcentaje de proveedores certificados b. Porcentaje de proveedores involucrados en el diseño colabo	orativo		
Actividades		Nivel de capacidad		
Crear y mantener un plan para la adquisición de componentes de la solución. Co incorporaciones de capacidad, los costes de transición, el riesgo y las actualizado.	onsiderar su flexibilidad futura para las nuevas ciones durante la vida del proyecto.	3		
<ol> <li>Revisar y aprobar todos los planes de adquisiciones. Considerar el riesgo, coste arquitectura empresarial.</li> </ol>	s, beneficios y conformidad técnica con los estándares de			
3. Evaluar y documentar hasta qué punto las soluciones adquiridas necesitan adaptarse al proceso de negocio para obtener los beneficios de la solución adquirida.				
4. Seguir las aprobaciones requeridas en momentos clave de toma de decisiones o	durante los procesos de adquisición.			
5. Registrar en un inventario de activos la recepción de todas las adquisiciones de	infraestructura y software.			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SD2.3 Software Acquisition			
National Institute of Standards and Technology Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity v1.1, abril de 2018	3.4 Buying Decisions			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.18 System and services acquisition (SA-4)			

Pacitica de gestión   BA03.3 & Construir soluciones   Entegradas con las actividades del proceso de negocio. Durant la configuración entegradas con las actividades del proceso de negocio. Durante la configuración entegradas del la activación del hardwate y el solvivare de infrestructura, implementar necesor de construir soluciones. Integridad de los datos. Actualizar el catalogo de productos o servicios para referigar las meras soluciones.    Actividades	A. Componente: Proceso (cont.)				
Instalary configurar soluciones e integrarías con las actividades de proceso de ingracia de la mitoravar y el software de infraestructura, implementar medidas de control, seguridad, privadad y uniterplical de los datos. Actualizar el catalogo de productos o servicios para reflegal san uevas soluciones.  Actividades  1. Integrar y configurar los componentes de negocio y de la solución de TI y los repositorios de la información de acuerdo con las especificaciones de dafiladas y los requisitos de calidad. Constituer el rio de los usuarios, partes interesadas de los empresa y dueño del proceso en la configuración de los procesos del negocio.  2. Completar y acutulaizar los manuales del proceso de negocio, y los manuales operativos, cuando sea necesario, para incluir la personalización condicion función i implementación de control de la información nel evariente el proceso en la sespecificaciones de sepcicias cinicas para la implementación.  3. Considerar todos los requisitos de control de la información relevante en la integración y configuración de los componentes de la solución. Incluir i implementación de control de la información nel variente de la solución. Incluir i implementación de control de la información nel variente de la solución. Incluir i implementación de control de la control de la control de la control de la información nel barrador de la formación para que el procesamiento sea preciso, completo, oportuno, autorizado y auditable.  4. Implementar pistas de auditoria durante la configuración y durante la integración del hardware y el software de infraestructura, para proteger los recursos y asegurar su disponibilidad el integración.  5. Considerar cuando el efecto de las personalizaciones y configuraciones acumuladas (incluidos los cambios menores que no estaban sujetos a especificaciones formades del diseño for quier una revaluación de la nomel de la solución para la tradición y la intercopabilidad de los componentes de la solución con protes y experimento de la calidad y el la solución con protes	Práctica de gestión	Métricas modelo			
1. Integrar y configurar los componentes de negocio y de la solución de TI y los repositorios de la información de acuerdo con las especificaciones detalladas y los requisitos de calidad. Considerar el rol de los usuarios, partes interesadas de la empresa y dueño del procesos en la configuración de los procesos del negocio.  2. Completar y acutalizar los manuales del proceso de negocio y los manuales operativos, cuando sea necesario, para incluir la personalización con condiciones especiales únicas para la implementación.  3. Considerar todos los requisitos de control de la información relevante en la integración y configuración de los componentes de la solución. Incluír la implementación de controles automáticos de aplicación, para que el procesamiento sea preciso, completo, oportuno, autorizado y auditable.  4. Implementar pistas de auditoria durante la configuración y auditable.  5. Considerar cuando el efecto de las personalizaciones y configuraciones acumuladas (incluidos los ambios menores que no estaban sujetos a especificaciones formales del diseño) requiere una revaluación de alto nivel de la solución y la funcionalidad asociada.  6. Configurar el software de la aplicación adquirido para satisfacer los requisitos de procesamiento del negocio.  7. Definir los catálogos de productos y servicios para grupos objetivos internos y externos relevantes, conforme a los requisitos del negocio.  8. Garantizar la interoperabilidad de los componentes de la solución con pruebas de soporte, perfeziblemente automáticas.  Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  8. Métricas modelo  8. Mátricas modelo  8. Mátricas de estitón  8. Métricas modelo  8. Múltica de judición y la funciona de la calidad (QA).  1. Desarrolla y aprovisionar y ejecutar un plan de aseguramiento de la calidad (QA).  1. Desarrolla y aprovisionar y ejecutar un plan de aseguramiento de la calidad (QA).  2. Supervisar recuentemente la calidad de la empresa.  8. Actividades  8. Número de digeños de soluciones reelaborad	Instalar y configurar soluciones e integrarlas con las actividades del proceso de negocio. Durante la configuración e integración del hardware y el software de infraestructura, implementar medidas de control, seguridad, privacidad y auditabilidad para proteger los recursos y asegurar la disponibilidad y la integridad de los datos. Actualizar el catálogo de productos o servicios para				
especificaciones detalladas y los requistos de calidad. Considera el roí de los usuarios, partes interesadas de la empresa y dueño del proceso en la configuración de los procesos de la elegocio.  2. Completar y actualizar los manuales del proceso de negocio y los manuales operativos, cuando sea necesario, para incluir la personalización o condiciones especiales únicas para la implementación de control de la información relevante en la integración y configuración de los componentes de la solución. Incluir la implementación de control de la información relevante en la integración y configuración de los componentes de la personalización, para que el procesamiento sea preciso, completo, oportuno, unotrozado y autidatable.  4. Implementar pistas de auditoria durante la configuración y durante la integración del hardware y el software de infraestructura, para proteger los recursos y asegurar su disponibilidad e integridad.  5. Considerar cuando el efecto de las personalizaciónes y configuraciones acumuladas (incluidos los cambios menores que no estaban sujetos a especificaciones formales del diseño) requiere una revaluación de alto nivel de la solución y la funcionalidad asociada.  6. Configurar el software de la aplicación adquirido para satisfacer los requisitos de procesamiento del negocio.  7. Definir los catálogos de productos y servicios para grupos obljetivos internos y externos relevantes, conforme a los requisitos del negocio.  8. Garantizar la interoperabilidad de los componentes de la solución con pruebas de soporte, preferiblemente automáticas.  8. Decumentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  8. Práctica de gestión  8. Práctica de gestión de la delidad (QA)  1. Desarrollar, aprovisionar y ejecutar un plan de aseguramiento de la calidad (QA)  2. Supervisar precuentemente la calidad, incluidos, por ejemplo, la especificación de los criterios de calidad procesos de validades especificada en la definición de los requisitos y en las políticas y procedimientos de calidad y especif	Actividades				
a. Considicance sespeciales únicas para la implementación relevante en la integración y configuración de los componentes de la solución. Incluir la implementación de controles de negocio, donde corresponda, en los controles automáticos de aplicación, para que el procesamiento sea preciso, completo, oportuno, autorizado y auditable.  4. Implementar pistas de auditorio diurante la configuración y durante la integración de hardware y el software de infraestructura, para proteger los recursos y asegurar su disponibilidad e integridad.  5. Considerar cuando el efecto de las personalizaciones y configuraciones acumuladas (incluidos los cambios menores que no estaban sujetos a especificaciones formales del diseño) requiere una revaluación de alto nivel de la solución y la funcionalidad asociada.  6. Configurar el software de la aplicación adquirido para satisfacer los requisitos de procesamiento del negocio.  7. Definir los catálogos de productos y servicios para grupos objetivos internos y externos relevantes, conforme a los requisitos del negocio.  8. Garantizar la interoperabilidad de los componentes de la solución con pruebas de soporte, preferiblemente automáticas.  8. Constituta de destina de la solución con pruebas de superimento de la calidad (GA) per estabata de pestión 9, septiembre de 2017  10.05 Security in Development 8 Support Processes  10.5 Security in Development	especificaciones detalladas y los requisitos de calidad. Considerar el rol de los	positorios de la información de acuerdo con las usuarios, partes interesadas de la empresa y dueño del	2		
solución. Incluir la implementación de controles de negocio, donde correspondá, en los controles automáticos de aplicación, para que el procesamiento sea preciso, completo, oportuno, autorizado y auditable.  4. Implementar pistas de auditoría durante la configuración y durante la integración del hardware y el software de infraestructura, para proteger los recursos y asegurar su disponibilidad e integridad.  5. Considerar cuando el efecto de las personalizaciones y configuraciones acumuladas (incluidos los cambios menores que no estaban sujetos a especificaciones formales del diseño) requiere una revaluación de alto nivel de la solución y la funcionalidad asociada.  6. Configurar el software de la aplicación adquirido para satisfacer los requisitos de procesamiento del negocio.  7. Definir los catálogos de productos y servicios para grupos objetivos internos y externos relevantes, conforme a los requisitos del negocio.  8. Garantizar la interoperabilidad de los componentes de la solución con pruebas de soporte, preferiblemente automáticas.  Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referencia específica  HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017  8. SD2. 4 System Build  Práctica de gestión  8. Métricas modelo  8. Alos Realizar el aseguramiento de calidad (QA), Desarrolla, aprovisionar y ejecutar un plan de aseguramiento de la calidad (QA), Desarrolla, aprovisionar y ejecutar un plan de aseguramiento de la calidad (QA), per esté alineado con el sistema de gestión de la calidad (QA) (QA), a con la sistema de gestión de la calidad (QA), per este alineado con el sistema de gestión de la calidad (QA), per este alineado con el sistema de gestión de calidad (QA), per este alineado con el sistema de gestión de calidad (QA), per este alineado con el sistema de gestión de calidad (QA), per este alineado con el sistema de gestión de calidad y de la solución conforme a los requisitos del proyecto, políticas empresariales, cumplimiento de las calidad, y vertenos de aceptación.  8. Emplear, c	<ol> <li>Completar y actualizar los manuales del proceso de negocio y los manuales op o condiciones especiales únicas para la implementación.</li> </ol>	erativos, cuando sea necesario, para incluir la personalización			
los recursos y asegurar su disponibilidad e integridad.  5. Considerar cuando el efecto de las personalizaciones y configuraciones acumuladas (incluidos los cambios menores que no estaban sujetos a específicaciones formales del diseño) requiere una revaluación de alto nivel de la solución y la funcionalidad asociada.  6. Configurar el software de la aplicación adquirido para satisfacer los requisitos de procesamiento del negocio.  7. Definir los catálogos de productos y servicios para grupos objetivos internos y externos relevantes, conforme a los requisitos del negocio.  8. Garantizar la interoperabilidad de los componentes de la solución con pruebas de soporte, preferiblemente automáticas.  **Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)**  **Definir los catálogos de productos y servicios para grupos objetivos internos y externos relevantes, conforme a los requisitos del negocio.  8. Garantizar la interoperabilidad de los componentes de la solución con pruebas de soporte, preferiblemente automáticas.  **Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)**  **Neferencia específica  **Includades**  **Métricas modelo**  **BAIO3.06 Realizar el aseguramiento de calidad (QA).  **Desarrollar, aprovisionar y ejecutar un plan de aseguramiento de la calidad (QMS) para obtener la calidad específicada en la definición de los requisitos y en las políticas y procedimientos de calidad de la empresa.  **Actividades**  **Actividades**  **Actividades**  **Definir un plan de aseguramiento de la calidad, incluidos, por ejemplo, la específicación de los criterios de calidad, procesos de validación y verificación, definición sobre cómo se revisará la calidad, cualificaciones necesarias de los revisores de la calidad, y roles y responsabilidades para lograr la calidad.  1. Definir un plan de aseguramiento de la calidad, de la solución conforme a los requisitos del proceso de supervisión y las pruebas de la aplicación, definición sobre cómo se revisará la calidad especiación.  2.	solución. Incluir la implementación de controles de negocio, donde corresponda	gración y configuración de los componentes de la a, en los controles automáticos de aplicación, para que el			
a especificaciones formales del diseño requiere una revaluación de alto nivel de la solución y la funcionalidad asociada.  6. Configurar el software de la aplicación adquirido para satisfacer los requisitos de procesamiento del negocio.  7. Definir los catálogos de productos y servicios para grupos objetivos internos y externos relevantes, conforme a los requisitos del negocio.  8. Garantizar la interoperabilidad de los componentes de la solución con pruebas de soporte, preferiblemente automáticas.  **Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)**  NITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017  10.05 Security in Development & Support Processes  10.05 Security in Development & Support P	<ol> <li>Implementar pistas de auditoría durante la configuración y durante la integració los recursos y asegurar su disponibilidad e integridad.</li> </ol>	n del hardware y el software de infraestructura, para proteger	3		
7. Definir los catálogos de productos y servicios para grupos objetivos internos y externos relevantes, conforme a los requisitos del negocio.  8. Garantizar la interoperabilidad de los componentes de la solución con pruebas de soporte, preferiblemente automáticas.    Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)   Referencia específica	5. Considerar cuando el efecto de las personalizaciones y configuraciones acumul a especificaciones formales del diseño) requiere una revaluación de alto nivel d	ladas (incluidos los cambios menores que no estaban sujetos e la solución y la funcionalidad asociada.			
8. Garantizar la interoperabilidad de los componentes de la solución con pruebas de soporte, preferiblemente automáticas.    Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)   Referencia específica	6. Configurar el software de la aplicación adquirido para satisfacer los requisitos o	de procesamiento del negocio.			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017  10.05 Security in Development & Support Processes  ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016  Práctica de gestión  BAI03.06 Realizar el aseguramiento de calidad (QA).  Desarrollar, aprovisionar y ejecutar un plan de aseguramiento de la calidad (QA) que esté alineado con el sistema de gestión de la calidad (QMS) para obtener la calidad específicada en la definición de los requisitos y en las políticas y procedimientos de calidad de la empresa.  Actividades  Actividades  Actividades  Nivel de capacidad  1. Definir un plan de aseguramiento de la calidad, incluidos, por ejemplo, la especificación de los criterios de calidad, procesos de validación y verificación, definición sobre cómo se revisará la calidad, cualificaciones necesarias de los revisores de la calidad, y roles y responsabilidades para lograr la calidad de la solución conforme a los requisitos del proyecto, políticas empresariales, cumplimiento de las metodologías de desarrollo, procedimientos de gestión de calidad y criterios de aceptación.  3. Emplear, como corresponda, la inspección de código, prácticas de desarrollo a base de pruebas, pruebas automáticas, integración continua, pruebas de recorrido y pruebas de las aplicaciones. Informar sobre los resultados del proceso de supervisión y las pruebas al equipo de desarrollo de software de aplicación y la dirección de TI.  4. Supervisar todas las excepciones de calidad y abordar todas las acciones correctivas. Mantener un registro de todas las revisiones, resultados, excepciones y correcciones. Repetir revisiones de calidad, cuando sea necesario, basadas en la cantidad de trabajo que debe volverse a realizar y las acciones correctivas.  Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referencia específica	7. Definir los catálogos de productos y servicios para grupos objetivos internos y e	externos relevantes, conforme a los requisitos del negocio.			
HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017  ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016  Práctica de gestión  BAI03.06 Realizar el aseguramiento de calidad (QA). Desarrollar, aprovisionar y ejecutar un plan de aseguramiento de la calidad (QMS) para obtener la calidad de specificada en la definición de la calidad (QMS) para obtener la calidad de specificada en la definición de los requisitos y en las políticas y procedimientos de calidad de la empresa.  Actividades  Actividades  Actividades  Actividades  Actividades  Actividades  Since de aseguramiento de la calidad, incluidos, por ejemplo, la especificación de los criterios de calidad, procesos de validación y verificación, definición sobre cómo se revisará la calidad, cualificaciones necesarias de los revisores de la calidad, y roles y responsabilidades para lograr la calidad.  2. Supervisar frecuentemente la calidad de la solución conforme a los requisitos del proyecto, políticas empresariales, cumplimiento de las metodologías de desarrollo, procedimientos de gestión de calidad y criterios de aceptación.  3. Emplear, como corresponda, la inspección de código, prácticas de desarrollo a base de pruebas, pruebas automáticas, integración continua, pruebas de recorrido y pruebas de las aplicaciónes. Informar sobre los resultados del proceso de supervisión y las pruebas al equipo de desarrollo de software de aplicación y la dirección de TI.  4. Supervisar todas las excepciones de calidad y abordar todas las acciones correctivas. Mantener un registro de todas las revisiones, resultados, excepciones y correcciones. Repetir revisiones de calidad, cuando sea necesario, basadas en la cantidad de trabajo que debe volverse a realizar y las acciones correctivas.  Decumentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referencia específica	8. Garantizar la interoperabilidad de los componentes de la solución con pruebas o	de soporte, preferiblemente automáticas.			
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016  Práctica de gestión  BAI03.06 Realizar el aseguramiento de calidad (QA). Desarrollar, aprovisionar y ejecutar un plan de aseguramiento de la calidad (QA) que esté alineado con el sistema de gestión de la calidad (QMS) para obtener la calidad especificada en la definición de los requisitos y en las políticas y procedimientos de calidad de la empresa.  Actividades  Actividades  Actividades  Actividades  Nivel de capacidad  1. Definir un plan de aseguramiento de la calidad, incluidos, por ejemplo, la especificación de los criterios de calidad, procesos de validación y verificación, definición sobre cómo se revisará la calidad, cualificaciones necesarias de los revisores de la calidad, y roles y responsabilidades para lograr la calidad de la solución conforme a los requisitos del proyecto, políticas empresariales, cumplimiento de las metodologías de desarrollo, procedimientos de gestión de calidad y criterios de aceptación.  3. Emplear, como corresponda, la inspección de código, prácticas de desarrollo a base de pruebas, pruebas automáticas, integración continua, pruebas de recorrido y pruebas de las aplicaciónes. Informar sobre los resultados del proceso de supervisión y las pruebas al equipo de desarrollo de software de aplicación y la dirección de TI.  4. Supervisar todas las excepciones y correcciones. Repetir revisiones de calidad, cuando sea necesario, basadas en la cantidad de trabajo que debe volverse a realizar y las acciones correctivas.  Decumentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referencia específica	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
Práctica de gestión  BAI03.06 Realizar el aseguramiento de calidad (QA). Desarrollar, aprovisionar y ejecutar un plan de aseguramiento de la calidad (QA), que esté alineado con el sistema de gestión de la calidad (QMS) para obtener la calidad especificada en la definición de los requisitos y en las políticas y procedimientos de calidad de la empresa.  Actividades  Actividades  1. Definir un plan de aseguramiento de la calidad, incluidos, por ejemplo, la especificación de los criterios de calidad, procesos de validación y verificación, definición sobre cómo se revisará la calidad, cualificaciones necesarias de los revisores de la calidad, y roles y responsabilidades para lograr la calidad de la solución conforme a los requisitos del proyecto, políticas empresariales, cumplimiento de las metodologías de desarrollo, procedimientos de gestión de calidad y criterios de aceptación.  3. Emplear, como corresponda, la inspección de código, prácticas de desarrollo a base de pruebas, pruebas automáticas, integración continua, pruebas de recorrido y pruebas de las aplicaciones. Informar sobre los resultados del proceso de supervisión y las pruebas al equipo de desarrollo de software de aplicación y la dirección de TI.  4. Supervisar todas las excepciones de calidad y abordar todas las acciones correctivas. Mantener un registro de todas las revisiones, resultados, excepciones y correcciones. Repetir revisiones de calidad, cuando sea necesario, basadas en la cantidad de trabajo que debe volverse a realizar y las acciones correctivas.  Referencia específica	HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017	10.05 Security in Development & Support Processes			
BAI03.06 Realizar el aseguramiento de calidad (QA). Desarrollar, aprovisionar y ejecutar un plan de aseguramiento de la calidad (QA) que esté alineado con el sistema de gestión de la calidad (QMS) para obtener la calidad especificada en la definición de los requisitos y en las políticas y procedimientos de calidad de la empresa.  Actividades  Actividades  1. Definir un plan de aseguramiento de la calidad, incluidos, por ejemplo, la especificación de los criterios de calidad, procesos de validación y verificación, definición sobre cómo se revisará la calidad, cualificaciones necesarias de los revisores de la calidad, y roles y responsabilidades para lograr la calidad.  2. Supervisar frecuentemente la calidad de la solución conforme a los requisitos del proyecto, políticas empresariales, cumplimiento de las metodologías de desarrollo, procedimientos de gestión de calidad y criterios de aceptación.  3. Emplear, como corresponda, la inspección de código, prácticas de desarrollo a base de proceso de supervisión y las pruebas al equipo de desarrollo de software de aplicación y la dirección de Tl.  4. Supervisar todas las excepciones de calidad y abordar todas las acciones correctivas. Mantener un registro de todas las revisiones, resultados, excepciones y correcciones. Repetir revisiones de calidad, cuando sea necesario, basadas en la cantidad de trabajo que debe volverse a realizar y las acciones correctivas.  Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referencia específica	ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SD2.4 System Build			
Desarrollar, aprovisionar y ejecutar un plan de aseguramiento de la calidad (QA) que esté alineado con el sistema de gestión de la calidad (QMS) para obtener la calidad especificada en la definición de los requisitos y en las políticas y procedimientos de calidad de la empresa.  **Retividades**  **Actividades**  **Actividades**  **Definir un plan de aseguramiento de la calidad, incluidos, por ejemplo, la especificación de los revisores de la calidad, procesos de validación y verificación, definición sobre cómo se revisará la calidad, cualificaciones necesarias de los revisores de la calidad, y roles y responsabilidades para lograr la calidad de la solución conforme a los requisitos del proyecto, políticas empresariales, cumplimiento de las metodologías de desarrollo, procedimientos de gestión de calidad y criterios de aceptación.  3. Emplear, como corresponda, la inspección de código, prácticas de desarrollo a base de pruebas, pruebas automáticas, integración continua, pruebas de recorrido y pruebas de las aplicaciones. Informar sobre los resultados del proceso de supervisión y las pruebas al equipo de desarrollo de software de aplicación y la dirección de TI.  4. Supervisar todas las excepciones de calidad y abordar todas las acciones correctivas. Mantener un registro de todas las revisiones, resultados, excepciones y correcciones. Repetir revisiones de calidad, cuando sea necesario, basadas en la cantidad de trabajo que debe volverse a realizar y las acciones correctivas.  **Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)**  **Referencia específica**	Práctica de gestión	Métricas modelo			
1. Definir un plan de aseguramiento de la calidad, incluidos, por ejemplo, la especificación de los criterios de calidad, procesos de validación y verificación, definición sobre cómo se revisará la calidad, cualificaciones necesarias de los revisores de la calidad, y roles y responsabilidades para lograr la calidad.  2. Supervisar frecuentemente la calidad de la solución conforme a los requisitos del proyecto, políticas empresariales, cumplimiento de las metodologías de desarrollo, procedimientos de gestión de calidad y criterios de aceptación.  3. Emplear, como corresponda, la inspección de código, prácticas de desarrollo a base de pruebas, pruebas automáticas, integración continua, pruebas de recorrido y pruebas de las aplicaciones. Informar sobre los resultados del proceso de supervisión y las pruebas al equipo de desarrollo de software de aplicación y la dirección de TI.  4. Supervisar todas las excepciones de calidad y abordar todas las acciones correctivas. Mantener un registro de todas las revisiones, resultados, excepciones y correcciones. Repetir revisiones de calidad, cuando sea necesario, basadas en la cantidad de trabajo que debe volverse a realizar y las acciones correctivas.  Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referencia específica	Desarrollar, aprovisionar y ejecutar un plan de aseguramiento de la calidad (QA) que esté alineado con el sistema de gestión de la calidad (QMS) para obtener la calidad especificada en la definición de los requisitos y en las políticas y	con los requisitos			
responsabilidades para lograr la calidad.  2. Supervisar frecuentemente la calidad de la solución conforme a los requisitos del proyecto, políticas empresariales, cumplimiento de las metodologías de desarrollo, procedimientos de gestión de calidad y criterios de aceptación.  3. Emplear, como corresponda, la inspección de código, prácticas de desarrollo a base de pruebas, pruebas automáticas, integración continua, pruebas de recorrido y pruebas de las aplicaciones. Informar sobre los resultados del proceso de supervisión y las pruebas al equipo de desarrollo de software de aplicación y la dirección de Tl.  4. Supervisar todas las excepciones de calidad y abordar todas las acciones correctivas. Mantener un registro de todas las revisiones, resultados, excepciones y correcciones. Repetir revisiones de calidad, cuando sea necesario, basadas en la cantidad de trabajo que debe volverse a realizar y las acciones correctivas.  Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referencia específica	Actividades				
metodologías de desarrollo, procedimientos de gestión de calidad y criterios de aceptación.  3. Emplear, como corresponda, la inspección de código, prácticas de desarrollo a base de pruebas, pruebas automáticas, integración continua, pruebas de recorrido y pruebas de las aplicaciones. Informar sobre los resultados del proceso de supervisión y las pruebas al equipo de desarrollo de software de aplicación y la dirección de TI.  4. Supervisar todas las excepciones de calidad y abordar todas las acciones correctivas. Mantener un registro de todas las revisiones, resultados, excepciones y correcciones. Repetir revisiones de calidad, cuando sea necesario, basadas en la cantidad de trabajo que debe volverse a realizar y las acciones correctivas.  Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referencia específica	<ol> <li>Definir un plan de aseguramiento de la calidad, incluidos, por ejemplo, la especi validación y verificación, definición sobre cómo se revisará la calidad, cualificac responsabilidades para lograr la calidad.</li> </ol>	ficación de los criterios de calidad, procesos de ciones necesarias de los revisores de la calidad, y roles y	3		
pruebas de recorrido y pruebas de las aplicaciones. Informar sobre los resultados del proceso de supervisión y las pruebas al equipo de desarrollo de software de aplicación y la dirección de TI.  4. Supervisar todas las excepciones de calidad y abordar todas las acciones correctivas. Mantener un registro de todas las revisiones, resultados, excepciones y correcciones. Repetir revisiones de calidad, cuando sea necesario, basadas en la cantidad de trabajo que debe volverse a realizar y las acciones correctivas.  Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  Referencia específica	2. Supervisar frecuentemente la calidad de la solución conforme a los requisitos d metodologías de desarrollo, procedimientos de gestión de calidad y criterios de	el proyecto, políticas empresariales, cumplimiento de las aceptación.	4		
resultados, excepciones y correcciones. Repetir revisiones de calidad, cuando sea necesario, basadas en la cantidad de trabajo que debe volverse a realizar y las acciones correctivas.  Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica	pruebas de recorrido y pruebas de las aplicaciones. Informar sobre los resultados del proceso de supervisión y las pruebas al equipo de				
	resultados, excepciones y correcciones. Repetir revisiones de calidad, cuando sea necesario, basadas en la cantidad de trabajo que debe				
ISF. The Standard of Good Practice for Information Security 2016 SD1.3 Quality Assurance	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
To the County of	ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SD1.3 Quality Assurance			

A. Componente: Proceso (cont.)		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
BAI03.07 Preparar las pruebas de la solución. Establecer un plan de pruebas y los entornos/ambientes necesarios para probar los componentes individuales e integrados de la solución. Incluir los procesos de negocio y los servicios de soporte, aplicaciones e infraestructura.	a. Número de usuarios del negocio involucrados en la constru de pruebas b. Número y solidez de los casos de uso creados para las prue	•
Actividades		Nivel de capacidad
<ol> <li>Crear un plan integrado de prácticas y pruebas que se corresponda con el entore Asegurar que el plan integrado de prácticas y pruebas permita la construcción d a comprobar que la solución funcione correctamente en el entorno real y entreg adecuados.</li> </ol>	e entornos de pruebas y simulación adecuados para ayudar	2
<ol> <li>Crear un entorno de pruebas que apoye todo el alcance de la solución. Asegurar las condiciones del mundo real, incluidos los procesos y procedimientos del neç condiciones para el despliegue.</li> </ol>	que el entorno de pruebas refleje, lo más fielmente posible, jocio, la totalidad de usuarios, tipos de transacciones y	
3. Crear procedimientos de pruebas alineados con el plan y las prácticas y permitir condiciones reales. Asegurar que los procedimientos de las pruebas evalúen la generales de la empresa que definen roles, responsabilidades y criterios de prue proyecto y el patrocinador/dueño del proceso de negocio.	doneidad de los controles, conforme a los estándares	3
4. Documentar y guardar los procedimientos de prueba, casos, controles y paráme	tros para las pruebas futuras de la aplicación.	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	AD.DE Safeguard Development Environment	
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.10 Maintenance (MA-2, MA-3)	
Práctica de gestión	Métricas modelo	
BAI03.08 Ejecutar las pruebas de la solución.  Durante el desarrollo, ejecutar pruebas continuamente (incluidas pruebas de control), de acuerdo con el plan de pruebas definido y las prácticas de desarrollo en el entorno apropiado. Incluir a los dueños de los procesos de negocio y a los usuarios finales en el equipo de pruebas. Identificar, registrar y priorizar los errores y problemas que se identificaron durante las pruebas.	a. Número de errores encontrados durante la prueba b. Tiempo y esfuerzo para completar las pruebas	
Durante el desarrollo, ejecutar pruebas continuamente (incluidas pruebas de control), de acuerdo con el plan de pruebas definido y las prácticas de desarrollo en el entorno apropiado. Incluir a los dueños de los procesos de negocio y a los usuarios finales en el equipo de pruebas. Identificar, registrar y priorizar los		Nivel de capacidad
Durante el desarrollo, ejecutar pruebas continuamente (incluidas pruebas de control), de acuerdo con el plan de pruebas definido y las prácticas de desarrollo en el entorno apropiado. Incluir a los dueños de los procesos de negocio y a los usuarios finales en el equipo de pruebas. Identificar, registrar y priorizar los errores y problemas que se identificaron durante las pruebas.	b. Tiempo y esfuerzo para completar las pruebas  e pruebas. Incluir probadores independientes del equipo de	
Durante el desarrollo, ejecutar pruebas continuamente (incluidas pruebas de control), de acuerdo con el plan de pruebas definido y las prácticas de desarrollo en el entorno apropiado. Incluir a los dueños de los procesos de negocio y a los usuarios finales en el equipo de pruebas. Identificar, registrar y priorizar los errores y problemas que se identificaron durante las pruebas.  Actividades  1. Llevar a cabo las pruebas de soluciones y sus componentes, conforme al plan da solución, con dueños del proceso de negocio y usuarios finales representativo.	b. Tiempo y esfuerzo para completar las pruebas  e pruebas. Incluir probadores independientes del equipo de os. Asegurar que las pruebas se realicen solo dentro de los	capacidad
Durante el desarrollo, ejecutar pruebas continuamente (incluidas pruebas de control), de acuerdo con el plan de pruebas definido y las prácticas de desarrollo en el entorno apropiado. Incluir a los dueños de los procesos de negocio y a los usuarios finales en el equipo de pruebas. Identificar, registrar y priorizar los errores y problemas que se identificaron durante las pruebas.  Actividades  1. Llevar a cabo las pruebas de soluciones y sus componentes, conforme al plan da la solución, con dueños del proceso de negocio y usuarios finales representativo entornos de pruebas y desarrollo.  2. Usar instrucciones de pruebas claramente definidas, conforme a los establecidos.	b. Tiempo y esfuerzo para completar las pruebas  e pruebas. Incluir probadores independientes del equipo de os. Asegurar que las pruebas se realicen solo dentro de los o en el plan de pruebas. Considerar el equilibrio adecuado a integración de los procesos de negocio y los componentes	capacidad
Durante el desarrollo, ejecutar pruebas continuamente (incluidas pruebas de control), de acuerdo con el plan de pruebas definido y las prácticas de desarrollo en el entorno apropiado. Incluir a los dueños de los procesos de negocio y a los usuarios finales en el equipo de pruebas. Identificar, registrar y priorizar los errores y problemas que se identificaron durante las pruebas.  Actividades  1. Llevar a cabo las pruebas de soluciones y sus componentes, conforme al plan de la solución, con dueños del proceso de negocio y usuarios finales representative entornos de pruebas y desarrollo.  2. Usar instrucciones de pruebas claramente definidas, conforme a los establecidos entre las pruebas automatizadas y las pruebas interactivas del usuario.  3. Llevar a cabo todas las pruebas conforme al plan y prácticas de prueba. Incluir la contractiva del usuario.	b. Tiempo y esfuerzo para completar las pruebas  e pruebas. Incluir probadores independientes del equipo de os. Asegurar que las pruebas se realicen solo dentro de los  e en el plan de pruebas. Considerar el equilibrio adecuado a integración de los procesos de negocio y los componentes eroperabilidad, usabilidad). ión crítica) durante las pruebas. Repetir las pruebas hasta	capacidad
Durante el desarrollo, ejecutar pruebas continuamente (incluidas pruebas de control), de acuerdo con el plan de pruebas definido y las prácticas de desarrollo en el entorno apropiado. Incluir a los dueños de los procesos de negocio y a los usuarios finales en el equipo de pruebas. Identificar, registrar y priorizar los errores y problemas que se identificaron durante las pruebas.  Actividades  1. Llevar a cabo las pruebas de soluciones y sus componentes, conforme al plan da solución, con dueños del proceso de negocio y usuarios finales representative entornos de pruebas y desarrollo.  2. Usar instrucciones de pruebas claramente definidas, conforme a los establecido entre las pruebas automatizadas y las pruebas interactivas del usuario.  3. Llevar a cabo todas las pruebas conforme al plan y prácticas de prueba. Incluir la de la solución de TI y requisitos no funcionales (p. ej., seguridad, privacidad, introducidad, introducidad, introducidad, entre las pruebas registrar y clasificar los errores (p. ej. menores, significativos, de mis	e pruebas. Incluir probadores independientes del equipo de os. Asegurar que las pruebas se realicen solo dentro de los o en el plan de pruebas. Considerar el equilibrio adecuado a integración de los procesos de negocio y los componentes eroperabilidad, usabilidad).  ión crítica) durante las pruebas. Repetir las pruebas hasta la pistas de auditoría de los resultados de las pruebas.	capacidad
Durante el desarrollo, ejecutar pruebas continuamente (incluidas pruebas de control), de acuerdo con el plan de pruebas definido y las prácticas de desarrollo en el entorno apropiado. Incluir a los dueños de los procesos de negocio y a los usuarios finales en el equipo de pruebas. Identificar, registrar y priorizar los errores y problemas que se identificaron durante las pruebas.  Actividades  1. Llevar a cabo las pruebas de soluciones y sus componentes, conforme al plan da solución, con dueños del proceso de negocio y usuarios finales representativentornos de pruebas y desarrollo.  2. Usar instrucciones de pruebas claramente definidas, conforme a los establecido entre las pruebas automatizadas y las pruebas interactivas del usuario.  3. Llevar a cabo todas las pruebas conforme al plan y prácticas de prueba. Incluir de la solución de TI y requisitos no funcionales (p. ej., seguridad, privacidad, into 4. Identificar, registrar y clasificar los errores (p. ej. menores, significativos, de mis que se hayan resuelto todos los errores significativos. Asegurar que se mantendo.	e pruebas. Incluir probadores independientes del equipo de os. Asegurar que las pruebas se realicen solo dentro de los o en el plan de pruebas. Considerar el equilibrio adecuado a integración de los procesos de negocio y los componentes eroperabilidad, usabilidad).  ión crítica) durante las pruebas. Repetir las pruebas hasta la pistas de auditoría de los resultados de las pruebas.	capacidad
Durante el desarrollo, ejecutar pruebas continuamente (incluidas pruebas de control), de acuerdo con el plan de pruebas definido y las prácticas de desarrollo en el entorno apropiado. Incluir a los dueños de los procesos de negocio y a los usuarios finales en el equipo de pruebas. Identificar, registrar y priorizar los errores y problemas que se identificaron durante las pruebas.  **Actividades**  1. Llevar a cabo las pruebas de soluciones y sus componentes, conforme al plan da solución, con dueños del proceso de negocio y usuarios finales representativentornos de pruebas y desarrollo.  2. Usar instrucciones de pruebas claramente definidas, conforme a los establecido entre las pruebas automatizadas y las pruebas interactivas del usuario.  3. Llevar a cabo todas las pruebas conforme al plan y prácticas de prueba. Incluir de la solución de TI y requisitos no funcionales (p. ej., seguridad, privacidad, into de la solución de TI y requisitos no funcionales (p. ej., seguridad, privacidad, into que se hayan resuelto todos los errores significativos. Asegurar que se mantence 5. Registrar los resultados de las pruebas y comunicarlos a las partes interesadas	e pruebas. Incluir probadores independientes del equipo de os. Asegurar que las pruebas se realicen solo dentro de los o en el plan de pruebas. Considerar el equilibrio adecuado a integración de los procesos de negocio y los componentes eroperabilidad, usabilidad).  ión crítica) durante las pruebas. Repetir las pruebas hasta la pistas de auditoría de los resultados de las pruebas.	capacidad
Durante el desarrollo, ejecutar pruebas continuamente (incluidas pruebas de control), de acuerdo con el plan de pruebas definido y las prácticas de desarrollo en el entorno apropiado. Incluir a los dueños de los procesos de negocio y a los usuarios finales en el equipo de pruebas. Identificar, registrar y priorizar los errores y problemas que se identificaron durante las pruebas.  Actividades  1. Llevar a cabo las pruebas de soluciones y sus componentes, conforme al plan de la solución, con dueños del proceso de negocio y usuarios finales representativa entornos de pruebas y desarrollo.  2. Usar instrucciones de pruebas claramente definidas, conforme a los establecida entre las pruebas automatizadas y las pruebas interactivas del usuario.  3. Llevar a cabo todas las pruebas conforme al plan y prácticas de prueba. Incluir la de la solución de TI y requisitos no funcionales (p. ej., seguridad, privacidad, into 4. Identificar, registrar y clasificar los errores (p. ej. menores, significativos, de mis que se hayan resuelto todos los errores significativos. Asegurar que se mantenço 5. Registrar los resultados de las pruebas y comunicarlos a las partes interesadas Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	e pruebas. Incluir probadores independientes del equipo de os. Asegurar que las pruebas se realicen solo dentro de los en el plan de pruebas. Considerar el equilibrio adecuado a integración de los procesos de negocio y los componentes eroperabilidad, usabilidad).  ión crítica) durante las pruebas. Repetir las pruebas hasta la pistas de auditoría de los resultados de las pruebas. conforme al plan de pruebas.	capacidad

A. Componente: Proceso (cont.)				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
BAI03.09 Gestionar los cambios a los requisitos.  Hacer seguimiento al estado de requisitos individuales (incluidos todos los requisitos rechazados) durante el ciclo de vida del proyecto. Gestionar la aprobación de cambios a los requisitos.	a. Número de cambios a los que se les hizo seguimiento, y qu que generan nuevos errores     b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con los proce cambios	•		
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Evaluar el impacto de todas las peticiones de cambio durante el desarrollo de la solución, el caso de negocio original y el presupuesto. Clasificarlas y priorizarlas conforme sea necesario.				
<ol> <li>Hacer un seguimiento de los cambios a los requisitos, que permita a todas las p Asegurar que los resultados del proceso de cambio sean entendidos y acordado patrocinador/dueño del proceso de negocio.</li> </ol>	partes interesadas supervisar, revisar y aprobar los cambios. os en su totalidad por todas las partes interesadas y el			
3. Aplicar solicitudes de cambio, manteniendo la integridad de la combinación y c impacto de cualquier actualización mayor de la solución y clasificarla conforme de la empresa), según el resultado del análisis de riesgos (como el impacto en la justificación del coste-beneficio y otros requisitos.	a los criterios objetivos acordados (por ejemplo, requisitos			
(Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SD2.9 Post-implementation Review			
Práctica de gestión	Métricas modelo			
BAI03.10 Mantener las soluciones.  Desarrollar y ejecutar un plan para mantener los componentes de la solución y la infraestructura. Incluir revisiones periódicas frente a las necesidades del negocio y los requisitos operativos.	sarrollar y ejecutar un plan para mantener los componentes de la solución y la b. Duración de las demandas de mantenimiento que se satisfacen y no se satisfacen			
Actividades		Nivel de capacidad		
<ol> <li>Desarrollar y ejecutar un plan para mantener los componentes de la solución. In negocio y los requisitos operativos, como gestión de parches, estrategias de act requisitos de seguridad.</li> </ol>	cluir revisiones periódicas frente a las necesidades del tualización, riesgo, privacidad, análisis de vulnerabilidades y	2		
Evaluar la importancia de una actividad de mantenimiento propuesta sobre el di actual. Considerar el riesgo, el impacto en el usuario y la disponibilidad de recur entiendan el efecto de los cambios designados como mantenimiento.	seño, funcionalidad y/o procesos de negocio de la solución sos. Asegurar que los dueños del proceso de negocio	3		
3. En el caso de cambios mayores a las soluciones actuales que deriven en un can y/o procesos de negocio actuales, seguir el proceso de desarrollo utilizado para mantenimiento, usar el proceso de gestión de cambios.	nbio significativo en los diseños y/o funcionalidad nuevos sistemas. En el caso de actualizaciones de			
<ol> <li>Asegurar que el patrón y volumen de las actividades de mantenimiento se analici indiquen problemas subyacentes en la calidad o rendimiento, en el coste/benefi del mantenimiento.</li> </ol>	ce periódicamente para ver si hay tendencias anormales que cio de actualizaciones mayores, o en la sustitución en lugar	4		
(Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)	14.3 Test data			
Práctica de gestión	Métricas modelo			
BAI03.11 Definir productos y servicios de TI y mantener el portafolio de servicios.  Definir y acordar opciones nuevas o modificadas de productos o servicios de TI y del nivel de servicio. Documentar las definiciones de productos y servicios nuevas o modificadas y las opciones de nivel de servicio que se actualizarán en el portafolio de productos y servicios.  a. Porcentaje de partes interesadas que aprueban los nuevos servicios de l&T b. Porcentaje de definiciones y opciones de nivel de servicio nuevas o modificadas que están documentadas en el portafolio de servicios nuevas o modificadas que están actualizadas en el portafolio de servicios.				

A. Componente: Proceso (cont.)					
Actividades		Nivel de capacidad			
1. Proponer definiciones de los productos y servicios de TI nuevos o modificados para asegurar que cumplan con su propósito. Documentar las definiciones propuestas que se desarrollarán en la lista del portafolio de productos y servicios.					
2. Proponer opciones de nivel de servicio (tiempos de servicio, satisfacción del usuario, disponibilidad, rendimiento, capacidad, seguridad, privacidad, continuidad, cumplimiento y usabilidad) nuevas o modificadas para asegurar que los productos y servicios de TI sean adecuados. Documentar las opciones de servicio propuestas en el portafolio.					
3. Mediar con las direcciones de relaciones del negocio de gestión de portafolio p servicios y las opciones de nivel de servicio.	para acordar las definiciones propuestas de productos y				
<ol> <li>Si los cambios en productos o servicios caen en el alcance de la autoridad de aprobación acordada, crear productos o servicios de TI u opciones de nivel de servicio nuevos o modificados. De no ser así, comunicar el cambio a la gestión de portafolio para que revise la inversión.</li> </ol>					
Documentación relacionada(Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión					
Práctica de gestión Métricas modelo					
BAI03.12 Diseñar soluciones conforme a la metodología de desarrollo definida.  Diseñar, desarrollar e implementar soluciones con la metodología de desarrollo adecuada (es decir, en cascada, Agile o bimodal I&T), conforme a la estrategia y requisitos globales.  a. Porcentaje de proyectos de desarrollo de soluciones que ap metodologías de desarrollo seleccionadas b. Porcentaje de proyectos de desarrollo de soluciones que ap metodologías de desarrollo seleccionadas b. Porcentaje de proyectos de desarrollo desarrollo adecuada (es desarrollo seleccionadas b. Porcentaje de proyectos de desarrollo metodologías de desarrollo seleccionadas b. Porcentaje de proyectos de desarrollo metodologías de desarrollo seleccionadas b. Porcentaje de proyectos de desarrollo metodologías de desarrollo seleccionadas b. Porcentaje de proyectos de des					
Actividades		Nivel de capacidad			
1. Analizar y evaluar el impacto de elegir una metodología de desarrollo (es decir, los requisitos de la arquitectura, los ajustes de la configuración y la rigidez del s	en cascada, Agile, bimodal) sobre los recursos disponibles, sistema.	3			
Establecer la metodología de desarrollo adecuada y la estrategia organizativa que lleve a cabo la solución propuesta de forma eficaz y eficiente y que sea capaz de satisfacer los requisitos de la empresa, arquitectura y sistema. Adaptar los procesos a la estrategia elegida como corresponda.					
3. Establecer los equipos de proyecto necesarios conforme a lo definido en la metodología de desarrollo elegida. Proporcionar la formación suficiente.					
4. Considerar la aplicación de un sistema dual, si fuera necesario, en el que grupos transversales (fábricas digitales) se centren en desarrollar un producto o proceso con una metodología tecnológica, operativa o gerencial distinta al resto de la compañía. Integrar estos grupos en las unidades de negocio tiene la ventaja de extender la nueva cultura del desarrollo ágil y hacer que esta fábrica digital se acerque cada vez más a la norma.					
	Referencia específica				

B. Componente: Estructuras organizativas						s)											
Práctica clave de gestión	Director de TI	Director de tecnología	Director de tecnologías digitales	Dueños del proceso de negocio	Gestor de Portafolio	Comité Estratégico (Programas/Proyectos)	Gestor de programas	Gestor de proyecto	Oficina de gestión de proyectos	Gestor de relaciones	Jefe de arquitectura	Jefe de desarrollo	Jefe de operaciones de TI	Jefe de administración de TI	Gestor de servicios	Gestor de seguridad de la información	Gestor de continuidad del negocio Director de privacidad
BAI03.01 Diseño de soluciones de alto nivel.		R		R			R	R	R	R		R		П		R	T
BAI03.02 Diseñar componentes detallados para la solución.		R		R		Α	R	R	R			R				╗	丁
BAI03.03: Desarrollar los componentes de la solución.		R		R		Α	R	R	R			R			T	T	
BAI03.04 Adquirir los componentes de la solución.		R		R		Α		П				R	R	R		╗	
BAI03.05 Construir soluciones.		R		R		Α	R	R	R			R				R	丁
BAI03.06 Realizar el aseguramiento de calidad (QA).		R		R		Α	R	R	R			R			T	T	
BAI03.07 Preparar las pruebas de la solución.		R		R		Α		П				R	R		R	R	R R
BAI03.08 Ejecutar las pruebas de la solución.		R		R		Α		П				R	R			R	R
BAI03.09 Gestionar los cambios a los requisitos.		R		R		Α	R	R	R		R	R				R	R
BAI03.10: Mantener las soluciones.	А	R		R			R	R	R			R				R	R
BAI03.11 Definir productos y servicios de TI y mantener el portafolio de servicios.	А														R	R	R
BAI03.12 Diseñar soluciones conforme a la metodología de desarrollo definida.	А		R		R		R	R									
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Refere	ncia esp	ecíf	ica														
Sin Documentación relacionada para este componente.																	

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver tambié	n la sección 3.6)			
Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
BAI03.01 Diseño de soluciones de alto nivel.	De	Descripción	Descripción	A
	AP003.01	Principios de arquitectura	Especificación de diseño de alto nivel aprobado	BAI04.03; BAI05.01
	AP003.02	Descripciones de dominios de referencia y definición de arquitectura	alto nivei aprobado	BAIU5.UT
	AP004.03	Análisis de investigación de las posibilidades de innovación		
	AP004.04	Evaluación de las iniciativas de innovación		
	BAI02.01	Repositorio de definiciones de requisitos     Criterios de aceptación confirmados por las partes interesadas	itos n	
	BAI02.02	Plan de adquisición/ desarrollo de alto nivel		
BAI03.02 Diseñar componentes detallados para la solución.	AP003.01	Principios de arquitectura	Especificación de diseño detallado aprobado  rgias  itos	BAI04.02
	AP003.02	Descripciones de dominios de referencia y definición de arquitectura     Modelo de arquitectura de la información		BAI04.03; BAI05.01
	AP003.05	Guía de desarrollo de soluciones		
	AP004.06	Evaluaciones de estrategias innovadoras		
	BAI02.01	Repositorio de definiciones de requisitos     Criterios de aceptación confirmados por las partes interesadas		
	BAI02.02	Informe del estudio de factibilidad		
	BAI02.03	<ul> <li>Registro de riesgos de los requisitos</li> <li>Acciones para la mitigación de riesgos</li> </ul>		
	BAI02.04	Aprobación por parte del patrocinador de los requisitos y las soluciones propuestas		
BAI03.03: Desarrollar los componentes de la solución.	BAI02.02	Informe del estudio de factibilidad	Componentes de la solución documentados	BAI04.03; BAI05.05;
	BAI02.04	Aprobación por parte del patrocinador de los requisitos y las soluciones propuestas	;	BAI08.02; BAI08.03

Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
·	Do			
BAI03.04 Adquirir los componentes de la solución.	De	Descripción	Descripción	A D010 00
	BAI02.04	Aprobación por parte del patrocinador de los requisitos y las soluciones	Plan de adquisiciones aprobado	AP010.03
		propuestas	Actualizaciones del inventario de activos	BAI09.01
BAI03.05 Construir soluciones.			Componentes de la solución integrados y configurados	BAI06.01
BAI03.06 Realizar el aseguramiento de calidad (QA).	AP011.01	Resultados de las revisiones de eficiencia del QMS	Resultados, excepciones y correcciones de la revisión de calidad	AP011.04
	BAI01.07	Plan de gestión de la calidad	Plan de aseguramiento de la calidad	AP011.04
	BAI11.05	Plan de gestión de la calidad del proyecto		
BAI03.07 Preparar las pruebas de la solución.			Procedimientos de prueba	BAI07.03
			Plan de pruebas	BAI07.03
BAI03.08 Ejecutar las pruebas de la solución.	AP004.05	Análisis de iniciativas rechazadas	Comunicación de los resultados de las pruebas	BAI07.03
			Logs de los resultados y pistas de auditoría de las pruebas	BAI07.03
BAI03.09 Gestionar los cambios a los requisitos.	AP004.05	Resultados y recomendaciones obtenidos a partir de iniciativas de pruebas de concepto	Registro de todas las peticiones de cambio aprobadas y aplicadas	BAI06.03
	BAI02.01	Registro de peticiones de cambio de requisitos		
BAI03.10 Mantener soluciones.			Plan de mantenimiento	AP008.05
			Componentes de la solución y su documentación relacionada actualizados	BAI05.05
BAI03.11 Definir productos y servicios de TI y mantener el portafolio de servicios.	AP002.04	Brechas y cambios necesarios para lograr la capacidad deseada     Declaración del beneficio sobre el valor para el entorno objetivo	Portafolio de servicios actualizado	AP005.04
	AP006.02	Asignaciones de presupuesto	Definiciones de servicio	EDM02.01; DSS01.03
	AP006.03	Presupuesto de I&T     Comunicaciones del presupuesto		
	AP008.05	Definición de posibles proyectos de mejora		
	BAI10.02	Configuración de referencia		
	BAI10.03	Cambios aprobados a la configuración de referencia		
	BAI10.04	Informes de estado de la configuración		
	EDM04.01	Principios rectores para la asignación de recursos y capacidades		

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver tambié	n la sección 3.6) (c	ont.)		
Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
BAI03.12 Diseñar soluciones conforme a la metodología de	De	Descripción	Descripción	A
desarrollo definida.	AP003.02	Descripciones de dominios de referencia y definición de arquitectura		
	AP003.05	Guía de desarrollo de soluciones		
	AP007.03	Matriz de habilidades y competencias		
	BAI02.01	Criterios de aceptación confirmados por las partes interesadas     Repositorio de definiciones de requisitos		
	BAI02.02	Informe del estudio de factibilidad		
	BAI10.02	Configuración de referencia		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos d	e cumplimiento)	Referencia específica		
Sin documentación relacionada para este componente.				

D. Componente: Personas, habilidades y competencias							
Habilidad	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
Desarrollo de aplicaciones	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016						
Pruebas de procesos de negocio	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	BPTS					
Integración de componentes	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	B. Build—B.2. Component Integration					
Diseño de la base de datos	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	DBDS					
Producción de documentación	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	B. Build—B.5. Documentation Production					
Diseño de hardware	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	HWDE					
Configuración de portabilidad/ software	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	PORT					
Programación/desarrollo de software	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	PROG					
Liberación y despliegue	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	RELM					
Arquitectura de la solución	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	ARCH					
Despliegue de soluciones	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	B. Build—B.4. Solution Deployment					
Diseño de sistemas	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	DESN					
Gestión del desarrollo de sistemas	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	DLMG					
Ingeniería de sistemas	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	B. Build—B.6. Systems Engineering					

D. Componente: Personas, habilidades y competencias (cont.)							
Habilidad	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
Instalación/desmantelamiento de sistemas	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	HSIN					
Integración de sistemas	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	SINT					
Pruebas	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	TEST					
Pruebas	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	B. Build—B.3. Testing					
Diseño de experiencia de usuario	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	HCEV					

E. Componente: Políticas y procedimientos									
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica						
Política de mantenimiento	Define el soporte adecuado de los componentes de software y hardware para asegurar una mayor vida de los activos, mejorar la productividad de los empleados y mantener una experiencia de usuario aceptable.	National Institute of Standards and Technology Special Publication 800- 53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.10 Maintenance (MA-1)						
Política de desarrollo de software	Estandarizar el desarrollo de software en la organización mediante una lista de todos los protocolos y estándares a seguir.								
Política de adquisición de sistemas y servicios	Proporciona procedimientos para evaluar, revisar y validar los requisitos para la adquisición de sistemas y servicios.	National Institute of Standards and Technology Special Publication 800- 53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.18 System and services acquisition (SA-1)						

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento									
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica							
Asegurar una oferta ágil y escalable de servicios digitales; involucrar a un ecosistema de socios con los que la organización pueda trabajar o establecer una estructura bimodal IT con fábricas digitales, líderes y equipos ágiles, un flujo continuo y una mentalidad hacia la mejora.									
Establecer una cultura abierta y sin sesgos que evalúe las alternativas de forma justa y objetiva a la hora de investigar posibles soluciones nuevas (incluidas construcciones o compras).									

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- Servicios de fábrica digital, que separe las «TI rápidas» (la fábrica digital responsable del desarrollo de aplicaciones digitales) del core de TI heredado (legacy). Evaluación de soluciones y selección de servicios Herramientas y técnicas de pruebas

Dominio: Construir, adquirir e implementar Objetivo de gestión: BAI04 — Gestionar la disponibilidad y la capacidad Área prioritaria: Modelo Core de

### Descripción

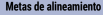
Equilibrar las necesidades actuales y futuras de disponibilidad, rendimiento y capacidad con la prestación de servicios rentables. Incluir la evaluación de las capacidades actuales, previsión de las necesidades futuras basándose en los requisitos del negocio, el análisis de impactos en el negocio y la evaluación del riesgo para planificar e implementar acciones que satisfagan los requisitos identificados.

### **Propósito**

Mantener la disponibilidad del servicio, la gestión eficiente de los recursos y la optimización del rendimiento del sistema a través de la predicción de los requisitos futuros de rendimiento y capacidad.

### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

### Metas empresariales Portafolio de productos y servicios competitivos • EG08 Optimización de la funcionalidad de procesos internos del negocio Métricas modelo para metas empresariales a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios EG08 a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso dé negocio b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios c. Niveles de satisfacción de los proveedores con las capacidades de la cadena de suministro



AG05 Prestación de servicios de I&T conforme a los requisitos del negocio

### Métricas modelo para metas de alineamiento

AG05 a. Porcentaje de partes interesadas del negocio satisfechas con que la prestación de servicios de I&T cumpla con los niveles de servicio acordados

- b. Número de disrupciones del negocio debido a incidentes de servicios de I&T
- c. Porcentaje de usuarios satisfechos con la calidad de la prestación de servicios de I&T

A. Componente: Proceso		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
BAI04.01 Evaluar la disponibilidad, rendimiento y capacidad actuales, y crear una línea de referencia.  Evaluar la disponibilidad, rendimiento y capacidad de los servicios y recursos para asegurar que la capacidad y el rendimiento con un coste justificable están disponibles para apoyar las necesidades y entregables del negocio contra los acuerdos de nivel de servicio (SLA). Crear líneas de referencia de disponibilidad, rendimiento y capacidad para una comparación futura.	a. Porcentaje de uso real de la capacidad b. Porcentaje de disponibilidad real c. Porcentaje de rendimiento real	
Actividades		Nivel de

Actividades		Nivel de capacidad
Considerar los elementos siguientes (actuales y estimados) en la evaluación de la disponibilidad, rendimiento y capacidad de servicios y recursos: requisitos del cliente, prioridades del negocio, objetivos empresariales, impacto presupuestario, utilización de recursos, capacidades de TI y tendencias de la industria.		2
2. Identificar y hacer un seguimiento de todos los incidentes causados por un rendimiento o capacidad inadecuados.		3
3. Monitorizar el uso real de la capacidad y el rendimiento frente a umbrales definidos y con el soporte, cuando sea necesario, de software automatizado.		4
4. Evaluar regularmente los niveles actuales de rendimiento para todos los niveles de procesamiento (demanda del negocio, capacidad de servicios y capacidad de recursos) comparándolos con las tendencias y los SLA. Tener en cuenta los cambios en el entorno.		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica		
CMMI Cybermaturity Platform, 2018 DP.CP Capacity Planning		

Documentación relacionada (Estandares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia especifica
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	DP.CP Capacity Planning
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SY2.2 Performance and Capacity Management
ISO/IEC 20000-1:2011(E)	6.5 Capacity management
ITIL V3, 2011	Service Design, 4.4 Availability Management; 4.5 Capacity Management
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.14 Planning (PL-10, PL-11)

A. Componente: Proceso (cont.)			
Práctica de gestión	Métricas modelo		
BAI04.02 Evaluar el impacto en el negocio. Identificar servicios importantes para la empresa. Asignar servicios y recursos a los procesos de negocio e identificar sus dependencias de negocio. Asegurarse de que el impacto de los recursos no disponibles esté totalmente acordado y aceptado por el cliente. Para funciones vitales del negocio, asegurarse de que se pueden satisfacer los requisitos de disponibilidad definidos en los acuerdos de nivel de servicio (SLA).	se b. Porcentaje de dueños de procesos de negocio que aprueban los resultados del análisis		
Actividades		Nivel de capacidad	
1. Identificar solo aquellas soluciones o servicios que sean críticos en el proceso o	de gestión de capacidad y disponibilidad.	2	
2. Asignar las soluciones y servicios seleccionados a la aplicación o aplicaciones para poder centrarse en recursos críticos para la planificación de la disponibilida	y a la infraestructura (TI e instalaciones) de la que dependen ad.	3	
<ol> <li>Recopilar datos sobre patrones de disponibilidad a partir de los logs de fallos pa herramientas de modelamiento que ayuden a predecir los fallos basándose en la gerencia acerca de nuevas condiciones del entorno o de los usuarios.</li> </ol>	asados y de monitorización del rendimiento. Usar as tendencias pasadas de uso y las expectativas de la	4	
4. Con base en los datos recopilados, crear escenarios que describan situaciones capacidad posibles, necesarios para lograr el objetivo de rendimiento de la disp	de disponibilidad futuras que ilustren distintos niveles de onibilidad.		
5. Con base en los escenarios, determinar la probabilidad de que no se alcance el	objetivo de rendimiento de la disponibilidad.		
6. Determinar el impacto de los escenarios en las medidas de rendimiento del nego Involucrar a los líderes regionales, funcionales (sobre todo de finanzas) y de la l	ocio (p. ej., ingresos, beneficios, servicios al cliente). ínea del negocio para entender su evaluación del impacto.		
7. Asegurar que los dueños de los procesos de negocio entiendan y estén completamente de acuerdo con los resultados de este análisis.  Obtener de los dueños del negocio una lista de escenarios de riesgos inaceptables que requieran una respuesta para reducir el riesgo a niveles aceptables.			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
ISO/IEC 20000-1:2011(E)	6.3 Service continuity and availability management		
Práctica de gestión	Métricas modelo		
BAI04.03 Planificar los requisitos de los servicios nuevos o modificados. Planificar y priorizar las implicaciones de disponibilidad, rendimiento y capacidad de las necesidades del negocio cambiante y de los requisitos de servicio.  a. Número de actualizaciones no planificadas de capacidad, rendimiento o disponibilidad b. Porcentaje comparaciones realizadas por la dirección sobre la demanda actual de recursos contra la oferta y demanda estimadas			
Actividades		Nivel de capacidad	
Identificar las implicaciones en la disponibilidad y capacidad de las necesidade     Usar técnicas de modelamiento para validar los planes de disponibilidad, rendim	s cambiantes del negocio y de las oportunidades de mejora. niento y capacidad.	3	
2. Revisar las implicaciones del análisis de tendencia de servicios sobre la disponi	bilidad y la capacidad.	4	
3. Garantizar que la dirección realice comparaciones de la demanda real de recurso técnicas de predicción actuales e implementar mejoras donde sea necesario.	os contra la oferta y demanda estimadas para evaluar las		
4. Priorizar las mejoras necesarias y crear planes de disponibilidad y capacidad qu	e justifiquen el coste.	5	
5. Ajustar los planes de rendimiento y capacidad y los SLA con base en los cambi aplicaciones e infraestructura realistas, nuevos, propuestos y/o proyectados. Increndimiento, incluidos los niveles de carga de trabajo.	ios en los procesos de negocio, servicios de soporte, cluir también revisiones del uso real de la capacidad y del		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	ento) Referencia específica		
ISO/IEC 20000-1:2011(E)	5. Design and transition of new changed services		
Práctica de gestión	Métricas modelo		
BAI04.04 Monitorizar y revisar la disponibilidad y la capacidad.  Monitorizar, medir, analizar, reportar y revisar la disponibilidad, el rendimiento y la capacidad. Identificar las desviaciones de las líneas de referencia establecidas. Revisar los informes de análisis de tendencias, identificando problemas y variaciones significativas. Iniciar acciones cuando sea necesario y asegurar que se atiendan todos los problemas pendientes.	establecidas. lemas y		

A. Componente: Proceso (cont.)		
Actividades		Nivel de capacidad
Proporcionar informes de capacidades a los procesos de presupuesto		2
<ol> <li>Establecer un proceso de recopilación de datos para proporcionar a la dirección disponibilidad, el rendimiento y la carga de trabajo de capacidad de todos los re</li> </ol>	información de monitorización e informes sobre la cursos relacionados con 1&T.	3
3. Proporcionar en forma adecuada informes regulares sobre los resultados para comunicación a la dirección empresarial.	revisión por TI y por la dirección de negocio y su	4
4. Integrar actividades de monitorización e informes en las actividades iterativas o e implementaciones).	de gestión de la capacidad (monitorización, análisis, TUNING	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión		
Práctica de gestión Métricas modelo		
BAI04.05 Investigar y resolver los problemas de disponibilidad, rendimiento y capacidad.  Abordar las desviaciones investigando y resolviendo los problemas identificados de disponibilidad, rendimiento y capacidad.  a. Número y porcentaje de incidencias de disponibilidad, rendimiento y capacidad sin resolver b. Número de incidentes de disponibilidad		
Actividades		Nivel de capacidad
Obtener directrices de los manuales de producto de los proveedores para garantizar un nivel adecuado de disponibilidad de rendimiento durante los picos en las cargas de trabajo y procesamiento.		3
2. Definir un proceso de escalamiento para una resolución rápida de emergencias	de capacidad y problemas de rendimiento.	
<ol> <li>Identificar las brechas de rendimiento y capacidad con base en la monitorizació conocidas de disponibilidad, continuidad y recuperación para clasificar los recu</li> </ol>	n del rendimiento actual y estimado. Usar especificaciones rsos y permitir su priorización.	4
4. Definir acciones correctivas (p. ej., cambios en la carga de trabajo, priorizar tareas o añadir recursos cuando se identifiquen problemas de rendimiento y capacidad).		5
5. Integrar las acciones correctivas necesarias en los procesos apropiados de plan	nificación y gestión del cambio.	
	Referencia específica	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	

B. Componente: Estructuras organizativas							
Práctica clave de gestión	Comité Ejecutivo	Director de TI	de tecnología	Dueños del proceso de negocio		Jefe de operaciones de TI	Gestor de servicios Gestor de continuidad del negocio
BAI04.01 Evaluar la disponibilidad, rendimiento y capacidad actuales y crear una línea de referencia.		R	Α	R		R	R
BAI04.02 Evaluar el impacto en el negocio.				R		R	R
BAI04.03 Planificar los requisitos de los servicios nuevos o modificados.		R	Α	R		R	R
BAI04.04 Monitorizar y revisar la disponibilidad y la capacidad.				R		R	R
BAI04.05 Investigar y resolver los problemas de disponibilidad, rendimiento y capacidad.		R	Α	R	R	R	R R
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica							
Sin Documentación relacionada para este componente.							

Práctica de gestión		Entradas	Salidas		
AIO4.01 Evaluar la disponibilidad, rendimiento y capacidad	De	Descripción	Descripción	А	
ctuales y crear una línea de referencia.	BAI02.01	Repositorio de definición de requisitos	Evaluaciones con respecto a los SLA	AP009.05	
	BAI02.03	Registro de riesgos de los requisitos	Línea base de disponibilidad, rendimiento y capacidad	Interna	
AIO4.02 Evaluar el impacto en el negocio.	BAI03.02	Acuerdos de nivel de servicio internos y externos (SLA)	Evaluaciones de impacto al negocio de la disponibilidad, el rendimiento y la capacidad	Interna	
			Escenarios de disponibilidad, rendimiento y capacidad	Interna	
BAI04.03 Planificar los requisitos de los servicios nuevos o modificados.	BAI02.01	Criterios de aceptación confirmados por las partes interesadas	Planes de rendimiento y capacidad	AP002.02	
	BAI03.01	Especificación aprobada de diseño de alto nivel	Priorización de mejoras	AP002.02	
	BAI03.02	Especificación aprobada de diseño detallado			
	BAI03.03	Componentes documentados de la solución			
Al04.04 Monitorizar y revisar la disponibilidad y la capacidad.			Informes de revisión de disponibilidad, rendimiento y capacidad	MEA01.03	
AIO4.05 Investigar y resolver los problemas de disponibilidad, endimiento y capacidad.			Acciones correctivas	AP002.02	
			Procedimiento de escalamiento de emergencias	DSS02.02	
			Brechas de rendimiento y capacidad	Interna	

D. Componente: Personas, habilidades y competencias			
Habilidad	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
Gestión de disponibilidad	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	AVMT	
Gestión de capacidad	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	CPMG	

E. Componente: Políticas y procedimientos					
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica		
Política de gestión de disponibilidad	Comunica la planificación de infraestructura en términos de disponibilidad, escalabilidad, confiabilidad y posible resiliencia. Incluye directrices para identificar el ancho de banda, capacidad y disponibilidad de los servicios (antes de su diseño y suministro), establece acuerdos de niveles de servicio (SLA) e implementa una monitorización continua de los circuitos, tráfico y tiempos de respuesta.				

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento				
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica		
Para las empresas que dependen de la información, la gestión de la disponibilidad y la capacidad son críticas para el éxito de las operaciones. Establecer una cultura en la que se priorice la disponibilidad de productos y servicios y la capacidad (en línea con los requisitos del negocio), respaldada por procesos y comportamientos que no solo identifiquen la disponibilidad y capacidad requeridas antes del diseño, sino que también las consideren durante el suministro. Definir consistentemente los SLAs SMART; monitorizar continuamente los circuitos, el tráfico y los tiempos de respuesta; realizar pruebas regulares de continuidad del negocio y recuperación de infraestructura en caso de catástrofes.				

### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- Herramientas de planificación de capacidad
   Servicios y herramientas de suministro
   Herramientas de monitorización del nivel de servicio

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Construir, adquirir e implementar Objetivo de gestión: BAIO5 — Gestionar el cambio organizativo Área prioritaria: Modelo Core de

### Descripción

Maximizar la probabilidad de implementar con éxito un cambio organizativo sostenible en toda la empresa, de forma rápida y con un riesgo reducido. Cubrir el ciclo de vida completo del cambio y todas las partes interesadas en el negocio y en TI.

#### **Propósito**

Preparar y conseguir el compromiso de las partes interesadas para el cambio en el negocio y reducir el riesgo de fracaso

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

### Metas empresariales Portafolio de productos y servicios competitivos • EG01 Cultura de servicio orientada al cliente • EG05 • EG08 Optimización de la funcionalidad de procesos internos del negocio • EG12 Gestión de programas de transformación digital Métricas modelo para metas empresariales a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios **EG05** a. Número de interrupciones del servicio al cliente b. Porcentaje de partes interesadas del negocio satisfechas de que la préstación de servicios al cliente cumpla con los niveles de servicio acordados c. Número de quejas del servicio al cliente d. Tendencia de los resultados de la encuesta de satisfacción al cliente **EG08** a. Niveles de satisfacción del conseio de administración v la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios c. Niveles de satisfacción de los proveedores con las capacidades de la cadena de suministro EG12 a. Número de programas ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la ejecución del programa c. Porcentaje de programas de transformación del negocio suspendidos d. Porcentaje de programas de transformación del negocio con actualizaciones de estado notificadas regularmente

gocio y re	ducir el riesgo de fracaso.
y de aline	amiento primarias:
Metas d	e alineamiento
• AG03 AG08	Beneficios obtenidos del portafolio de inversiones y servicios habilitados por la I&T Habilitar y dar soporte a procesos de negocio mediante la
• AG09	integración de aplicaciones y tecnología  Ejecución de programas dentro del plazo, sin exceder el presupuesto y que cumplan con los requisitos y estándares de calidad
Métricas	modelo para metas de alineamiento
AG03	Porcentaje de inversiones posibilitadas por la I&T en las que los beneficios previstos se cumplen o exceden     Porcentaje de servicios de I&T para los que se han logrado los beneficios esperados (indicados en los acuerdos de nivel de servicio)
AG08	a. Plazo para la ejecución de servicios y procesos del negocio     b. Número de programas del negocio habilitados por I&T que se     retrasan o que incurren en costes adicionales debido a problemas     de integración tecnológica     c. Número de cambios en los procesos de negocio que se deben     aplazar o volver a realizar debido a problemas de integración     tecnológica     d. Número de aplicaciones o infraestructuras críticas que operan en     silos y no están integradas
AG09	<ul> <li>a. Número de programas/proyectos ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto</li> <li>b. Número de programas que necesitan una revisión significativa debido a defectos de calidad</li> <li>c. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la calidad del programa/proyecto</li> </ul>

A. Componente: Proceso		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
BAI05.01 Establecer el deseo de cambiar. Comprender el alcance e impacto de los cambios deseados. Evaluar la preparación y voluntad de las partes interesadas para cambiar. Identificar acciones que motiven a las partes interesadas a aceptar y participar para que el cambio funcione con éxito.	a. Nivel de participación de la alta dirección b. Nivel de deseo de cambio de las partes interesadas	

Actividades		Nivel de capacidad				
<ol> <li>Evaluar el alcance e impacto de los cambios visualizados, las partes interesada requerida de cada grupo de interés, además de la disposición y capacidad real p</li> </ol>	s afectadas, la naturaleza del impacto y la participación para adoptar el cambio.	2				
<ol> <li>Para establecer el deseo de cambiar, identificar, aprovechar y comunicar los pur insatisfacción de los clientes y problemas del negocio, así como los beneficios competitivas.</li> </ol>	ntos de dolor actuales, eventos negativos, riesgo, iniciales y futuras oportunidades y recompensas y ventajas					
3. Emitir comunicaciones clave del comité ejecutivo o CEO que demuestren el com	npromiso con el cambio.					
4. Proporcionar un liderazgo visible de la alta dirección para establecer el rumbo y deseen el cambio.	alinear, motivar e inspirar a las partes interesadas para que					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
PROSCI® 3-Phase Change Management Process	Phase 1. Preparing for change—Define your change managem	ent strategy				
Práctica de gestión	Métricas modelo					
BAI05.02 Formar un equipo de implementación eficaz. Establecer un equipo de implementación eficaz con miembros apropiados, que genere confianza y establezca objetivos comunes y medidas de eficacia.	a. Número de habilidades identificadas o problemas de capac de implementación b. Valoración de satisfacción de las partes interesadas con el implementación					
Actividades		Nivel de capacidad				
I. Identificar y conformar a un equipo eficaz de implementación principal que incluya a los miembros adecuados del negocio y TI con la capacidad para dedicar la cantidad de tiempo requerida y contribuir con su conocimiento y especialidad, experiencia, credibilidad y autoridad. Considerar la inclusión de personal externo, como consultores, para que proporcionen un punto de vista independiente y para abordar las brechas de habilidades. Identificar los posibles agentes de cambio dentro de las distintas partes de la empresa con las que el equipo principal puede trabajar para respaldar la visión y los cambios en cascada.  2. Crear confianza dentro del equipo de implementación principal a través de eventos planificados cuidadosamente con una comunicación						
principal puede trabajar para respaldar la visión y los cambios en cascada.  2. Crear confianza dentro del equipo de implementación principal a través de even	e las distintas partes de la empresa con las que el equipo					
principal puede trabajar para respaldar la visión y los cambios en cascada.  2. Crear confianza dentro del equipo de implementación principal a través de even eficaz y actividades conjuntas.	e las distintas partes de la empresa con las que el equipo tos planificados cuidadosamente con una comunicación					
principal puede trabajar para respaldar la visión y los cambios en cascada.  2. Crear confianza dentro del equipo de implementación principal a través de even eficaz y actividades conjuntas.  3. Desarrollar una visión y metas comunes que respalden los objetivos de la empre	e las distintas partes de la empresa con las que el equipo tos planificados cuidadosamente con una comunicación esa.					
principal puede trabajar para respaldar la visión y los cambios en cascada.  2. Crear confianza dentro del equipo de implementación principal a través de even eficaz y actividades conjuntas.  3. Desarrollar una visión y metas comunes que respalden los objetivos de la empre Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	e las distintas partes de la empresa con las que el equipo tos planificados cuidadosamente con una comunicación esa.  Referencia específica	ment team				
principal puede trabajar para respaldar la visión y los cambios en cascada.  2. Crear confianza dentro del equipo de implementación principal a través de even eficaz y actividades conjuntas.  3. Desarrollar una visión y metas comunes que respalden los objetivos de la empre	e las distintas partes de la empresa con las que el equipo tos planificados cuidadosamente con una comunicación esa.	ment team				
principal puede trabajar para respaldar la visión y los cambios en cascada.  2. Crear confianza dentro del equipo de implementación principal a través de even eficaz y actividades conjuntas.  3. Desarrollar una visión y metas comunes que respalden los objetivos de la empre Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  PROSCI® 3-Phase Change Management Process	e las distintas partes de la empresa con las que el equipo tos planificados cuidadosamente con una comunicación esa.  Referencia específica Phase 1. Preparing for change—Prepare your change manager					
principal puede trabajar para respaldar la visión y los cambios en cascada.  2. Crear confianza dentro del equipo de implementación principal a través de even eficaz y actividades conjuntas.  3. Desarrollar una visión y metas comunes que respalden los objetivos de la empre Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  PROSCI® 3-Phase Change Management Process  Práctica de gestión  BAI05.03 Comunicar la visión deseada.  Comunicar la visión de cambio deseada en el lenguaje de los afectados por el mismo. La alta gerencia debe realizar la comunicación y debe incluir la justificación y beneficios del cambio, impactos de no hacer el cambio, así como la visión, hoja de ruta y participación requerida de las distintas partes	e las distintas partes de la empresa con las que el equipo tos planificados cuidadosamente con una comunicación esa.  Referencia específica  Phase 1. Preparing for change—Prepare your change managel  Métricas modelo  a. Número de preguntas relacionadas con el cambio b. Retroalimentación de las partes interesadas sobre el nivel o					
principal puede trabajar para respaldar la visión y los cambios en cascada.  2. Crear confianza dentro del equipo de implementación principal a través de even eficaz y actividades conjuntas.  3. Desarrollar una visión y metas comunes que respalden los objetivos de la empre Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  PROSCI® 3-Phase Change Management Process  Práctica de gestión  BAI05.03 Comunicar la visión deseada.  Comunicar la visión de cambio deseada en el lenguaje de los afectados por el mismo. La alta gerencia debe realizar la comunicación y debe incluir la justificación y beneficios del cambio, impactos de no hacer el cambio, así como la visión, hoja de ruta y participación requerida de las distintas partes interesadas.	e las distintas partes de la empresa con las que el equipo tos planificados cuidadosamente con una comunicación esa.  Referencia específica  Phase 1. Preparing for change—Prepare your change managel  Métricas modelo  a. Número de preguntas relacionadas con el cambio b. Retroalimentación de las partes interesadas sobre el nivel o cambio	le comprensión de Nivel de				
principal puede trabajar para respaldar la visión y los cambios en cascada.  2. Crear confianza dentro del equipo de implementación principal a través de even eficaz y actividades conjuntas.  3. Desarrollar una visión y metas comunes que respalden los objetivos de la empre Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  PROSCI® 3-Phase Change Management Process  Práctica de gestión  BAI05.03 Comunicar la visión deseada.  Comunicar la visión de cambio deseada en el lenguaje de los afectados por el mismo. La alta gerencia debe realizar la comunicación y debe incluir la justificación y beneficios del cambio, impactos de no hacer el cambio, así como la visión, hoja de ruta y participación requerida de las distintas partes interesadas.  Actividades  1. Desarrollar un plan de comunicación de la visión para respaldar a los grupos de	e las distintas partes de la empresa con las que el equipo tos planificados cuidadosamente con una comunicación esa.  Referencia específica  Phase 1. Preparing for change—Prepare your change managel  Métricas modelo  a. Número de preguntas relacionadas con el cambio b. Retroalimentación de las partes interesadas sobre el nivel o cambio	le comprensión de Nivel de capacidad				
principal puede trabajar para respaldar la visión y los cambios en cascada.  2. Crear confianza dentro del equipo de implementación principal a través de even eficaz y actividades conjuntas.  3. Desarrollar una visión y metas comunes que respalden los objetivos de la empre Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  PROSCI® 3-Phase Change Management Process  Práctica de gestión  BAI05.03 Comunicar la visión deseada.  Comunicar la visión de cambio deseada en el lenguaje de los afectados por el mismo. La alta gerencia debe realizar la comunicación y debe incluir la justificación y beneficios del cambio, impactos de no hacer el cambio, así como la visión, hoja de ruta y participación requerida de las distintas partes interesadas.  Actividades  1. Desarrollar un plan de comunicación de la visión para respaldar a los grupos de necesidades de información, canales de comunicación y principios.	e las distintas partes de la empresa con las que el equipo tos planificados cuidadosamente con una comunicación esa.  Referencia específica  Phase 1. Preparing for change—Prepare your change managel  Métricas modelo  a. Número de preguntas relacionadas con el cambio b. Retroalimentación de las partes interesadas sobre el nivel o cambio	le comprensión de Nivel de capacidad				
principal puede trabajar para respaldar la visión y los cambios en cascada.  2. Crear confianza dentro del equipo de implementación principal a través de even eficaz y actividades conjuntas.  3. Desarrollar una visión y metas comunes que respalden los objetivos de la empre Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  PROSCI® 3-Phase Change Management Process  Práctica de gestión  BAI05.03 Comunicar la visión deseada.  Comunicar la visión de cambio deseada en el lenguaje de los afectados por el mismo. La alta gerencia debe realizar la comunicación y debe incluir la justificación y beneficios del cambio, impactos de no hacer el cambio, así como la visión, hoja de ruta y participación requerida de las distintas partes interesadas.  Actividades  1. Desarrollar un plan de comunicación de la visión para respaldar a los grupos de necesidades de información, canales de comunicación y principios.  2. Comunicar en los niveles adecuados de la empresa, conforme al plan.	e las distintas partes de la empresa con las que el equipo tos planificados cuidadosamente con una comunicación esa.  Referencia específica Phase 1. Preparing for change—Prepare your change manager Métricas modelo a. Número de preguntas relacionadas con el cambio b. Retroalimentación de las partes interesadas sobre el nivel o cambio  audiencia principales, sus perfiles de comportamiento y	le comprensión de Nivel de capacidad				
principal puede trabajar para respaldar la visión y los cambios en cascada.  2. Crear confianza dentro del equipo de implementación principal a través de even eficaz y actividades conjuntas.  3. Desarrollar una visión y metas comunes que respalden los objetivos de la empre Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  PROSCI® 3-Phase Change Management Process  Práctica de gestión  BAI05.03 Comunicar la visión deseada.  Comunicar la visión de cambio deseada en el lenguaje de los afectados por el mismo. La alta gerencia debe realizar la comunicación y debe incluir la justificación y beneficios del cambio, impactos de no hacer el cambio, así como la visión, hoja de ruta y participación requerida de las distintas partes interesadas.  Actividades  1. Desarrollar un plan de comunicación de la visión para respaldar a los grupos de necesidades de información, canales de comunicación y principios.  2. Comunicar en los niveles adecuados de la empresa, conforme al plan.  3. Reforzar la comunicación a través de múltiples foros y repeticiones.	e las distintas partes de la empresa con las que el equipo tos planificados cuidadosamente con una comunicación esa.  Referencia específica  Phase 1. Preparing for change—Prepare your change manager  Métricas modelo  a. Número de preguntas relacionadas con el cambio b. Retroalimentación de las partes interesadas sobre el nivel o cambio  audiencia principales, sus perfiles de comportamiento y  in.	le comprensión de Nivel de capacidad				

A. Componente: Proceso (cont.)						
Práctica de gestión	Métricas modelo					
BAI05.04 Facultar a los roles participantes e identificar las ganancias a corto plazo. Facultar a los titulares de los roles de implementación mediante la asignación de la rendición de cuentas. Proporcionar formación y alinear las estructuras organizativas y los procesos de RR. HH. Identificar y comunicar las ganancias a corto plazo que son importantes desde una perspectiva de habilitación de cambio.	a. Nivel de satisfacción de los roles participantes con la opera mantenimiento del cambio b. Porcentaje de roles participantes capacitados c. Porcentaje de roles participantes con autoridad adecuada a d. Retroalimentación de los roles participantes sobre el nivel e. Autoevaluación de los roles participantes sobre las capaci	asignada de empoderamiento				
Actividades		Nivel de capacidad				
Planificar las oportunidades de capacitación que necesitará el personal para de empoderados.	sarrollar las habilidades y actitudes necesarias para sentirse	2				
2. Identificar, priorizar y ofrecer oportunidades de ganancias rápidas. Éstas podrían estar relacionadas con áreas conocidas de dificultad o factores externos reales que deben abordarse de forma urgente.						
<ol> <li>Aprovechar las ganancias rápidas ofrecidas comunicando los beneficios a los a Perfeccionar la visión, mantener a los líderes involucrados y construir el momer</li> </ol>	fectados para mostrar que la visión va según lo previsto. Itum (ganar impulso).					
4. Identificar las estructuras organizativas compatibles con la visión; de ser neces	sario, realizar cambios para asegurar el alineamiento.	3				
5. Alinear los procesos de RR. HH. y los sistemas de medición (p. ej. evaluación d promoción, reclutamiento y contratación) para respaldar la visión.	el rendimiento, decisiones de compensación, decisiones de					
6. Identificar y gestionar a los líderes que siguen resistiéndose al cambio.						
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión						
Práctica de gestión	Métricas modelo					
<b>BAI05.05 Habilitar la operación y el uso.</b> Planificar e implementar todos los aspectos técnicos, operativos y de uso, de forma que todas las personas involucradas en el futuro estado del entorno puedan ejercer sus responsabilidades.	a. Porcentaje de usuarios empoderados adecuadamente para b. Porcentaje de planes desarrollados para la puesta en marci					
Actividades		Nivel de capacidad				
Desarrollar un plan para la operación y uso del cambio. El plan debería comunic abordar, en términos globales, aspectos culturales y de comportamiento de la tra Asegurar que el plan cubre una visión holística del cambio y que proporciona de tutoría, transferencia de conocimientos, soporte para el mejoramiento continuo.	ransición e incrementar el compromiso y la participación. ocumentación (p. ej. procedimientos), asesoría, capacitación,	3				
2. Implementar el plan operativo y de uso. Definir y hacer seguimiento de las medi medidas de percepción que indiquen cómo se sienten las personas con un cam	das de éxito, incluyendo medidas difíciles para el negocio y bio. Implementar acciones correctivas si fuera necesario.	4				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
PROSCI® 3-Phase Change Management Process	Phase 2. Managing change					
Práctica de gestión	Métricas modelo					
BAI05.06 Incorporar nuevos enfoques. Incorporar nuevos enfoques mediante seguimiento a los cambios implementados, a la evaluación de la efectividad del plan de operación y uso, y mantenimiento constante de concienciación a través de comunicación continua. Tomar las medidas correctivas que sean apropiadas (que pueden incluir la obligación de cumplimiento).	a. Nivel de satisfacción de los usuarios con la adopción del cab. Porcentaje de auditorías de cumplimiento que identificaron la escasa adopción     c. Número de auditorías de cumplimiento llevadas a cabo par causas raíz de la escasa adopción y acciones correctivas r	las causas raíz de a identificar las				
Actividades		Nivel de capacidad				
1. Hacer que los dueños de los procesos rindan cuentas sobre las operaciones no	ormales diarias.	2				
2. Celebrar los éxitos e implementar programas de reconocimiento y recompensas	s para reforzar el cambio.	3				
3. Proporcionar concienciación continua a través de la comunicación regular del c	ambio y su adopción.					
4. Usar sistemas de medición del rendimiento para identificar las causas raíz de la	baja adopción. Emprender acciones correctivas	4				
5. Llevar a cabo auditorías de cumplimiento para identificar las causas raíz de la b	aja adopción. Recomendar acciones correctoras.					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
PROSCI® 3-Phase Change Management Process	Phase 3. Reinforcing change					

A. Componente: Proceso (cont.)							
Práctica de gestión	Métricas modelo						
BAI05.07 Sostener los cambios. Sostener los cambios mediante una capacitación efectiva del nuevo personal, campañas continuas de comunicación, compromiso permanente de la alta gerencia, monitorización de la adopción y compartir las lecciones aprendidas en toda la empresa.	a. Número de capacitaciones y transferencias de conocimientos realizadas b. Porcentaje de participación de la alta dirección en el refuerzo del cambio en						
Actividades Nivel capaci							
1. Sostener y reforzar el cambio a través de comunicación regular que demuestre e	el compromiso de la alta dirección.	2					
2. Proporcionar asesoría, capacitación, tutoría y transferencia de conocimientos al	personal nuevo para sostener el cambio.	3					
3. Realizar revisiones periódicas de la operación y uso del cambio. Identificar mejo	oras.	4					
4. Captar las lecciones aprendidas relacionadas con la implementación del cambio	o. Compartir el conocimiento con toda la empresa.	5					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica						
PROSCI® 3-Phase Change Management Process	Phase 3. Reinforcing change						

B. Componente: Estructuras organizativas																	
Práctica clave de gestión	Comité Ejecutivo	Director general ejecutivo	Director de operaciones	Director de TI	Director de tecnología	Director de tecnologías digitales	Consejo de gobierno de I&T	Dueños del proceso de negocio	Gestor de programas	Gestor de proyecto	Oficina de gestión de proyectos	Director de Recursos Humanos	Jefe de desarrollo	Jefe de operaciones de TI	Gestor de servicios	Gestor de seguridad de la información	Gestor de continuidad del negocio
BAI05.01 Establecer el deseo de cambiar.	R	Α		R	R	R	R	R	R	R		R			T	٦	٦
BAI05.02 Formar un equipo de implementación eficaz.	Α			R	R	R			R	R	R		R				
BAI05.03 Comunicar la visión deseada.	Α			R	R	R	R		R	R					П	T	$\neg$
BAI05.04 Facultar a los roles participantes e identificar las ganancias a corto plazo.	Α			R	R	R			R	R		R					٦
BAI05.05 Habilitar la operación y el uso.	Α		R	R	R	R	П	R			R		R	R	R	R	R
BAI05.06 Incorporar nuevos enfoques.	А		R	R	R	R		R			R		R	R	R	R	R
BAI05.07 Sostener los cambios.	Α		R	R	R	R		R	R	R	R		R	R	R	R	R
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)																	
Sin documentación relacionada para este componente.																	٦

. Componente: Flujos y elementos de información (ver tambié Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
BAI05.01 Establecer el deseo de cambiar.	De	Descripción	Descripción	l A
DAIUS.UT EStablecel el deseo de Callibial.	AP011.02	Resultados de la calidad del servicio, incluidos la retroalimentación de los clientes	Comunicaciones de la dirección ejecutiva sobre el compromiso de cambiar	Interna
	BAI02.01	Repositorio de definiciones de requisitos     Criterios de aceptación confirmados por las partes interesadas	Comunicación de factores de cambio	Interna
	BAI02.03	Registro de riesgos de los requisitos     Acciones de mitigación de riesgos		
	BAI03.01	Especificación de diseño de alto nivel aprobado		
	BAI03.02	Especificación de diseño detallado aprobado		
BAI05.02 Formar un equipo de implementación eficaz.	BAI02.01	Criterios de aceptación confirmados por las partes	Visión y metas comunes	BAI01.02
		interesadas	Equipo y roles de implementación	BAI01.04
BAI05.03 Comunicar la visión deseada.			Plan de comunicación de la visión	BAI01.04
			Comunicaciones de la visión	BAI01.05
BAI05.04 Empoderar a los roles participantes e identificar las ganancias a corto plazo.	Fuera de COBIT	Estructura organizativa de la empresa	Objetivos de rendimiento de RR. HH alineados	AP007.04
			Ganancias rápidas identificadas.	BAI01.04
			Comunicación de beneficios	BAI01.06
BAI05.05 Habilitar la operación y el uso.	BAI03.03	Componentes documentados de la solución	Plan de operación y uso	AP008.04; BAI08.03; DSS01.01; DSS01.02; DSS06.02
	BAI03.10	Componentes de la solución actualizados y documentación relacionada	Mediciones y resultados del éxito	AP008.05; BAI07.07; BAI07.08; MEA01.03
BAI05.06 Incorporar nuevos enfoques.			Resultados de la revisión del desempeño de RR. HH.	AP007.04
			Comunicaciones de concienciación	Interna
	<u> </u>		Resultados de la auditoría de cumplimiento	MEA02.02; MEA03.03
BAI05.07 Sostener los cambios.			Planes de transferencia del conocimiento	BAI08.02; BAI08.03
			Comunicaciones del compromiso de la dirección	Interna
			Revisiones del uso operativo	MEA02.02
	· aumonliusianta\	Referencia específica		

D. Componente: Personas, habilidades y competencias									
Habilidad Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica									
Gestión del cambio del negocio	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	E. Manage-E.7. Business Change Management							
Planificación y gestión de la implementación del cambio	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	CIPM							
Diseño e implementación en la organización	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	ORDI							

E. Componente: Políticas y procedimientos										
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica							
Política de gestión de cambios organizativos	Proporciona un marco y señala principios para la gestión del cambio organizativo. Refleja la legislación actual y proporciona buenas prácticas de gestión de personal; garantiza un enfoque consistente a la hora de gestionar el cambio en la organización.									

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica
Obtener valor de las inversiones habilitadas por I&T requiere algo más que ofrecer soluciones y servicios de I&T. También requiere de cambios en los procesos de negocio, habilidades y competencias, cultura y comportamiento, etc.; todo ello debe incluirse en el caso de negocio de la inversión. La dirección debe crear una cultura de cambio continuo a través de flexibilidad, apertura y confianza y establecer el soporte y comunicación adecuados para la gestión del cambio.		

### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- Herramientas y canales de comunicación
  Herramientas de supervisión

Dominio: Construir, adquirir e implementar Objetivo de gestión: BAI06 — Gestionar los cambios de TI Área prioritaria: Modelo Core de

### Descripción

Gestionar todos los cambios de una manera controlada, incluidos los cambios estándar y los mantenimientos de emergencia en relación con los procesos de negocio, las aplicaciones y la infraestructura. Esto incluye estándares y procedimientos de cambio, evaluación del impacto, priorización y autorización, cambios de emergencia, seguimiento, informes, cierre y documentación.

### **Propósito**

Facilitar una ejecución de cambios rápida y confiable para el negocio. Mitigar el riesgo de afectar negativamente la estabilidad o integridad del entorno que se ha modificado.

### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

### Metas empresariales

ISO/IEC 20000-1:2011(E)

PMBOK Guide, 6.ª edición, 2017

ITIL V3, 2011

EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos

### Metas de alineamiento

AG06 Agilidad para convertir los requisitos del negocio en soluciones operativas

### Métricas modelo para metas empresariales

F001

- a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado
- b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente
- c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva
- d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios

### Métricas modelo para metas de alineamiento

- a. Nivel de satisfacción de los ejecutivos del negocio con la capacidad de respuesta de l&T a nuevos requisitos
- b. Plazo de comercialización promedio para servicios y aplicaciones nuevos relacionados con I&T
- c. Tiempo promedio para convertir los objetivos estratégicos de I&T en iniciativas acordadas y aprobadas
- d. Número de procesos de negocio críticos soportados por infraestructura y aplicaciones actualizadas

A. Componente: Proceso								
Práctica de gestión	Métricas modelo							
BAI06.01 Evaluar, priorizar y autorizar solicitudes de cambio.  Evaluar todas las solicitudes de cambio para determinar el impacto en los procesos de negocio y servicios de I&T y evaluar si el cambio afectará negativamente al entorno operativo e introducirá riesgos inaceptables.  Asegurarse de que los cambios se registran, priorizan, clasifican, evalúan, autorizan, planifican y programan.	a. Cantidad de retrabajo causado por cambios fallidos     b. Porcentaje de cambios sin éxito debidos a evaluaciones de impacto inadecuadas				b. Porcentaje de cambios sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la la la cambios sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la la la cambio afectará perativo e introducirá riesgos inaceptables. Porcentaje de cambios sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la la la cambios sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la la cambios sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la la cambios sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la la cambios sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la la cambios sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la la cambios sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la la cambios sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la la cambios sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de impaction de la cambio sin éxito debidos a evaluaciones de la cambio sin exito debidos a evaluaciones de la cambio sin exito debidos a evaluaciones de la cambio sin exito debidos a evaluaciones de la			
Actividades		Nivel de capacidad						
Usar solicitudes de cambio formales para permitir a los propietarios de los procinegocio, infraestructura, sistemas o aplicaciones. Asegurarse de que todos esto solicitudes de cambio.	esos de negocio y a TI solicitar cambios a procesos de s cambios surjan solo a través del proceso de gestión de	2						
2. Categorizar todos los cambios solicitados (p. ej., procesos de negocio, infraestr software de aplicación comprado/empaquetado) y relacionar los elementos de o	uctura, sistemas operativos, redes, sistemas de aplicación, configuración afectados.							
3. Priorizar todos los cambios solicitados basándose en los requisitos de negocio regulatorias y contractuales para el cambio solicitado.	y técnicos, recursos requeridos y las razones legales,							
4. Aprobar formalmente cada cambio por parte de los dueños de los procesos de r de TI, según corresponda. Los cambios que son de bajo riesgo y relativamente fi	egocio, gestores de servicios y partes interesadas técnicas recuentes deben pre-aprobarse como cambios estándar.							
5. Planificar y programar todos los cambios aprobados.								
6. Planificar y evaluar todas las solicitudes de una manera estructurada. Incluir un infraestructura, los sistemas y las aplicaciones, los planes de continuidad del ne de que se hayan identificado todos los componentes afectados. Evaluar la proba riesgo de implementar el cambio. Considerar las implicaciones de seguridad, pri solicitado. Considerar también las interdependencias entre los cambios. Involuc de evaluación, cuando sea conveniente.	gocio (BCP) y los proveedores de servicios para asegurarse bilidad de afectar negativamente el entorno operativo y el	3						
7. Considerar el impacto de los proveedores de servicios contratados (p. ej., de pro aplicaciones y servicios compartidos externalizados) en el proceso de gestión d cambios organizativos con los procesos de gestión de cambios de los proveedo	e cambios. Incluir la integración de los procesos de gestión de							
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica							
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SY2.4 Change Management							

9.2 Change management

Service Transition, 4.2 Change Management

Part 1: 4.6 Perform Integrated Change Control

A. Componente: Proceso (cont.)						
Práctica de gestión	Métricas modelo					
BAI06.02 Gestionar cambios de emergencia. Gestionar cuidadosamente los cambios de emergencia para minimizar futuros incidentes. Asegurar que el cambio de emergencia está controlado y se realiza de forma segura. Verificar que los cambios de emergencia se evalúan adecuadamente y se autorizan después del cambio.	a. Número de cambios de emergencia no autorizados despué b. Porcentaje de cambios totales que son correcciones de em	s del incidente ergencia				
Actividades		Nivel de capacidad				
1. Definir lo que constituye un cambio de emergencia.		2				
2. Asegurar que existe un procedimiento documentado para declarar, evaluar, aprobar inicialmente, autorizar después del cambio y registrar un cambio de emergencia.						
<ol> <li>Verificar que todos los acuerdos de acceso de emergencia para los cambios se de que el cambio se haya aplicado.</li> </ol>	autoricen, documenten y revoquen adecuadamente después	3				
4. Monitorizar todos los cambios de emergencia y realizar las revisiones posterior partes interesadas. La revisión debe considerar e iniciar acciones correctivas be procesos de negocio, desarrollo y mantenimiento de sistemas de aplicación, en integridad de datos.	asadas en las causas raíz, tales como problemas con los	4				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión						
Práctica de gestión	Métricas modelo					
<b>BAI06.03 Hacer seguimiento e informar sobre cambios de estado.</b> Mantener un sistema de seguimiento e informes para documentar los cambios rechazados y comunicar el estado de los cambios aprobados, en proceso y finalizados. Asegurarse de que los cambios aprobados se implementan según lo previsto.	A. Número y antigüedad de las solicitudes de cambio pendien     b. Porcentaje de estado de peticiones de cambio comunicada     interesadas en el plazo adecuado	tes s a las partes				
Actividades		Nivel de capacidad				
1. Categorizar las solicitudes de cambio en el proceso de seguimiento (p. ej., rech cerrado).	azado; aprobado pero no iniciado; aprobado y en proceso; y	4				
<ol> <li>Implementar informes de estado de los cambios con métricas de rendimiento p del estado detallado de los cambios como del estado general (p. ej., análisis de que los informes de estado formen una pista de auditoría para que los cambios eventual disposición.</li> </ol>	e la antigüedad de las solicitudes de cambio). Asegurarse de					
3. Monitorizar los cambios abiertos para asegurarse de que todos los cambios ap	robados se cierren de manera oportuna, según su prioridad.					
4. Mantener un sistema de seguimiento e informes para todas las solicitudes de c	eambio.					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	IP.CC Apply Change Control					
Práctica de gestión	Métricas modelo					
BAI06.04 Cerrar y documentar los cambios. Siempre que se implementen cambios, actualizar la solución, la documentación del usuario y los procedimientos afectados por el cambio.	a. Número de errores de revisión encontrados en la document b. Porcentaje de actualizaciones de procedimientos y docume realizadas en el plazo oportuno					
Actividades		Nivel de capacidad				
<ol> <li>Incluir los cambios en la documentación en el procedimiento de gestión. Alguno operativos de negocio y de TI, documentación de continuidad del negocio y reco documentación de aplicaciones, pantallas de ayuda y materiales de capacitación</li> </ol>	uperación ante desastres, información de configuración,	2				
<ol> <li>Definir un período de retención adecuado para la documentación de los cambio después del cambio.</li> </ol>	s y la documentación del sistema y del usuario antes y	3				
3. Someter la documentación al mismo nivel de revisión que el cambio en sí mism	10.					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión						

B. Componente: Estructuras organizativas									
Práctica clave de gestión	Director de TI	Dueños del proceso de negocio	e programas	Gestor de proyecto		Jefe de operaciones de TI	용	Gestor de seguridad de la información	Gestor de continuidad del negocio Director de privacidad
BAI06.01 Evaluar, priorizar y autorizar solicitudes de cambio.	Α	R			R	R	R	R	R R
BAI06.02 Gestionar cambios de emergencia.	Α				R	R	R	R	R
BAI06.03 Hacer seguimiento e informar sobre cambios de estado.	Α	R	R	R	R	R	R		
BAI06.04 Cerrar y documentar los cambios.	Α	R	R	R	R	R	R		R
Dividuo i deciral y decamental lee cambio.									
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica									

Práctica de gestión		Entradas	Salidas					
BAI06.01 Evaluar, priorizar y autorizar solicitudes de cambio.	De	Descripción	Descripción	A				
	BAI03.05	Componentes de la solución integrados y configurados	Plan y cronograma de cambios	BAI07.01				
	DSS02.03	Solicitudes de servicio aprobadas	Solicitudes de cambio aprobadas	BAI07.01				
	DSS03.03	Soluciones propuestas a errores conocidos Evaluaciones del im		Interna				
	DSS03.05	Soluciones sostenibles identificadas						
	DSS04.08	Cambios aprobados a los planes						
	DSS06.01	Análisis de las causas raíz y recomendaciones						
BAI06.02 Gestionar cambios de emergencia.			Revisión posterior a la implementación	Interna				
BAI06.03 Hacer seguimiento e informar sobre cambios de estado.	BAI03.09	Registro de todas las solicitudes de cambio aprobadas y aplicadas	Informes de estado de las solicitudes de cambio	BAI01.06; BAI10.03				
BAI06.04 Cerrar y documentar los cambios.			Cambio en la documentación	Interna				
Oocumentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de	cumplimiento)	Referencia específica						

D. Componente: Personas, habilidades	. Componente: Personas, habilidades y competencias					
Habilidad	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
Gestión de cambios	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	CHMG				
Soporte para cambios	e-Competence Framework (e-CF) - A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors - Part 1: Framework, 2016	C. Run - C.2. Change Support				

E. Componente: Políticas y procedimientos									
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica						
Política de gestión de cambios de TI	Comunica a la dirección la intención de que todos los cambios de TI de la empresa se gestionen e implementen de forma que se minimice el riesgo y el impacto en las partes interesadas. Cubre los activos afectados y el proceso de gestión de cambios estándar.								

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento							
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica					
Los directivos deben crear una cultura de mejora continua a las soluciones y servicios de TI, con el reconocimiento de que la mejora implica que ellos entiendan el impacto del cambio tecnológico en la empresa, su riesgo inherente y la mitigación asociada, así como su coste. Los directivos deben balancear el impacto del cambio contra los beneficios esperados y su contribución a la estrategia de I&T y los objetivos empresariales.							

### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- Herramientas de gestión de la configuración
  Herramientas de gestión de cambios de TI

Dominio: Construir, adquirir e implementar Objetivo de gestión: BAI07 — Gestionar la aceptación y la transición de los cambios de TI Área prioritaria: Modelo Core de

### Descripción

Aceptar formalmente y hacer operativas las nuevas soluciones. Incluir la planificación de la implementación, conversión de sistemas y datos, pruebas de aceptación, comunicación, preparación de la puesta en producción, paso a producción de nuevos o modificados procesos de negocio y servicios de I&T, soporte temprano de la producción y revisión posterior a la implementación.

#### **Propósito**

Implementar soluciones de forma segura y conforme a las expectativas y resultados acordados.

### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

### Metas empresariales

EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos

### Métricas modelo para metas empresariales

EG01

- a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado
- b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente
- c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva
- d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios

### Metas de alineamiento

AG06 Agilidad para convertir los requisitos del negocio en soluciones operativas

### Métricas modelo para metas de alineamiento

AG0

- a. Nivel de satisfacción de los ejecutivos del negocio con la capacidad de respuesta de l&T a los nuevos requisitos
- b. Plazo de comercialización promedio para servicios y aplicaciones nuevos relacionados con 1&T
- c. Tiempo promedio para convertir los objetivos estratégicos de I&T en iniciativas acordadas y aprobadas
- d. Número de procesos de negocio críticos soportados por infraestructura y aplicaciones actualizadas

A. Componente: Proceso		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
BAI07.01 Establecer un plan de implementación. Establecer un plan de implementación que cubra la conversión de sistemas y datos, criterios de pruebas de aceptación, comunicación, formación, preparación de puestas en producción, paso a producción, soporte temprano en producción, plan de fallback/backup y revisión posterior a la implementación. Obtener la aprobación de las partes interesadas.	a. Número y categoría de partes interesadas que aceptan el p implementación     b. Número de planes de implementación robustos y que conti componentes necesarios	
Actividades		Nivel de capacidad

		capacidad
1. Crear un plan de implementación que refleje la estrategia global de implementación, secuencia de los pasos de implementación, requisitos de recursos, interdependencias, criterios de la dirección para la aceptación de la implementación a producción, establecimiento de requisitos de verificación, estrategia de transición para el soporte en producción y actualización de los planes de continuidad del negocio.		2
2. Obtener de los proveedores externos de soluciones el compromiso de su partici	pación en cada paso de la implementación.	
3. Identificar y documentar los procesos de fallback y recuperación.		
4. Confirmar que todos los planes de implementación cuentan con la aprobación de las partes interesadas técnicas y de negocio y que están revisados por auditoría interna, cuando sea necesario.		3
5. Revisar formalmente el riesgo técnico y de negocio asociado con la implementa proceso de planificación.	nción. Asegurar que considere el riesgo se y se aborde en el	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
ITIL V3, 2011	Service Transition, 4.1 Transition Planning and Support	

A. Componente: Proceso (cont.)					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
BAI07.02 Planificar la conversión de procesos de negocio, sistemas y datos. Prepararse para la migración de los procesos de negocio, datos de servicios e infraestructura de I&T como parte de los métodos de desarrollo de la empresa. Incluir pistas de auditoría y un plan de recuperación si la migración falla.	a. Porcentaje de conversión realizada correctamente     b. Porcentaje de ajustes necesarios realizados en los procedir     (incluyendo la revisión de roles y responsabilidades y proce     control)	nientos dimientos de			
Actividades		Nivel de capacidad			
<ol> <li>Definir un plan de migración del proceso de negocio, de los datos de servicios y considerar, por ejemplo, el hardware, las redes, los sistemas operativos, el softw las copias de seguridad y archivos, las interfaces con otros sistemas (internos y procedimientos de negocio y la documentación del sistema.</li> </ol>	vare, los datos de transacción, los archivos maestros,	2			
2. En el plan de conversión del proceso de negocio, considerar todos los ajustes ne roles y responsabilidades y procedimientos de control.	ecesarios de los procedimientos, incluyendo la revisión de				
3. Confirmar que el plan de conversión de datos no requiere cambios en los valores por razones de negocio. Documentar los cambios realizados en los valores de lo proceso de negocio.	s de los datos, a menos que sea absolutamente necesario os datos y asegurar la aprobación del dueño de los datos del				
4. Planificar la retención de los datos de copias de seguridad y archivados de acue cumplimiento o regulatorios.	1. Planificar la retención de los datos de copias de seguridad y archivados de acuerdo con las necesidades del negocio y los requisitos de cumplimiento o regulatorios.				
5. Ensayar y probar la conversión antes de intentar una conversión en vivo.					
6. Coordinar y verificar los tiempos e integridad de la transición de la conversión runiforme sin que se pierdan datos en la transición. Cuando sea necesario, si no	ápida para que se produzca una transición continua y existe otra alternativa, congelar las operaciones en vivo.				
7. Planificar una copia de seguridad de todos los sistemas y datos recopilados en auditoría para poder tener un registro de los pasos de la conversión. Garantizar migración y el fallback al procesamiento anterior si la migración falla.	el momento previo a la conversión. Mantener pistas de que haya un plan de recuperación que cubra el rollback de la				
<ol> <li>Incorporar en el plan de conversión de datos métodos para recopilar, convertir y cualquier error encontrado durante la conversión. Incluir la comparativa de los d integridad y que están completos.</li> </ol>	verificar los datos a convertir, e identificar y resolver atos originales con los convertido para comprobar su	3			
<ol> <li>Considerar el riesgo de los problemas de conversión, planificación de la continu de negocio, plan de migración de datos e infraestructura en los que haya gestión cumplimiento/regulatorios.</li> </ol>	idad del negocio y procedimientos de fallback en el proceso n de riesgo, necesidades del negocio o requisitos de				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
ITIL V3, 2011	Service Transition, 4.1 Transition Planning and Support				
Práctica de gestión	Métricas modelo				
BAI07.03: Plan de pruebas de aceptación. Establecer un plan de pruebas basado en estándares de toda la empresa que defina roles, responsabilidades y criterios de entrada y salida. Asegurarse de que las partes interesadas aprueben el plan.	Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la comple de prueba     Número de planes de pruebas documentados que incluyen las pruebas y escenarios de pruebas sólidos y adecuados p el entorno operativos	todas las fases de			

A. Componente: Proceso (cont.)				
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Desarrollar y documentar el plan de pruebas, que esté alineado con el programa, el plan de calidad del proyecto y los estándares organizativos relevantes. Comunicar y consultar con los dueños del proceso de negocio y las partes interesadas de TI apropiadas.				
2. Asegurar que el plan de pruebas refleja la evaluación del riesgo del proyecto y que se prueban todos los requisitos funcionales y técnicos. Con base en la evaluación del riesgo de fallo del sistema y los fallos en la implementación, incluir en el plan requisitos de rendimiento, estrés, usabilidad, piloto, pruebas de seguridad y privacidad.				
3. Garantizar que el plan de pruebas aborde la posible necesidad de acreditación i ej. requisitos financieros o regulatorios).	nterna o externa de los resultados del proceso de prueba (p.			
4. Asegurar que el plan de pruebas identifique los recursos necesarios para ejecut recursos pueden ser la construcción de entornos de pruebas y el uso del tiempo sustitución temporal del personal de pruebas en los entornos de producción o o sobre las implicaciones del plan de pruebas.	o del personal para el grupo de pruebas, incluida la posible			
5. Asegurar que el plan de pruebas identifique las fases de prueba apropiadas de ejemplos de estas fases de pruebas son la inclusión de pruebas unitarias, pruel aceptación del usuario, pruebas de rendimiento, pruebas de estrés, pruebas de privacidad, pruebas de preparación operativa, y pruebas de copias de seguridad	pas de sistema, pruebas de integración, pruebas de conversión de datos, pruebas de seguridad, pruebas de			
6. Confirmar que el plan de pruebas considera la preparación de las pruebas (inclucapacitación, instalación o actualización del entorno de pruebas definido, casos retención, manejo de errores y problemas, corrección y escalamiento, y aprobac	s de pruebas de planificación/rendimiento/documentación/			
7. Confirmar que todos los planes de pruebas cuentan con la aprobación de las panegocio y de TI, como corresponda. Las partes interesadas podrían incluir a los proyecto y usuarios finales del proceso de negocio.	artes interesadas, incluidos los dueños del proceso de gestores del desarrollo de aplicaciones, gestores de			
8. Asegurar que el plan de pruebas establezca criterios claros para la medición de los dueños del proceso de negocio y las partes interesadas de TI para definir lo procedimientos de remediación cuando no se cumplen los criterios de éxito. Po el plan debe proporcionar unas directrices sobre si proceder a la fase siguiente,	os criterios de éxito. Determinar que el plan establece los or ejemplo, si hay un fallo significativo en una fase de pruebas,	3		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
BAI07.04: Establecer un entorno de pruebas.  Definir y establecer un entorno de pruebas seguro y representativo del proceso de negocio planificado y del entorno de operaciones de TI, en cuanto a rendimiento, capacidad, seguridad, controles internos, prácticas operativas, calidad de los datos, requisitos de privacidad y cargas de trabajo.	a. Nivel de comparación entre el entorno de pruebas y el entor negocio futuro     b. Nivel de datos (y/o bases de datos) de pruebas borrados de (sanitizados) que son representativos del entorno de produ-	e forma segura		
Actividades		Nivel de capacidad		
<ol> <li>Crear una base de datos de pruebas que sea representativa del entorno de prod entorno de pruebas y que vienen del entorno de producción, conforme a las nec ejemplo, considerar si los requisitos de cumplimiento o regulatorios obligan al u</li> </ol>	esidades de negocio y los estándares organizativos. Por	2		
<ol> <li>Proteger los datos de prueba y resultados sensibles contra su divulgación, inclu Considerar el efecto de la interacción de los sistemas organizativos con los de</li> </ol>	ido el acceso, retención, almacenamiento y destrucción. terceros.	3		
<ol> <li>Establecer un proceso que permita la apropiada retención o eliminación (dispos documentación asociada, que permitan la revisión adecuada y el subsiguiente requiera el plan de pruebas. Considerar el efecto de los requisitos de cumplimie</li> </ol>	análisis o realización eficiente de nuevas pruebas, según lo			
4. Garantizar que el entorno de pruebas sea representativo del entorno operativo y de negocio, posible estrés por la carga de trabajo, sistemas operativos, softwar datos e infraestructura de red y computación que se encuentre en el entorno de	e de aplicaciones necesario, sistemas de gestión de bases de			
5. Asegurar que el entorno de pruebas sea seguro e incapaz de interactuar con los	sistemas de producción.			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			

A. Componente: Proceso (cont.)		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
BAI07.05 Realizar pruebas de aceptación. Probar los cambios de forma independiente de acuerdo con el plan de pruebas definido antes de la migración al entorno operativo en producción.	a. Número de brechas identificadas entre los resultados de las aceptación y los criterios de éxito definidos     b. Número de pruebas de aceptación satisfactorias	pruebas de
Actividades		Nivel de capacidad
Revisar la categorización del log de errores encontrados por el equipo de desarre errores se han solucionado o aceptado formalmente.	ollo en el proceso de pruebas. Comprobar que todos los	2
<ol> <li>Evaluar la aceptación final mediante comparación con los criterios de éxito e inte Presentarlos de forma que sean entendibles para los dueños del proceso de nego revisión informada.</li> </ol>	erpretar los resultados de las pruebas de aceptación final. ocio y de TI, para que pueda realizarse una evaluación y	3
3. Aprobar la aceptación, con la confirmación formal de los dueños del proceso de Tl antes de su promoción.	negocio, terceros (si corresponde) y las partes interesadas de	
4. Garantizar que se llevan a cabo pruebas de los cambios conforme al plan de prue ejecutadas por un grupo de pruebas, independiente del equipo de desarrollo. Co procesos de negocio y los usuarios finales en el grupo de pruebas. Asegurar que	nsiderar hasta qué punto están incluidos los dueños de los	
5. Asegurar que las pruebas y los resultados esperados se correspondan con los cr	iterios de éxito definidos establecidos en el plan de pruebas.	
6. Considerar el uso de instructivos (guiones) de pruebas definidas claramente para pruebas independiente evalúe y apruebe cada guion de pruebas para confirmar q de las pruebas establecidos en el plan de pruebas. Considerar el uso de guiones requisitos de seguridad y privacidad.	ue se han abordado adecuadamente los critérios de éxito	
7. Considerar el equilibrio adecuado entre los guiones de pruebas automatizadas y	las pruebas interactivas del usuario.	
<ol> <li>Llevar a cabo pruebas a la seguridad conforme al plan de pruebas. Medir hasta q Considerar el efecto de los incidentes de seguridad desde la creación del plan de de acceso. Considerar la privacidad.</li> </ol>	ué punto existen debilidades o brechas de seguridad. e pruebas. Considerar el efecto sobre los controles y los límites	
9. Llevar a cabo pruebas de rendimiento del sistema y de las aplicaciones conforme rendimiento (p. ej. tiempos de respuesta del usuario final y rendimiento de la act	e al plan de pruebas. Considerar una serie de métricas de tualización del sistema de gestión de base de datos).	
10. Cuando se lleven a cabo las pruebas, garantizar que se han considerado los ele	ementos de fallback y rollback del plan de pruebas.	
11. Identificar, registrar y clasificar los errores (p. ej. menores, significativos, de mis una pista de auditoría de los resultados de las pruebas. Según el plan de prueba interesadas para facilitar la corrección de errores y mejoras en la calidad.	sión crítica) durante las pruebas. Asegurar que esté disponible as, comunicar los resultados de las pruebas a las partes	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
ITIL V3, 2011	Service Transition, 4.5 Service Validation and Testing	
Práctica de gestión	Métricas modelo	
BAI07.06 Promover a producción y gestionar las liberaciones (releases). Promover la solución aceptada al negocio y a las operaciones. Cuando sea apropiado, ejecutar la solución como una implementación piloto o en paralelo con la solución antigua durante un período definido y comparar el comportamiento y los resultados. Si se producen problemas significativos, volver al entorno original usando el plan de fallback/backup. Gestionar las liberaciones de los componentes de la solución.	a. Número y porcentaje de versiones no listas para lanzarse se b. Porcentaje de satisfacción de las partes interesadas con la implementada	gún el calendario solución
Actividades		Nivel de capacidad
<ol> <li>Prepararse para la transferencia de procedimientos del negocio y servicios de su pruebas al entorno de producción conforme a los estándares de gestión de cam</li> </ol>	oporte, aplicaciones e infraestructura desde el entorno de bios organizativos.	2
2. Determinar hasta qué punto la implementación del piloto o el procesamiento pa plan de implementación.	ralelo de los sistemas nuevos y viejos está en línea con el	
0.4 ( )	, la información de configuración y los documentos de planes	
<ol><li>Actualizar rápidamente la documentación del proceso de negocio y del sistema, de contingencia relevantes, conforme corresponda.</li></ol>		
de contingencia relevantes, conforme corresponda.	u documentación soporte. Asegurar que la promoción a	
4. Garantizar que todas las bibliotecas de medios se actualizan rápidamente con la del entorno de pruebas al entorno de producción. Archivar la versión actual y su	u documentación soporte. Asegurar que la promoción a control de configuración.  ónica, controlar la distribución automática para garantizar s autorizados correctamente identificados. Incluir	

A. Componente: Proceso (cont.)			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
ISO/IEC 20000-1:2011(E)	9.3 Release and deployment management		
ITIL V3 2011	Service Transition, 4.4 Release and Deployment Management		
Práctica de gestión	Métricas modelo		
BAI07.07 Proporcionar soporte oportuno en producción. Proporcionar, durante un periodo de tiempo acordado, soporte oportuno a los usuarios y a las operaciones de I&T para resolver problemas y ayudar a estabilizar la nueva solución.	a. Número de recursos adicionales del sistema de I&T proporo soporte     b. Número de personal adicional proporcionado como soporte	•	
Actividades		Nivel de capacidad	
1. Proporcionar recursos adicionales, cuando se requiera, a los usuarios finales y	personal de soporte hasta que se estabilice la liberación.	3	
2. Proporcionar recursos de sistemas de I&T adicionales, conforme se requiera, ha	sta que el lanzamiento esté en un entorno operativo estable.		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión			
Práctica de gestión	Métricas modelo		
BAI07.08 Realizar una revisión post-implementación. Realizar una revisión post-implementación para confirmar los resultados, identificar las lecciones aprendidas y desarrollar un plan de acción. Evaluar el rendimiento y los resultados reales del servicio nuevo o modificado, en comparación con el rendimiento y resultados previstos por el usuario o cliente.	a. Número y porcentaje de análisis causa raíz completados     b. Número o porcentaje de liberaciones que no se estabilizan o     período aceptable     c. Porcentaje de liberaciones que causan tiempo de inactividad		
Actividades		Nivel de capacidad	
<ol> <li>Establecer procedimientos para garantizar que las revisiones post-implementac han ocurrido los eventos siguientes: los requisitos de la empresa se han cumpli se considera utilizable; las expectativas de las partes interesadas se han cumpl riesgos clave se han mitigado; y los procesos de gestión de cambios, instalació</li> </ol>	do; los beneficios esperados se han logrado; el sistema ido; han ocurrido impactos inesperados en la empresa; los	3	
<ol> <li>Consultar a los dueños del proceso de negocio y los directivos técnicos de TI so consecución de requisitos y beneficios.</li> </ol>	obre la elección de métricas para la medición del éxito y	4	
<ol> <li>Llevar a cabo la revisión post-implementación conforme al proceso de gestión o proceso de negocio y las terceras partes, como corresponda.</li> </ol>	de cambios de la organización. Involucrar a los dueños del		
<ol> <li>Considerar los requisitos para la revisión post-implementación que surjan de fu cumplimiento).</li> </ol>	era del negocio y de TI (p. ej. auditoría interna, ERM,		
<ol> <li>Acordar e implementar un plan de acción para solucionar los problemas identifi dueños del proceso de negocio y los directivos técnicos de TI en el desarrollo o</li> </ol>	cados en la revisión post-implementación. Involucrar a los lel plan de acción.	5	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
ITIL V3, 2011	Service Transition, 4.6 Change Evaluation		

B. Componente: Estructuras organizativas									
Práctica clave de gestión	Director de TI	Dueños del proceso de negocio	Función de gestión de datos	Jefe de desarrollo	Jefe de operaciones de TI	servicios	Gestor de seguridad de la información	Gestor de continuidad del negocio	Director de privacidad
BAI07.01 Establecer un plan de implementación.	Α	R		R		R	R	R	٦
BAI07.02 Planificar la conversión de procesos de negocio, sistemas y datos.	Α	R	R	R		R	R	R	٦
BAI07.03: Plan de pruebas de aceptación.	Α	R	П	R	R		R	R	R
BAI07.04: Establecer un entorno de pruebas.	Α	R	П	R	R		R	R	٦
BAI07.05 Realizar pruebas de aceptación.	Α	R	П	R	R		R	R	R
BAI07.06 Promover a producción y gestionar las liberaciones (releases).	Α	R	П	R	R	R	T	R	٦
BAI07.07 Proporcionar soporte oportuno en producción.	Α	R		R	R	R		T	٦
BAI07.08 Realizar una revisión post-implementación	Α	R	П	R	R	R		T	٦
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica									
Sin documentación relacionada para este componente.									

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también	la sección 3.6)			
Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
BAI07.01 Establecer un plan de implementación.	De	Descripción	Descripción	Α
	BAI01.07	Plan de gestión de la calidad	Implementación de procesos de fallback y recuperación	Interna
	BAI06.01	Solicitudes de cambio aprobadas     Plan y calendario de cambios	Plan de implementación aprobado	Interna
	BAI11.05	Plan de gestión de la calidad del proyecto		
BAI07.02 Planificar la conversión de procesos de negocio, sistemas y datos.			Plan de migración	DSS06.02
BAI07.03: Plan de pruebas de aceptación.	BAI01.07	Requisitos para la verificación independiente de entregables	Plan de prueba de aceptación aprobado	BAI01.04; BAI11.04
	BAI03.07	Plan de pruebas     Procedimientos de pruebas		
	BAI03.08	Logs de resultados y pistas de auditoría de las pruebas     Comunicaciones de resultados de las pruebas		
	BAI11.05	Requisitos para la verificación independiente de entregables del proyecto		

Práctica de gestión	Entradas		Salidas		
Al07.04: Establecer un entorno de pruebas.	De Descripción		Descripción	A	
			Datos de pruebas	Interna	
AI07.05 Realizar pruebas de aceptación.			Aceptación y liberación aprobada a producción	BAI01.04	
			Evaluación de los resultados de aceptación	BAI01.06	
			Registro de resultados de pruebas	Interna	
BAI07.06 Promover a producción y gestionar las liberaciones releases).			Plan de liberaciones	BAI10.01	
			Registro de liberaciones	Interna	
BAI07.07 Proporcionar soporte oportuno en producción.	AP011.02	Resultados de la calidad del servicio, incluyendo la retroalimentación de los clientes	Plan de soporte suplementario	AP008.04; AP008.05; DSS02.04	
	BAI05.05	Mediciones y resultados del éxito			
BAI07.08 Realizar una revisión post-implementación.	AP011.03	Resultados de la monitorización de la calidad para la prestación de servicios y soluciones     Causas raíz de los fallos de entrega de calidad	Plan de acciones correctivas	BAI01.09; BAI11.09	
	AP011.04	Resultados de las revisiones y auditorías de calidad	Informe de la revisión post-implementación.	BAI01.09; BAI11.09	
	BAI05.05	Mediciones y resultados del éxito			

D. Componente: Personas, habilidades y competencias							
Habilidad	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
Pruebas de los procesos de negocio	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	BPTS					
Liberación y despliegue	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	RELM					
Aceptación del servicio	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	SEAC					
Pruebas	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	TEST					
Evaluación de la experiencia del usuario	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	USEV					

E. Componente: Políticas y procedimien	tos		
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica
Política de gestión de cambios de TI	Comunica a la dirección la intención de que todos los cambios de Tl de la empresa se gestionen e implementen de forma que se minimice el riesgo y el impacto en las partes interesadas. Cubre los activos afectados y el proceso de gestión de cambios estándar.		

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica
Establecer una cultura que garantice la comunicación oportuna de las solicitudes de cambio de TI a los grupos afectados; consultar con los grupos afectados la implementación y pruebas de los cambios.		

### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- Herramientas de gestión de cambios de TI
  Herramientas de gestión de liberaciones
  Herramientas y servicios de pruebas

Dominio: Construir, adquirir e implementar Objetivo de gestión: <u>BAI08 — Gestionar el conocimiento</u> Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Mantener disponible la información de gestión relevante, vigente, conocimiento validado y confiable con el fin de apoyar todas las actividades del proceso y facilitar la toma de decisiones relacionadas con el gobierno y la gestión de l&T de la empresa. Planificar la identificación, recopilación, organización, mantenimiento, uso y retirada del conocimiento.

### **Propósito**

Proporcionar el conocimiento e información de gestión necesarios para apoyar a todo el personal en el gobierno y gestión de la I&T de la empresa y facilitar la toma de decisiones informada.

### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

### Metas empresariales

- EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos
- · EG10 Habilidades, motivación y productividad del personal
- EG13 Innovación de productos y negocio

#### Métricas modelo para metas empresariales

- EG01 a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado
  - b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente
  - c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan ventaja competitiva
  - d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios
- EG10 a. Productividad del personal comparada con benchmarks
  - b. Nivel de satisfacción de las partes interesadas con los niveles de conocimientos y habilidades del personal
  - c. Porcentaje de personal cuyas habilidades son insuficientes con respecto a la competencia en su rol
  - d. Porcentaje de personal satisfecho
- EG13 a. Nivel de concienciación y comprensión de las posibilidades de innovación del negocio
  - b. Satisfacción de las partes interesadas con los niveles de habilidades e ideas sobre innovación y productos
  - Número de iniciativas de productos y servicios aprobadas como resultado de ideas innovadoras

### Metas de alineamiento

- AG12 Personal competente y motivado con entendimiento de la tecnología y el negocio
- AG13 Conocimiento, experiencia e iniciativas para la innovación empresarial

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

- AG12 a. Porcentaje de personal de negocio con dominio de I&T (es decir, aquellos que tienen los conocimientos y el entendimiento de I&T requeridos para guiar, dirigir, innovar y ver las oportunidades de I&T en su área de especialización de negocio)
  - b. Porcentaje de personal de I&T con dominio dé negocio (es decir, aquellos que tienen los conocimientos y el entendimiento de los dominios de negocio relevantes para guiar, dirigir, innovar y ver las oportunidades de I&T para su dominio de negocio)
  - c. Número o porcentaje de personal de negoció con experiencia en gestión de tecnología
- AG13 a. Nivel de conocimiento y comprensión de los ejecutivos del negocio sobre las posibilidades de innovación de las I&T
  - b. Número de iniciativas aprobadas como resultado de ideas innovadoras de I&T
  - c. Número de campeones en innovación reconocidos/premiados

A. Componente: Proceso		
Práctica de gestión	Métricas modelo	_
BAI08.01 Identificar y clasificar las fuentes de información para el gobierno y la gestión de I&T. Identificar, validar y clasificar las diversas fuentes de información internas y externas requeridas para habilitar el gobierno y la gestión de I&T, incluidos los documentos estratégicos, reportes de incidentes e información de la configuración que surjan desde el desarrollo a las operaciones antes de ponerlo en marcha.	a. Porcentaje de información clasificada validada b. Porcentaje de pertinencia de los tipos de contenido, artefac estructurada y no estructurada	tos e información
Actividades		Nivel de capacidad
1. Identificar usuarios con conocimiento potenciales, incluidos dueños de informa Obtener requisitos de conocimiento y fuentes de información de los usuarios id	ción que tal vez deban contribuir y aprobar el conocimiento. entificados.	2
2. Considerar los tipos de contenido (procedimientos, procesos, estructuras, concedocumentos, registros, vídeo, voz) e información estructurada y no estructurad voz, canales RSS (Rich Site Summary)).	eptos, políticas, reglas, hechos, clasificaciones), artefactos a (expertos, redes sociales, correo electrónico, mensajes de	
3. Clasificar las fuentes de información con base en el esquema de clasificación d información). Correlacionar las fuentes de información con el esquema de clasi	e contenidos (p. ej. el modelo de arquitectura de la ficación.	3
4. Recopilar, cotejar y validar las fuentes de información con base en los criterios relevancia, importancia, integridad, precisión, consistencia, confidencialidad, vig	le validación de la información (p. ej., comprensión, encia y confiabilidad).	4
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
<b>BAI08.02 Organizar y contextualizar la información en conocimiento.</b> Organizar la información según los criterios de clasificación. Identificar y crear relaciones significativas entre los elementos de información y habilitar el uso de la información. Identificar a los dueños y aprovechar e implementar niveles de	a. Número de relaciones identificadas entre las fuentes de info (etiquetado)     b. Porcentaje de satisfacción de las partes interesadas con la contextualización de la información en conocimiento	
acceso a la información definidos por la empresa para la información de gestión y los recursos de conocimiento.		
		Nivel de capacidad
y los recursos de conocimiento.		
y los recursos de conocimiento.  Actividades  1. Identificar atributos compartidos y relacionar sus fuentes de información , con l	a creación de relaciones entre los conjuntos de información	capacidad
y los recursos de conocimiento.  Actividades  1. Identificar atributos compartidos y relacionar sus fuentes de información , con l (etiquetado de la información).	a creación de relaciones entre los conjuntos de información ganizativos y de las partes interesadas.	capacidad
y los recursos de conocimiento.  Actividades  1. Identificar atributos compartidos y relacionar sus fuentes de información , con l (etiquetado de la información).  2. Crear vistas de conjuntos de datos relacionados, considerando los requisitos or 3. Idear e implementar un esquema para gestionar el conocimiento no estructurad	a creación de relaciones entre los conjuntos de información ganizativos y de las partes interesadas. o que no está disponible a través de fuentes formales (p.ej. el	capacidad
y los recursos de conocimiento.  Actividades  1. Identificar atributos compartidos y relacionar sus fuentes de información, con l (etiquetado de la información).  2. Crear vistas de conjuntos de datos relacionados, considerando los requisitos or 3. Idear e implementar un esquema para gestionar el conocimiento no estructurad conocimiento de expertos).	a creación de relaciones entre los conjuntos de información ganizativos y de las partes interesadas. o que no está disponible a través de fuentes formales (p.ej. el vantes, conforme a mecanismos de roles y acceso.	capacidad
y los recursos de conocimiento.  Actividades  1. Identificar atributos compartidos y relacionar sus fuentes de información , con l (etiquetado de la información).  2. Crear vistas de conjuntos de datos relacionados, considerando los requisitos or 3. Idear e implementar un esquema para gestionar el conocimiento no estructurad conocimiento de expertos).  4. Publicar y hacer que el conocimiento sea accesible a las partes interesadas relacionados.	a creación de relaciones entre los conjuntos de información ganizativos y de las partes interesadas. o que no está disponible a través de fuentes formales (p.ej. el vantes, conforme a mecanismos de roles y acceso.	capacidad
y los recursos de conocimiento.  Actividades  1. Identificar atributos compartidos y relacionar sus fuentes de información, con le (etiquetado de la información).  2. Crear vistas de conjuntos de datos relacionados, considerando los requisitos or 3. Idear e implementar un esquema para gestionar el conocimiento no estructurad conocimiento de expertos).  4. Publicar y hacer que el conocimiento sea accesible a las partes interesadas relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	a creación de relaciones entre los conjuntos de información ganizativos y de las partes interesadas. o que no está disponible a través de fuentes formales (p.ej. el vantes, conforme a mecanismos de roles y acceso.  Referencia específica	capacidad
y los recursos de conocimiento.  Actividades  1. Identificar atributos compartidos y relacionar sus fuentes de información , con l (etiquetado de la información).  2. Crear vistas de conjuntos de datos relacionados, considerando los requisitos or 3. Idear e implementar un esquema para gestionar el conocimiento no estructurad conocimiento de expertos).  4. Publicar y hacer que el conocimiento sea accesible a las partes interesadas relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017	a creación de relaciones entre los conjuntos de información ganizativos y de las partes interesadas. o que no está disponible a través de fuentes formales (p.ej. el vantes, conforme a mecanismos de roles y acceso.  Referencia específica  10. Information, Communication, and Reporting - Principle 18	capacidad 3
y los recursos de conocimiento.  Actividades  1. Identificar atributos compartidos y relacionar sus fuentes de información , con l (etiquetado de la información).  2. Crear vistas de conjuntos de datos relacionados, considerando los requisitos or 3. Idear e implementar un esquema para gestionar el conocimiento no estructurad conocimiento de expertos).  4. Publicar y hacer que el conocimiento sea accesible a las partes interesadas relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017  Práctica de gestión  BAI08.03 Utilizar y compartir conocimiento.  Transmitir los recursos de conocimiento disponibles a las partes interesadas correspondientes y comunicar cómo estos recursos pueden utilizarse para abordar diferentes necesidades (p. ej., resolución de problemas, aprendizaje,	a creación de relaciones entre los conjuntos de información ganizativos y de las partes interesadas. o que no está disponible a través de fuentes formales (p.ej. el vantes, conforme a mecanismos de roles y acceso.  Referencia específica  10. Information, Communication, and Reporting - Principle 18  Métricas modelo a. Porcentaje de conocimiento disponible usado realmente	capacidad 3
y los recursos de conocimiento.  Actividades  1. Identificar atributos compartidos y relacionar sus fuentes de información , con la (etiquetado de la información).  2. Crear vistas de conjuntos de datos relacionados, considerando los requisitos or 3. Idear e implementar un esquema para gestionar el conocimiento no estructurad conocimiento de expertos).  4. Publicar y hacer que el conocimiento sea accesible a las partes interesadas relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017  Práctica de gestión  BAI08.03 Utilizar y compartir conocimiento.  Transmitir los recursos de conocimiento disponibles a las partes interesadas correspondientes y comunicar cómo estos recursos pueden utilizarse para abordar diferentes necesidades (p. ej., resolución de problemas, aprendizaje, planificación estratégica y toma de decisiones).  Actividades	a creación de relaciones entre los conjuntos de información ganizativos y de las partes interesadas. o que no está disponible a través de fuentes formales (p.ej. el vantes, conforme a mecanismos de roles y acceso.  Referencia específica  10. Information, Communication, and Reporting - Principle 18  Métricas modelo a. Porcentaje de conocimiento disponible usado realmente b. Porcentaje de satisfacción del usuario con los conocimiento	capacidad 3
y los recursos de conocimiento.  Actividades  1. Identificar atributos compartidos y relacionar sus fuentes de información , con l (etiquetado de la información).  2. Crear vistas de conjuntos de datos relacionados, considerando los requisitos or 3. Idear e implementar un esquema para gestionar el conocimiento no estructurad conocimiento de expertos).  4. Publicar y hacer que el conocimiento sea accesible a las partes interesadas relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017  Práctica de gestión  BAI08.03 Utilizar y compartir conocimiento.  Transmitir los recursos de conocimiento disponibles a las partes interesadas correspondientes y comunicar cómo estos recursos pueden utilizarse para abordar diferentes necesidades (p. ej., resolución de problemas, aprendizaje, planificación estratégica y toma de decisiones).  Actividades  1. Establecer expectativas de gestión y demostrar la actitud adecuada en cuanto a conocimiento relacionado con el gobierno y la gestión de la I&T de la empresa.	a creación de relaciones entre los conjuntos de información ganizativos y de las partes interesadas. o que no está disponible a través de fuentes formales (p.ej. el vantes, conforme a mecanismos de roles y acceso.  Referencia específica  10. Information, Communication, and Reporting - Principle 18  Métricas modelo  a. Porcentaje de conocimiento disponible usado realmente b. Porcentaje de satisfacción del usuario con los conocimiento disponible usado realmente b. Porcentaje de satisfacción del usuario con los conocimiento disponible usado realmente b. Porcentaje de satisfacción del usuario con los conocimiento disponible usado realmente b. Porcentaje de satisfacción del usuario con los conocimiento disponible usado realmente de satisfacción del usuario con los conocimientos de la utilidad del conocimiento y la necesidad de compartir el	capacidad  3  Nivel de capacidad
y los recursos de conocimiento.  Actividades  1. Identificar atributos compartidos y relacionar sus fuentes de información , con la (etiquetado de la información).  2. Crear vistas de conjuntos de datos relacionados, considerando los requisitos or 3. Idear e implementar un esquema para gestionar el conocimiento no estructurad conocimiento de expertos).  4. Publicar y hacer que el conocimiento sea accesible a las partes interesadas relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017  Práctica de gestión  BAI08.03 Utilizar y compartir conocimiento.  Transmitir los recursos de conocimiento disponibles a las partes interesadas correspondientes y comunicar cómo estos recursos pueden utilizarse para abordar diferentes necesidades (p. ej., resolución de problemas, aprendizaje, planificación estratégica y toma de decisiones).  Actividades  1. Establecer expectativas de gestión y demostrar la actitud adecuada en cuanto a	a creación de relaciones entre los conjuntos de información ganizativos y de las partes interesadas. o que no está disponible a través de fuentes formales (p.ej. el vantes, conforme a mecanismos de roles y acceso.  Referencia específica  10. Information, Communication, and Reporting - Principle 18  Métricas modelo  a. Porcentaje de conocimiento disponible usado realmente b. Porcentaje de satisfacción del usuario con los conocimiento de la utilidad del conocimiento y la necesidad de compartir el el conocimiento.  Isis de brechas de necesidades y técnicas de aprendizaje bio y la transferencia de conocimiento. Asegurar que se	capacidad  3  Nivel de capacidad
y los recursos de conocimiento.  Actividades  1. Identificar atributos compartidos y relacionar sus fuentes de información , con l (etiquetado de la información).  2. Crear vistas de conjuntos de datos relacionados, considerando los requisitos or 3. Idear e implementar un esquema para gestionar el conocimiento no estructurad conocimiento de expertos).  4. Publicar y hacer que el conocimiento sea accesible a las partes interesadas rele Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  COSO Enterprise Risk Management, junio de 2017  Práctica de gestión  BAI08.03 Utilizar y compartir conocimiento.  Transmitir los recursos de conocimiento disponibles a las partes interesadas correspondientes y comunicar cómo estos recursos pueden utilizarse para abordar diferentes necesidades (p. ej., resolución de problemas, aprendizaje, planificación estratégica y toma de decisiones).  Actividades  1. Establecer expectativas de gestión y demostrar la actitud adecuada en cuanto a conocimiento relacionado con el gobierno y la gestión de la I&T de la empresa.  2. Identificar usuarios potenciales de conocimiento por medio de la clasificación o 3. Transferir el conocimiento a los usuarios del conocimiento, con base en un anál efectivas. Crear un entorno, herramientas y artefactos que respalden el intercan	a creación de relaciones entre los conjuntos de información ganizativos y de las partes interesadas. o que no está disponible a través de fuentes formales (p.ej. el vantes, conforme a mecanismos de roles y acceso.  Referencia específica  10. Information, Communication, and Reporting - Principle 18  Métricas modelo a. Porcentaje de conocimiento disponible usado realmente b. Porcentaje de satisfacción del usuario con los conocimiento la utilidad del conocimiento y la necesidad de compartir el el conocimiento. sis de brechas de necesidades y técnicas de aprendizaje bio y la transferencia de conocimiento. Asegurar que se conocimiento definida.	capacidad  3  Nivel de capacidad  2

A. Componente: Proceso (cont.)					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	PP.IS Apply Information Sharing; IR.ES Ensure Information sharing				
ITIL V3, 2011	Service Transition, 4.7 Knowledge Management				
PMBOK guide Sixth edition, 2017	Part 1: 4.4 Manage project knowledge				
Práctica de gestión	Métricas modelo				
BAI08.04 Evaluar y actualizar o retirar la información. Medir el uso y evaluar la aceptación y relevancia de la información. Actualizar la información o retirar la información obsoleta.	l uso y evaluar la aceptación y relevancia de la información. Actualizar la 📗 b. Nivel de satisfacción de los usuarios				
Actividades		Nivel de capacidad			
1. Definir los controles para la retirada de conocimientos y proceder a su retirada o	como corresponda.	3			
2. Evaluar la utilidad, relevancia y valor de los elementos del conocimiento. Actualizar la información desactualizada que podría seguir siendo relevante y valiosa para la organización. Identificar la información relacionada que ya no es relevante para los requisitos de conocimiento de la empresa y retirarla o archivarla conforme a la política.					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión					

B. Componente: Estructuras organizativas																
Práctica clave de gestión	Director de TI	Director de tecnología	Director de tecnologías digitales	lel proceso de	Gestor de portafolio	Gestor de programas		Función de gestión de datos	Jefe de arquitectura	Jefe de desarrollo	Jefe de operaciones de TI	Godor do comisios	Gestor de seguridad de la información	de continuida	orivacidad	Asesor legal
BAI08.01 Identificar y clasificar las fuentes de información para el gobierno y la gestión de I&T.	Α			R				R		R	R	TF	1		П	
BAI08.02 Organizar y contextualizar la información en conocimiento.	Α							R		R	RI	₹			П	
BAI08.03 Utilizar y compartir conocimiento.	A	R	R	R	R	R	R	R			Ī	₹			$\Box$	R
BAI08.04 Evaluar y actualizar o retirar la información.	А			R		R	R	R	R	R	R	₹ F	R	R	R	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia espe	cífic	a														
Sin documentación relacionada para este componente.																

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también la sección 3.6)							
Práctica de gestión		Entradas Salidas					
BAI08.01 Identificar y clasificar las fuentes de información	De	Descripción	Descripción	A			
para el gobierno y la gestión de I&T.	Fuera de COBIT	Requisitos y fuentes de conocimiento	Clasificación de las fuentes de información	Interna			
BAI08.02 Organizar y contextualizar la información en conocimiento.	BAI03.03	Componentes de la solución documentados	Repositorios de conocimiento publicados	AP007.03			
	BAI05.07	Planes de transferencia de conocimiento					
BAI08.03 Utilizar y compartir conocimiento.	BAI03.03	Componentes de la solución documentados	Esquemas de concienciación y capacitación	AP007.03			
	BAI05.05	Plan de operación y uso	Base de datos de usuarios	Interna			
	BAI05.07	Planes de transferencia de conocimiento	de conocimiento				
BAI08.04 Evaluar y actualizar o retirar la información.			Reglas para la retirada de conocimiento	Interna			
			Resultados de la evaluación de uso del conocimiento	Interna			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica							
Sin documentación relacionada para este componente.							

D. Componente: Personas, habilidades y competencias						
Habilidad	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
Gestión de la información y el conocimiento	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	D. Enable—D.10. Information and Knowledge Management				

E. Componente: Políticas y procedimientos									
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica						
Política de uso del conocimiento sobre gobierno	Guiar la creación y el uso de los activos de conocimientos relacionados con el gobierno de I&T. Los activos de conocimientos de I&T deberían ser accesibles para su consulta.								

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica
Implantar una cultura de intercambio de conocimientos en la empresa. Comunicar proactivamente el valor de los conocimientos para fomentar la creación, uso, reutilización e intercambio de conocimientos. Fomentar el intercambio y transferencia del conocimiento mediante la identificación y aprovechamiento de factores motivadores.		

### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- Plataforma de colaboración
  Repositorio de conocimientos

Dominio: Construir, adquirir e implantar Objetivo de gestión: BAI09 — Gestionar los activos Área prioritaria: Modelo Core de

### Descripción

Gestionar los activos de I&T a través de su ciclo de vida para asegurarse de que su uso aporta valor a un coste óptimo, continúan operativos (adecuados a su propósito), y se tienen en cuenta y están físicamente protegidos. Asegurar que aquellos activos que son críticos para soportar la capacidad del servicio son confiables y están disponibles. Gestionar las licencias de software para asegurarse de que se adquiere, retiene y despliega la cantidad óptima en relación con el uso que requiere el negocio, y que el software instalado cumpla con los acuerdos de licencia.

#### Propósito

Tener en cuenta todos los activos de I&T y optimizar el valor proporcionado por su uso.

El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

### Metas empresariales Calidad de la información financiera • EG07 Calidad de la información de gestión • EG09 Optimización de costes de los procesos del negocio Métricas modelo para metas empresariales a. Encuesta de satisfacción de las partes interesadas clave con respecto al nivel de transparencia, comprensión y precisión de la información financiera de la empresa b. Coste de incumplimiento con respecto a regulaciones financieras **EG07** a. Grado de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con la información para la toma de decisiones b. Número de incidentes causados por decisiones erróneas de negocio basadas en información imprecisa c. Tiempo que se tarda en proporcionar la información que respalde la toma de decisiones de negocio eficaces d. Oportunidad de la información de gestión a. Proporción de coste vs. niveles de servicio logrados EG09 b. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con los costos de procesamiento del

#### Metas de alineamiento

AG04 Calidad de la información financiera relacionada con la tecnología

### Métricas modelo para metas de alineamiento

 a. Satisfacción de partes interesadas clave con respecto al nivel de transparencia, comprensión y precisión de la información financiera de I&T

 b. Porcentaje de servicios de I&T con costes operativos y beneficios esperados definidos y aprobados

A. Componente: Proceso		
A. Componente. Proceso		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
BAI09.01 Identificar y registrar los activos actuales.  Mantener un registro actualizado y preciso de todos los activos de I&T requeridos para ofrecer servicios y que son propiedad o están controlados por la organización a la espera de un futuro beneficio (incluidos recursos con valor económico, como hardware o software). Asegurar el alineamiento con la gestión de configuración y la gestión financiera.	Porcentaje de activos registrados correctamente en el regis     D. Porcentaje de activos que son adecuados para su propósito     C. Porcentaje de activos en inventario y actualizados	
Actividades		Nivel de

Actividades	Nivel de capacidad
Identificar todos los activos adquiridos en un registro de activos que recoja el estado actual. Los activos se reportan en la hoja del balance; se compran o crean para aumentar el valor de una compañía o beneficiar las operaciones de la empresa (p. ej. hardware y software). Identificar todos los activos adquiridos y mantener el alineamiento con los procesos de gestión de la configuración y gestión de cambios, el sistema de gestión de la configuración y los datos de contabilidad financiera.	2
2. Identificar requisitos legales, regulatorios o contractuales que deban abordarse al gestionar el activo.	
3. Comprobar que los activos son adecuados para su propósito (es decir, que se puedan usar).	
4. Garantizar la contabilidad de todos los activos.	3
5. Comprobar la existencia de todos los activos adquiridos mediante comprobaciones y conciliación regulares de inventario físico y lógico. Incluir el uso de herramientas de descubrimiento de software.	4
6. Determinar regularmente si cada activo continúa proporcionando valor. De ser así, estimar la vida útil esperada durante la que proporcionará valor.	

A. Componente: Proceso (cont.)			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	RI.AD Asset Discovery & Identification		
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	BA1.1 Business Application Register		
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)	8.1 Responsibility for assets		
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.13 Physical and environmental protection (PE-9)		
The CIS Critical Security Controls for Effective Cyber Defense Versión 6.1, agosto de 2016	CSC 1: Inventory of Authorized and Unauthorized Devices; CSC Authorized and Unauthorized Software	2: Inventory of	
Práctica de gestión	Métricas modelo		
BAI09.02 Gestionar activos críticos. Identificar los activos que son críticos para garantizar la capacidad de prestación del servicio. Maximizar su confiabilidad y disponibilidad para apoyar las necesidades de negocio.	a. Número de activos críticos b. Promedio de inactividad por activo crítico c. Número de tendencias de incidentes identificadas		
Actividades		Nivel de capacidad	
Identificar activos que son críticos para proporcionar la capacidad de servicio m servicio, los SLA y el sistema de gestión de la configuración.	nediante la referencia a los requisitos en las definiciones de	2	
2. Considerar regularmente el riesgo de fallo o la necesidad de sustitución de cada	a activo crítico.		
3. Comunicar a los clientes y usuarios afectados el impacto esperado (p. ej. restricciones de rendimiento) de las actividades de mantenimiento.			
4. Incorporar al calendario global de producción las suspensiones planificadas. Programar actividades de mantenimiento para minimizar el impacto adverso en los procesos de negocio.			
5. Mantener la resiliencia de los activos críticos aplicando un mantenimiento preventivo regular. Monitorizar el rendimiento y, de ser necesario, proporcionar activos alternativos y/o adicionales para minimizar la probabilidad de fallo.			
6. Establecer un plan de mantenimiento preventivo para todo el hardware considerando un análisis de coste beneficio, las recomendaciones de los proveedores, el riesgo de suspensión del servicio, el personal calificado y otros factores relevantes.			
7. Establecer acuerdos de mantenimiento que incluyan el acceso de terceros a las instalaciones de I&T de la organización a fin de realizar actividades en el sitio (on-site) o fuera de él (off-site) (p. ej. outsourcing). Establecer contratos de servicio formales que contengan o hagan referencia a todas las condiciones de seguridad y privacidad necesarias, incluidos procedimientos de autorización de acceso, para garantizar el cumplimiento con las políticas y estándares de seguridad/privacidad de la organización.			
8. Garantizar que los servicios de acceso remoto y los perfiles de usuario (y otros activos solo cuando sea necesario.	medios usados para el mantenimiento y el diagnóstico) estén		
9. Monitorizar el rendimiento de los activos críticos mediante el examen de tenden acciones de reparación o sustitución.	cias de los incidentes. Cuando sea necesario, realizar	4	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
National Institute of Standards and Technology Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity v1.1, abril de 2018	itical ID.AM Asset Management		
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.13 Physical and environmental protection (PE-20)		
Práctica de gestión	Métricas modelo		
BAI09.03: Gestionar el ciclo de vida del activo. Gestionar los activos desde su adquisición hasta su disposición. Asegurar que los activos se usen con la mayor eficacia y eficiencia posible y se puedan contabilizar y proteger físicamente hasta su correcta retirada.			

A. Componente: Proceso (cont.)				
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Proporcionar todos los activos conforme a las solicitudes aprobadas y las políticas y prácticas de adquisición de la empresa.				
2. Obtener, recibir, verificar, probar y registrar todos los activos de forma controlada, incluyendo etiquetas físicas, cuando se requiera.				
3. Aprobar los pagos y completar el proceso con los proveedores, conforme a las	condiciones del contrato acordadas.			
4. Implementar los activos siguiendo el ciclo de vida de implementación estándar,	incluida la gestión de cambios y las pruebas de aceptación.	3		
5. Asignar los activos a usuarios, con responsabilidades de aceptación y confirma	ción, como corresponda.			
<ol> <li>Siempre que sea posible, reasignar los activos cuando ya no se necesiten debid retirada de un servicio.</li> </ol>	o a un cambio de rol del usuario, redundancia en un servicio o			
7. Planificar, autorizar e implementar actividades relacionadas con la retirada, mie satisfacer las necesidades regulatorias y de negocio en curso.	ntras se conservan los registros correspondientes para			
8. Disponer de los activos de forma segura, tras considerar, por ejemplo, el borrad daño potencial al medio ambiente.	o permanente de los datos registrados en los dispositivos y el			
9. Disponer de los activos de forma responsable cuando ya no sean de utilidad del tecnología obsoleta o la falta de usuarios, teniendo en consideración el impacto	bido a la retirada de todos los servicios relacionados, o medioambiental.	4		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
CMMI Cybermaturity Platform, 2018				
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016  IM2.1 Document Management; PA1.1 Hardware Life Cycle Management			
ITIL V3, 2011	Service Transition, 4.3 Service Asset and Configuration Management			
National Institute of Standards and Technology Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity v1.1, abril de 2018	PR.MA Maintenance			
Práctica de gestión	Métricas modelo			
BAI09.04 Optimizar el valor de los activos. Revisar periódicamente la base de activos para identificar formas de optimizar valor y mantener el alineamiento con las necesidades del negocio.	a. Costes de benchmarks b. Número de activos no utilizados			
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Revisar regularmente toda la base de activos, considerando si está alineada cor	n las necesidades del negocio.	3		
2. Evaluar los costes de mantenimiento, considerar si son razonables e identificar reemplazos con nuevas alternativas .	opciones de menor coste. Cuando sea necesario, incluir	4		
3. Revisar las garantías y considerar la relación calidad-precio y las estrategias de	reemplazo para determinar las opciones de menor coste.	5		
Usar estadísticas de capacidad y uso para identificar activos subutilizados o rec sustitución a fin de reducir costes.	dundantes que podrían considerarse para su eliminación o			
5. Revisar la base completa para identificar oportunidades de estandarización, suministro único y otras estrategias que podrían reducir los costes de adquisición, soporte y mantenimiento.				
6. Revisar el estado general a fin de identificar oportunidades para aprovechar las alternativas para reducir costes o incrementar la relación calidad-precio.	tecnologías emergentes o estrategias de suministro			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
BAI09.05 Gestionar las licencias. Gestionar las licencias de software para mantener el número de licencias óptimo y respaldar las necesidades del negocio. Garantizar que el número de licencias en propiedad sea suficiente para cubrir el software instalado en uso.	a. Porcentaje de licencias utilizadas frente a licencias adquirid     b. Porcentaje de licencias que se siguen pagando pero que no     c. Porcentaje de productos y licencias que deberían actualizar     mayor valor	se usan		

A. Componente: Proceso (cont.)	
Actividades	
1. Mantener un registro de todas las licencias de software adquiridas y los acuerdos de licencias asociados.	2
2. Realizar regularmente una auditoría para identificar todas las instancias de software con licencia instaladas.	3
3. Comparar el número de licencias instaladas con el número de licencias adquiridas. Garantizar que el método de medición de cumplimiento de licencias sea conforme a los requisitos de la licencia y del contrato.	
4. Cuando las instancias sean inferiores al número de licencias adquiridas, decidir si se deben conservar o poner fin a esas licencias, considerando los posibles ahorros en mantenimiento, capacitación y otros costes innecesarios.	
5. Cuando las instancias sean superiores al número de licencias adquiridas, considerar en primer lugar desinstalar las instancias que ya no se requieran o no estén justificadas y comprar entonces, de ser necesario, licencias adicionales para cumplir con el acuerdo de licencias.	
6. Considerar de forma regular si puede ser más rentable actualizar los productos y las licencias asociadas.	5
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica	
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión	

B. Componente: Estructuras organizativas									
Práctica clave de gestión	Director de TI	Director de tecnología	Jefe de arquitectura	Jefe de desarrollo	Jefe de operaciones de TI	Jefe de administración de TI	Gestor de servicios	Gestor de seguridad de la información	Director de privacidad
BAI09.01 Identificar y registrar los activos actuales.		Α			R	R			
BAI09.02 Gestionar activos críticos.		Α	R	R	R	R		R	R
BAI09.03: Gestionar el ciclo de vida del activo.		Α			R	R	R		
BAI09.04 Optimizar el valor de los activos.	А	R	R	R	R	R	R		
BAI09.05 Gestionar las licencias.	A	R	Γ	R	R	R	Ì		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica									
Sin documentación relacionada para este componente.									

Práctica de gestión	Práctica de gestión Entradas		Salidas		
BAI09.01 Identificar y registrar los activos actuales.	De	Descripción	Descripción	Α	
	BAI03.04	Actualizaciones del inventario de activos	Resultados de revisiones de idoneidad	AP002.02	
	BAI10.02	Repositorio de configuraciones	Registro de activos	AP006.01; BAI10.03	
			Resultados de comprobaciones de inventario físicas	BAI10.03; BAI10.04; DSS05.03	
BAI09.02 Gestionar activos críticos.			Comunicaciones de suspensiones por mantenimiento planificados	AP008.04	
			Contratos de mantenimiento	Interna	
BAI09.03: Gestionar el ciclo de vida del activo.			Retiradas autorizadas de activos	BAI10.03	
			Registro actualizado de activos	BAI10.03	
			Solicitudes aprobadas de adquisiciones de activos	Interna	
BAI09.04 Optimizar el valor de los activos.			Oportunidades para reducir los costes o aumentar el valor de los activos	AP002.02	
			Resultados de las revisiones de optimización de costes	AP002.02	
BAI09.05 Gestionar las licencias.			Plan de acción para ajustar el número y asignaciones de licencias	AP002.05	
			Registro de licencias de software	BAI10.02	
			Resultados de las auditorías a las licencias instaladas	MEA03.03	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos	s de cumplimiento)	Referencia específica	a las listerioles inicialed		

D. Componente: Personas, habilidades y competencias				
Habilidad Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica				
Gestión de activos	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	ASMG		
Instalación/desmantelamiento de sistemas	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	HSIN		

E. Componente: Políticas y procedimie	E. Componente: Políticas y procedimientos					
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica			
Política de gestión de activos	Proporciona directrices para la gestión del ciclo de vida de los activos, medidas de protección de activos, clasificación y propiedad de sistemas, propiedad de datos, y clasificación de datos.					
Política de propiedad intelectual (PI)	Aborda el riesgo relacionado con el uso, la propiedad, venta y distribución de las salidas de los esfuerzos creativos relacionados con l&T realizadas por empleados (p. ej. el desarrollo de software). Exigir la documentación adecuada, nivel de detalle, etc. desde el comienzo del trabajo.					

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica
Establecer una cultura que identifica, evalúa e informa sobre el valor económico y estratégico relativo a cada activo de la empresa de forma abierta, consistente y transparente.		

## G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones Herramientas de gestión de activos

Dominio: Construir, adquirir e implementar Área prioritaria: Modelo Core de Objetivo de gestión: BAI10 - Gestionar la configuración

### Descripción

Definir y mantener descripciones y relaciones entre recursos claves y las capacidades necesarias para ofrecer servicios habilitados por I&T. Incluir la recopilación de información sobre la configuración, estableciendo líneas de referencia, verificando y auditando esta información, y actualizando el repositorio de configuración.

#### **Propósito**

Proporcionar información suficiente sobre los activos de servicio para facilitar que el servicio se gestione de forma eficiente. Evaluar el impacto de los cambios y hacer frente a los incidentes del servicio.

### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

### Metas empresariales • EG02 Gestión del riesgo de negocio Continuidad y disponibilidad del servicio del negocio • EG06 Métricas modelo para metas empresariales a. Porcentaje de objetivos y servicios críticos de negocio cubiertos por la evaluación de riesgos EG02 b. Proporción de incidentes significativos que no fueron identificados en la evaluación de riesgos frente al total de incidentes c. Frecuencia de actualización del perfil de riesgo a. Número de interrupciones del servicio al cliente o procesos de EG06 negocio que han causado incidentes significativos b. Coste empresarial de incidentes c. Número de horas de procesamiento de negocio perdidas debido a interrupciones no planificadas del servicio d. Porcentaje de quejas en función de los objetivos de disponibilidad del servicio acordados

### Metas de alineamiento

Seguridad de la información, infraestructura de procesamiento, AG07 aplicaciones y, privacidad

### Métricas modelo para metas de alineamiento

a. Número de incidentes de confidencialidad que causan pérdidas financieras, interrupción del negocio o descrédito público

- b. Número de incidentes de disponibilidad que causan pérdidas financieras, interrupción del negocio o descrédito público c. Número de incidentes de integridad que causan pérdidas
- financieras, interrupción del negocio o descrédito público

A. Componente: Proceso			
Práctica de gestión	Métricas modelo		
BAI10.01 Establecer y mantener un modelo de configuración. Establecer y mantener un modelo lógico de servicios, activos, infraestructura, y registro de los elementos de configuración (CI), incluyendo las relaciones entre estos. Incluir los CIs que se consideran necesarios para gestionar los servicios eficazmente y, proporcionar una única descripción confiable de los activos en un servicio.	e		
Actividades			
1. Definir y acordar el alcance y nivel de detalle sobre la gestión de la configuración (es decir, qué elementos configurables de servicios, activos e infraestructura incluir).			
2. Establecer y mantener un modelo lógico para la gestión de la configuración, incluida la información de los tipos de CI, atributos, tipos de relaciones, atributos de relaciones y códigos de estado.			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica			
CMMI Data Management Maturity Model, 2014	Supporting Processes - Configuration Management		
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SY1 System Configuration		
ISO/IEC 20000-1:2011(E)	9.1 Configuration management		
ITIL V3, 2011	Service Transition, 4.3 Service Asset and Configuration Management		
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.5 Configuration management (CM-6)		

A. Componente: Proceso (cont.)			
Práctica de gestión	Métricas modelo		
BAI10.02 Establecer y mantener un repositorio de configuración y una línea de referencia. Establecer y mantener un repositorio de gestión de la configuración y crear líneas de referencias de configuración controladas.	A. Número de elementos de configuración (CI) listados en el re     b. Porcentaje de precisión sobre las líneas de referencia de la     un servicio, aplicación o infraestructura	epositorio configuración de	
Actividades		Nivel de capacidad	
1. Identificar y clasificar CIs y poblar el repositorio.		2	
2. Crear, revisar y acordar formalmente las líneas de referencia de la configuración	de un servicio, aplicación o infraestructura.	3	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	IP.CB Apply Configuration Baselines		
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-37, Revisión 2 (Borrador), mayo de 2018	3.4 Implementation (Task 2)		
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.19 System and service acquisition (SA-10)		
Práctica de gestión	Métricas modelo		
BAI10.03 Mantener y controlar los elementos de configuración. Mantener un repositorio actualizado de los elementos de configuración (CIs) incluyendo cualquier cambio en la configuración.	a. Frecuencia de cambios/actualizaciones al repositorio b. Porcentaje de precisión e integridad del repositorio de CIs		
Actividades			
1. Identificar regularmente todos los cambios a los Cls.			
2. Para asegurar la integridad y precisión, revisar los cambios propuestos a los CIs comparándolos con las líneas de referencia.			
3. Actualizar los detalles de configuración para los cambios de CI aprobados.			
4. Crear, revisar y acordar formalmente los cambios en las líneas de referencia de	la configuración, cuando sea necesario.	3	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.5 Configuration management (CM-2)		
Práctica de gestión	Métricas modelo		
BAI10.04 Generar informes de estado y de la configuración. Definir y generar informes de la configuración sobre los cambios de estado en los elementos de la configuración.	a. Número de cambios no autorizados identificados b. Porcentaje de precisión en los cambios de estado de los CIs con las líneas de referencia	s en comparación	
Actividades		Nivel de capacidad	
I. Identificar los cambios de estado de los CIs y compararlos con las líneas de ref	erencia.	2	
<ol> <li>Relacionar todos los cambios de configuración con las solicitudes de cambio a Informar sobre cambios no autorizados a los gestores de cambios.</li> </ol>	probadas para identificar los cambios no autorizados.	3	
<ol> <li>Identificar los requisitos de reporte de todas las partes interesadas, incluyendo conforme a los requisitos identificados.</li> </ol>	el contenido, la frecuencia y el medio. Producir informes		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.5 Configuration management (CM-3)		
Práctica de gestión	Métricas modelo		
BAI10.05 Verificar y revisar la integridad del repositorio de configuración. Revisar periódicamente el repositorio de configuración y verificar su integridad y precisión en comparación con la meta deseada.	a. Número de desviaciones entre el repositorio de configuración configuración real     b. Número de discrepancias en relación con la información de incompleta o faltante	•	

A. Componente: Proceso (cont.)			
Actividades			
1. Comprobar periódicamente los elementos de configuración reales con respecto al repositorio de configuración, mediante comparación de las configuraciones físicas y lógicas y el uso de herramientas de descubrimiento adecuadas, conforme sea necesario.			
2. Comunicar y revisar todas las desviaciones de las correcciones o acciones apro	badas para remover cualquier activo no autorizado.		
3. Comprobar regularmente que todos los elementos de configuración físicos, conforme a lo definido en el repositorio, existen físicamente. Informar de cualquier desviación a la dirección.			
4. Establecer y revisar periódicamente el objetivo para completar el repositorio de configuración conforme con las necesidades del negocio.			
5. Comparar periódicamente el grado de integridad y precisión contra los objetivos y llevar a cabo acciones correctivas, conforme sea necesario, para mejorar la calidad de los datos del repositorio.		5	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017  3.5 Configuration management (CM-4)			

B. Componente: Estructuras organizativas								
Práctica clave de gestión	Director de TI	Director de tecnología	Jefe de arquitectura	Jefe de desarrollo	Jefe de operaciones de TI	Jefe de administración de TI	Gestor de servicios	Gestor de seguridad de la información
BAI10.01 Establecer y mantener un modelo de la configuración.		Α			R	R	R	
BAI10.02 Establecer y mantener un repositorio de configuración y una línea de referencia.		Α		R	R	R	R	R
BAI10.03 Mantener y controlar los elementos de configuración.	Α	R		R	R	R		
BAI10.04 Generar informes de estado y de la configuración.		Α			R	R		
BAI10.05 Verificar y revisar la integridad del repositorio de configuración.		Α	R	R	R	一	R	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica								
Sin documentación relacionada para este componente.								

Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
Al10.01 Establecer y mantener un modelo de configuración.	De	Descripción	Descripción	A
	BAI07.06	Plan de liberaciones	Modelo lógico de configuración	Interna
			Alcance del modelo de gestión de configuración	Interna
Al10.02 Establecer y mantener un repositorio de la onfiguración y una línea de referencia.	BAI09.05	Registro de licencias de software	Configuración de línea de referencia	BAI03.11; BAI03.12
			Repositorio de configuraciones	BAI09.01; DSS02.01
BAI10.03 Mantener y controlar los elementos de configuración.	BAI06.03	Informes de estado sobre las solicitudes de cambio	Cambios aprobados a la línea de referencia	BAI03.11
	BAI09.01	Registro de activos     Resultados de     comprobaciones sobre el     inventario físico	Repositorio actualizado con Cls	DSS02.01
	BAI09.03	Registro actualizado de activos     Retiradas autorizadas de activos		
BAI10.04 Generar informes de estado y de la configuración.	BAI09.01	Resultados de comprobaciones sobre el inventario físico	Informes de estado de la configuración	BAI03.11; DSS02.01
BAI10.05 Verificar y revisar la integridad del repositorio de configuración.			Resultados de las revisiones de integridad del repositorio	Interna
			Resultados de la comprobación física de Cls	Interna
			Desviaciones en licencias	MEA03.03
Occumentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de	cumplimiento)	Referencia específica		
National Institute of Standards and Technology Special Publicatio Revisión 2, septiembre de 2017	n 800-37,	3.4 Implementation (Task 2): In	puts and Outputs	

D. Componente: Personas, habilidades y competencias				
Habilidad	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
Gestión de la configuración	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	CFMG		

E. Componente: Políticas y procedimientos						
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica			
Política de gestión de la configuración	Comunica las directrices para el establecimiento y uso de un repositorio de configuración completo, incluidos todos los componentes tecnológicos, definiciones de configuración asociadas e interdependencias con otros componentes tecnológicos. Ayuda a garantizar que los cambios en los sistemas y el software sean mínimamente disruptivos para los servicios. Garantiza que los cambios se coordinen entre los grupos correspondientes, para que no se produzcan conflictos o duplicación de esfuerzos.					

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento				
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica		
Establece una cultura que apoya un enfoque estructurado de la gestión de la configuración entre los departamentos, en la que los usuarios reconocen el valor de una gestión de configuración estricta (p. ej. evitar conflictos de versiones o esfuerzos duplicados) y aplican las reglas y procedimientos establecidos.				

G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones
Herramientas y repositorios para la gestión de la configuración

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Construir, adquirir e implementar Objetivo de gestión: BAI11 — Gestionar los proyectos Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Gestionar todos los proyectos que se inician en la empresa, alineados con la estrategia de la empresa y de forma coordinada, con base en una estrategia de gestión de proyectos estándar. Iniciar, planificar, controlar y ejecutar proyectos, y concluir con una revisión post-implementación.

#### **Propósito**

Lograr los resultados definidos en el proyecto y reducir el riesgo de retrasos inesperados, costes y erosión del valor mediante la mejora de las comunicaciones y la participación del negocio y de los usuarios finales. Garantizar el valor y la calidad de los entregables del proyecto y maximizar su contribución a los programas definidos y al portafolio de inversiones.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

#### Metas empresariales

- EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos
- EG08 Optimización de la funcionalidad de los procesos internos del negocio
- EG12 Gestión de programas de transformación digital

#### Métricas modelo para metas empresariales

- EG01 a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado
  - b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente
  - c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva
  - d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios
- EG08 a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso empresarial
  - b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios
  - c. Niveles de satisfacción de los proveedores con las capacidades de la cadena de suministro
- EG12 a. Número de programas ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto
  - b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la ejecución del programa
  - c. Porcentaje de programas de transformación del negocio suspendidos
  - d. Porcentaje de programas de transformación del negocio con actualizaciones del estado notificados regularmente

#### Metas de alineamiento

- AG03 Beneficios obtenidos del portafolio de inversiones y servicios relacionados con I&T
- AG06 Agilidad para convertir los requisitos del negocio en soluciones operativas
- AG09 Ejecución de programas dentro del plazo, sin exceder el presupuesto y que cumplan con los requisitos y estándares de calidad

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

- AG03 a. Porcentaje de inversiones habilitadas por la 1&T en las que los beneficios previstos en el caso de negocio se cumplen o exceden
  - b. Porcentaje de servicios de I&T para los que se han logrado los beneficios esperados (indicados en los acuerdos de nivel de servicio)
- AGO6 a. Nivel de satisfacción de los ejecutivos de negocios con la capacidad de respuesta de I&T a los nuevos requisitos
  - b. Plazo de comercialización promedio para servicios y aplicaciones nuevos relacionados con I&T
  - c. Tiempo promedio para convertir los objetivos estratégicos de I&T en iniciativas acordadas y aprobadas
  - d. Número de procesos de negocio críticos apoyados por infraestructura y aplicaciones actualizadas
- AG09 a. Número de programas/proyectos ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto
  - b. Número de programas que necesitan una revisión significativa debido a defectos de calidad
  - c. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la calidad del programa/proyecto

A. Componente: Proceso				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
BAl11.01 Mantener un enfoque estándar en la gestión de proyectos.  Mantener una estrategia estándar para la gestión de proyectos que permita la revisión del gobierno y gestión, la toma de decisiones y las actividades de gestión de entrega. Estas actividades deberían centrarse consistentemente en el valor y los objetivos del negocio (es decir, los requisitos, riesgo, costes, calendario y objetivos de calidad).		a estándar definida royectos, buenas		
Actividades		Nivel de capacidad		
<ol> <li>Mantener y hacer cumplir una estrategia estándar de gestión de proyectos, aline buenas prácticas, conforme a procesos definidos y al uso de la tecnología corre las disciplinas a seguir, incluida la gestión del alcance, recursos, riesgo, coste, c interesadas, adquisiciones, control de cambio, integración y obtención de benef</li> </ol>	cta. Asegurar que la estrategia cubra todo el ciclo de vida y alidad, tiempo, comunicación, involucramiento de las partes	2		
2. Proporcionar una capacitación en gestión de proyectos adecuada y considerar l	a certificación para los gestores de proyecto.			
3. Establecer una oficina de gestión de proyectos (PMO) que mantenga una estrategia estándar para la gestión de programas y proyectos en toda la organización. La PMO respalda todos los proyectos mediante la creación y mantenimiento de plantillas de documentación de proyectos requeridos, proveyendo formación y buenas prácticas para los gestores de proyecto, seguimiento de las métricas sobre el uso de buenas prácticas para la gestión de proyectos, etc. En algunos casos, la PMO podría también informar sobre el progreso del proyecto a la alta dirección y/o las partes interesadas, ayudar a priorizar proyectos y asegurar el respaldo de todos los proyectos con los objetivos globales de negocio de la empresa.				
<ol> <li>Evaluar las lecciones aprendidas sobre el uso de la estrategia de gestión de pro- plantillas, conforme sea necesario.</li> </ol>	yectos. Actualizar las buenas prácticas, herramientas y	4		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.15 Program management (PM-2)			
Práctica de gestión	Métricas modelo			
BAI11.02 Establecer e iniciar un proyecto.  Definir y documentar la naturaleza y alcance del proyecto con el objetivo de confirmar y desarrollar un entendimiento común del alcance del proyecto entre las partes interesadas. Los patrocinadores del proyecto deben aprobar formalmente la definición.	Porcentaje de partes interesadas que aprueban la necesida alcance, resultado previsto y nivel de riesgo del proyecto     Porcentaje de proyectos en los que las partes interesadas re declaración por escrito que define la naturaleza, alcance y b proyecto	eciben una clara		
Actividades		Nivel de capacidad		
<ol> <li>Crear un entendimiento común sobre el alcance del proyecto entre las partes int que defina la naturaleza, el alcance y los entregables de cada proyecto.</li> </ol>	eresadas, proporcionarles una clara declaración por escrito	2		
Garantizar que cada proyecto tenga uno o más patrocinadores con la autoridad programa global.	suficiente para gestionar la ejecución del proyecto dentro del			
3. Asegurar que las partes interesadas y los patrocinadores de la empresa (empresa y TI) acuerden y acepten los requisitos del proyecto, incluidas las definiciones de los criterios de éxito del proyecto (aceptación) y los indicadores clave de rendimiento (KPI).				
4. Nombrar a un gestor dedicado para el proyecto. Asegurar que el individuo tenga los conocimientos tecnológicos y de negocio requeridos y, las competencias y habilidades proporcionales para gestionar el proyecto de forma eficaz y eficiente.				
5. Asegurar que la definición del proyecto describe los requisitos de un plan de comunicación del proyecto que identifique las comunicaciones internas y externas del proyecto.				
6. Con la aprobación de las partes interesadas, mantener la definición del proyecto a lo largo del mismo y reflejar el cambio de requisitos.				
7. Hacer un seguimiento de la ejecución del proyecto, establecer mecanismos como la elaboración regular de informes en cada fase, revisiones por fases o liberaciones, de forma oportuna y con la aprobación correspondiente.				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica				
PMBOK guide Sixth edition, 2017 Part 1: 4.1 Develop project charter; Part 1: 6. Project schedule				

A. Componente: Proceso (cont.)		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
BAI11.03 Gestionar la participación de las partes interesadas. Gestionar la participación de las partes interesadas para asegurar un intercambio activo de información precisa, consistente y oportuna que llegue a todas las partes interesadas relevantes. Esto incluye planificar, identificar e involucrar a las partes interesadas y gestionar sus expectativas.	a. Nivel de satisfacción de las partes interesadas con la participación b. Porcentaje de partes interesadas efectivamente involucradas e	
Actividades		Nivel de capacidad
1. Planificar cómo las partes interesadas dentro y fuera de la organización se idenciclo de vida del proyecto.	tificarán, analizarán, involucrarán y gestionarán durante el	3
2. Identificar, involucrar y gestionar a las partes interesadas estableciendo y mante adecuadas para garantizar que estén involucrados en el proyecto.	niendo los niveles de coordinación, comunicación y relación	
${\it 3. Analizar los intereses, requisitos y compromiso de las partes interesadas. } Imple$	mentar medidas correctivas si fuera necesario.	4
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
PMBOK guide Sixth edition, 2017	Part 1: 13. Project stakeholder management Part 1: 10. Project communications management	
Práctica de gestión	Métricas modelo	
<b>BAl11.04</b> Desarrollar y mantener el plan del proyecto. Establecer y mantener un plan de proyecto formal, integrado y aprobado (que cubra los recursos del negocio y de Tl) para guiar la ejecución y el control del proyecto durante su ciclo de vida. El alcance de los proyectos debe definirse claramente y vincularse al desarrollo o mejora de las capacidades del negocio.	Porcentaje de proyectos activos llevados a cabo sin mapas o proyecto válidas y actualizadas     B. Porcentaje de hitos o tareas terminadas vs. el plan	de valor del
Actividades		Nivel de capacidad
		capaciuau
<ol> <li>Desarrollar un plan de proyecto que proporcione información para permitir a la d plan debería incluir detalles de los entregables y los criterios de aceptación del p requeridos, estructuras de división del trabajo y paquetes de trabajo claros, estir hitos/liberaciones, dependencias clave, presupuesto y costes e identificación de</li> </ol>	proyecto, recursos y responsabilidades internos y externos naciones sobre los recursos requeridos, plan / fases de	2
plan debería incluir detalles de los entregables y los criterios de aceptación del prequeridos, estructuras de división del trabajo y paquetes de trabajo claros, estir	proyecto, recursos y responsabilidades internos y externos naciones sobre los recursos requeridos, plan / fases de una ruta crítica.	•
plan debería incluir detalles de los entregables y los criterios de aceptación del prequeridos, estructuras de división del trabajo y paquetes de trabajo claros, estin hitos/liberaciones, dependencias clave, presupuesto y costes e identificación de 2. Mantener el plan del proyecto y los planes dependientes (p. ej., plan de riesgos,	proyecto, recursos y responsabilidades internos y externos naciones sobre los recursos requeridos, plan / fases de una ruta crítica. plan de calidad, plan de obtención de beneficios). Asegurar iteriales aprobados.	•
plan debería incluir detalles de los entregables y los criterios de aceptación del prequeridos, estructuras de división del trabajo y paquetes de trabajo claros, estin hitos/liberaciones, dependencias clave, presupuesto y costes e identificación de 2. Mantener el plan del proyecto y los planes dependientes (p. ej., plan de riesgos, que los planes estén actualizados y reflejen el progreso actual y los cambios ma 3. Asegurar que hava una comunicación efectiva de los planes del proyecto e infor	proyecto, recursos y responsabilidades internos y externos naciones sobre los recursos requeridos, plan / fases de una ruta crítica.  plan de calidad, plan de obtención de beneficios). Asegurar teriales aprobados.  mes de progresos. Asegurar que todos los cambios	-
plan debería incluir detalles de los entregables y los criterios de aceptación del prequeridos, estructuras de división del trabajo y paquetes de trabajo claros, estin hitos/liberaciones, dependencias clave, presupuesto y costes e identificación de 2. Mantener el plan del proyecto y los planes dependientes (p. ej., plan de riesgos, que los planes estén actualizados y reflejen el progreso actual y los cambios ma 3. Asegurar que haya una comunicación efectiva de los planes del proyecto e infor realizados a los planes individuales se reflejen en otros planes.  4. Determinar las actividades, interdependencias y colaboración y comunicación re	proyecto, recursos y responsabilidades internos y externos naciones sobre los recursos requeridos, plan / fases de una ruta crítica.  plan de calidad, plan de obtención de beneficios). Asegurar iteriales aprobados.  mes de progresos. Asegurar que todos los cambios equeridas en el proyecto y entre los múltiples proyectos de un	-
plan debería incluir detalles de los entregables y los criterios de aceptación del prequeridos, estructuras de división del trabajo y paquetes de trabajo claros, estir hitos/liberaciones, dependencias clave, presupuesto y costes e identificación de 2. Mantener el plan del proyecto y los planes dependientes (p. ej., plan de riesgos, que los planes estén actualizados y reflejen el progreso actual y los cambios ma 3. Asegurar que haya una comunicación efectiva de los planes del proyecto e infor realizados a los planes individuales se reflejen en otros planes.  4. Determinar las actividades, interdependencias y colaboración y comunicación reprograma.	proyecto, recursos y responsabilidades internos y externos naciones sobre los recursos requeridos, plan / fases de e una ruta crítica.  plan de calidad, plan de obtención de beneficios). Asegurar interiales aprobados.  mes de progresos. Asegurar que todos los cambios equeridas en el proyecto y entre los múltiples proyectos de un uiere su revisión y confirmación.	-
plan debería incluir detalles de los entregables y los criterios de aceptación del prequeridos, estructuras de división del trabajo y paquetes de trabajo claros, estin hitos/liberaciones, dependencias clave, presupuesto y costes e identificación de 2. Mantener el plan del proyecto y los planes dependientes (p. ej., plan de riesgos, que los planes estén actualizados y reflejen el progreso actual y los cambios ma 3. Asegurar que haya una comunicación efectiva de los planes del proyecto e infor realizados a los planes individuales se reflejen en otros planes.  4. Determinar las actividades, interdependencias y colaboración y comunicación reprograma.  5. Asegurar que cada hito esté acompañado de un entregable significativo que req 6. Establecer una línea de referencia del proyecto (p. ej. coste, calendario, alcance,	proyecto, recursos y responsabilidades internos y externos naciones sobre los recursos requeridos, plan / fases de e una ruta crítica.  plan de calidad, plan de obtención de beneficios). Asegurar interiales aprobados.  mes de progresos. Asegurar que todos los cambios equeridas en el proyecto y entre los múltiples proyectos de un uiere su revisión y confirmación.	-
plan debería incluir detalles de los entregables y los criterios de aceptación del prequeridos, estructuras de división del trabajo y paquetes de trabajo claros, estin hitos/liberaciones, dependencias clave, presupuesto y costes e identificación de 2. Mantener el plan del proyecto y los planes dependientes (p. ej., plan de riesgos, que los planes estén actualizados y reflejen el progreso actual y los cambios ma 3. Asegurar que haya una comunicación efectiva de los planes del proyecto e infor realizados a los planes individuales se reflejen en otros planes.  4. Determinar las actividades, interdependencias y colaboración y comunicación reprograma.  5. Asegurar que cada hito esté acompañado de un entregable significativo que req 6. Establecer una línea de referencia del proyecto (p. ej. coste, calendario, alcance, al plan integrado del proyecto.	proyecto, recursos y responsabilidades internos y externos naciones sobre los recursos requeridos, plan / fases de una ruta crítica.  plan de calidad, plan de obtención de beneficios). Asegurar ateriales aprobados.  mes de progresos. Asegurar que todos los cambios  queridas en el proyecto y entre los múltiples proyectos de un uiere su revisión y confirmación.  calidad) que se revise, apruebe e incorpore adecuadamente	-
plan debería incluir detalles de los entregables y los criterios de aceptación del requeridos, estructuras de división del trabajo y paquetes de trabajo claros, estir hitos/liberaciones, dependencias clave, presupuesto y costes e identificación de 2. Mantener el plan del proyecto y los planes dependientes (p. ej., plan de riesgos, que los planes estén actualizados y reflejen el progreso actual y los cambios ma 3. Asegurar que haya una comunicación efectiva de los planes del proyecto e infor realizados a los planes individuales se reflejen en otros planes.  4. Determinar las actividades, interdependencias y colaboración y comunicación reprograma.  5. Asegurar que cada hito esté acompañado de un entregable significativo que req 6. Establecer una línea de referencia del proyecto (p. ej. coste, calendario, alcance, al plan integrado del proyecto.  Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	proyecto, recursos y responsabilidades internos y externos naciones sobre los recursos requeridos, plan / fases de e una ruta crítica.  plan de calidad, plan de obtención de beneficios). Asegurar interiales aprobados.  mes de progresos. Asegurar que todos los cambios equeridas en el proyecto y entre los múltiples proyectos de un uniere su revisión y confirmación.  calidad) que se revise, apruebe e incorpore adecuadamente  Referencia específica	-

Actividades		Nivel de
		capacidad
<ol> <li>Para proporcionar el aseguramiento de la calidad de los entregables del proyecto de revisión de la calidad, criterios de éxito y métricas de rendimiento.</li> </ol>	o, identificar la propiedad y las responsabilidades, procesos	2
<ol> <li>Identificar las tareas y prácticas de aseguramiento requeridas para respaldar la planificación del proyecto. Incluirlos en los planes integrados. Asegurar que las de seguridad y privacidad satisfacen los requisitos definidos.</li> </ol>	acreditación de sistemas nuevos o modificados durante la tareas garantizan que los controles internos y, las soluciones	3
3. Definir los requisitos para la validación y verificación independiente de la calidac	d de los entregables en el plan.	
4. Realizar actividades de aseguramiento y control de calidad conforme al plan de	gestión de calidad y el SGC.	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
PMBOK guide Sixth edition, 2017	Part 1: 8. Project quality management	
Práctica de gestión	Métricas modelo	
BAl11.06 Gestionar el riesgo del proyecto. Eliminar o minimizar el riesgo específico asociado a los proyectos mediante un proceso sistemático de planificación, identificación, análisis, respuesta, monitorización y control de las áreas o eventos que, potencialmente, pueden ocasionar un cambio no deseado. Definir y registrar cualquier riesgo al que se enfrenta la gestión del proyecto.	a. Número de retrasos y problemas identificados b. Número de proyectos con una gestión formal del riesgo alir de gestión de riesgos empresariales (ERM, siglas en inglés)	neada con el marc I.
Actividades		Nivel de capacidad
1. Establecer una estrategia formal de gestión de riesgos de proyectos alineada con el marco de gestión de riesgos empresariales (ERM). Asegurar que la estrategia incluya la identificación, análisis, respuesta, mitigación, monitorización y control del riesgo.		2
<ol> <li>Asignar a personal adecuadamente calificado la responsabilidad de ejecutar el p dentro de un proyecto y asegurar que esto se incorpore en las prácticas de desa independiente, sobre todo si se requiere un punto de vista objetivo o si un proyec</li> </ol>	rrollo de soluciones. Considerar asignar este rol a un equipo	
3. Identificar los dueños de las acciones para evitar, aceptar o mitigar el riesgo.		
<ol> <li>Realizar la evaluación de riesgos del proyecto, identificando y cuantificando el ri comunicar el riesgo de forma adecuada dentro de la estructura de gobierno del p</li> </ol>	esgo continuamente durante todo el proyecto. Gestionar y proyecto.	3
<ol> <li>Reevaluar el riesgo del proyecto periódicamente, incluyendo un inicio a cada fas solicitudes de cambio mayores</li> </ol>	se del proyecto principal como parte de evaluaciones de	
6. Mantener y revisar el registro de riesgos del proyecto, de todos los riesgos poter de todos los problemas presentados y su resolución. Analizar periódicamente el finalidad de garantizar que se corrigen las causas raíz.	nciales del proyecto y un registro de mitigación de riesgo l log para ver las tendencias y problemas recurrentes con la	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.15 Program management (PM-4)	
PMBOK guide Sixth edition, 2017	Part 1: 11. Project risk management	
Práctica de gestión	Métricas modelo	
BAI11.07 Supervisar y controlar los proyectos.  Medir el rendimiento del proyecto en comparación con los criterios clave, como son el calendario, la calidad, los costes y el riesgo. Identificar cualquier desviación de los objetivos esperados. Evaluar el impacto de las desviaciones en el proyecto y en el programa general e informar los resultados a las partes	a. Porcentaje de actividades alineadas con el alcance y los res     b. Porcentaje de desviaciones del plan abordadas     c. Frecuencia de revisiones del estado del proyecto	sultados esperado

A. Componente: Proceso (cont.)				
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Establecer y usar una serie de criterios de proyecto incluidos, pero no limitados a, el alcance, beneficio esperado para el negocio, calendario, calidad, coste y nivel de riesgo.				
<ol> <li>Informar a las partes interesadas identificadas clave acerca del progreso del pro rendimiento del proyecto establecidos (como, pero no limitado a, los beneficios negativos en el proyecto.</li> </ol>	oyecto, desviaciones con respecto a los criterios clave de empresariales esperados), y posibles efectos positivos y			
3. Documentar y enviar los cambios necesarios a las partes interesadas clave del proyecto para su aprobación antes de su adopción. Comunicar los criterios revisados a los gestores de proyecto para su uso en futuros informes de rendimiento.				
4. Para los entregables producidos en cada iteración, entrega o fase del proyecto, designados en las funciones de negocio y de TI afectadas.	obtener aprobación y conformidad de los gestores y usuarios			
<ol> <li>Basar el proceso de aprobación en criterios de aceptación definidos, acordados fase del proyecto o iteración entregable.</li> </ol>	con las partes interesadas clave antes del comienzo de la	3		
6. Evaluar el proyecto en las fases, liberaciones o iteraciones mayores acordadas. adelante conforme a los criterios críticos de éxito predeterminados.	Establecer decisiones formales de seguir o no seguir			
7. Establecer y activar un sistema de control de cambio para el proyecto con la fina proyecto (p. ej. alcance, beneficios de negocio esperados, calendario, calidad, con plan integrado del proyectos en línea con el marco de gobierno de proyectos y por	oste, nivel de riesgo) se revisen, aprueben e incorporen en el			
<ol> <li>Medir el rendimiento de los proyectos con respecto a los criterios clave de rendi respecto a los criterios clave de rendimiento del proyecto y evaluar los efectos p</li> </ol>		4		
<ol> <li>Supervisar los cambios en el proyecto y revisar los criterios clave de rendimiento medidas de progreso válidas.</li> </ol>	o del proyecto para determinar si siguen representando			
10. Recomendar y supervisar medidas correctivas, cuando sea necesario, conform	e al marco de gobierno del proyecto.			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
PMBOK guide Sixth edition, 2017	Part 1: 4.5 Monitor and control project work			
Práctica de gestión	Métricas modelo			
BAI11.08 Gestionar los recursos del proyecto y los paquetes de trabajo. Gestionar los paquetes de trabajos asociados al proyecto mediante el establecimiento de requisitos formales para autorizarlos y aceptarlos y, asignar y coordinar los recursos de negocio y de TI apropiados.	a. Número de problemas de recursos (p. ej., habilidades, capad b. Número de roles, responsabilidades y prerrogativas del gest personal asignado y otras partes involucradas, claramente d	or del proyecto,		
Actividades		Nivel de capacidad		
<ol> <li>Identificar las necesidades de recursos del negocio y de TI para el proyecto y asi y autoridad para la toma de decisiones acordadas y comprendidas.</li> </ol>	ignar roles y responsabilidades adecuados, con escalamiento,	2		
<ol> <li>Identificar las habilidades y tiempo requeridos por todos los individuos involucra definidos. Asignar personal a los roles conforme a la información de habilidades</li> </ol>	ados en las fases del proyecto con relación a los roles s disponibles (p. ej., matriz de habilidades de TI).			
3. Utilizar una gestión de proyectos experta y los recursos de líderes de equipo con las habilidades apropiadas al tamaño, complejidad y riesgo del proyecto.				
4. Considerar y definir claramente los roles y responsabilidades de otras partes involucradas, incluyendo finanzas, legal, adquisiciones, recursos humanos, auditoría interna y cumplimiento.				
5. Definir y acordar claramente la responsabilidad de la adquisición y gestión de pr	oductos y servicios de terceros y, gestionar la relación.			
6. Identificar y autorizar la ejecución del trabajo conforme al plan del proyecto.				
7. Identificar las brechas del plan del proyecto y proporcionar retroalimentación al gestor de proyectos para que las corrija.				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			

A. Componente: Proceso (cont.)				
Práctica de gestión Ejemplo de métricas				
BAI11.09 Cerrar un proyecto o iteración. Al final de cada proyecto, liberación o iteración, requerir a las partes interesadas del proyecto para que determinen si el mismo ha dado los resultados previstos en cuanto a las capacidades y ha contribuido como se esperaba a los beneficios del programa. Identificar y comunicar las actividades pendientes necesarias para lograr los resultados planeados del proyecto y/o los beneficios del programa. Identificar y documentar las lecciones aprendidas para futuros proyectos, liberaciones iteraciones y programas.	stos b. Porcentaje de resultados con aceptación en primera instancia es para			
Actividades				
1. Obtener la aceptación de las partes interesadas para los entregables del proyecto y transferir la propiedad.				
2. Definir y aplicar los pasos claves para el cierre del proyecto, incluidas las revisiones post-implementación que evalúan si un proyecto ha alcanzado los resultados deseados.				
3. Planificar y ejecutar revisiones post-implementación para determinar si los proyectos ofrecen los resultados esperados. Mejorar la gestión del proyecto y la metodología de procesos de desarrollo de sistemas.				
4. Identificar, asignar, comunicar y hacer un seguimiento a cualquier actividad incompleta requerida para garantizar que el proyecto ofrezca los resultados requeridos en términos de capacidades y, que los resultados contribuyen como se esperaba a los beneficios del programa.				
5. De forma regular, y al finalizar el proyecto, recopilar las lecciones aprendidas de los participantes del proyecto. Revisarlas junto con las actividades clave que llevaron a obtener beneficios y valor. Analizar los datos y realizar recomendaciones para mejorar el proyecto actual y el método de gestión de proyectos para proyectos futuros.				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica				
PMBOK guide Sixth edition, 2017 Part 1: 4.7 Close project or phase				

B. Componente: Estructuras organizativas												
Práctica clave de gestión		Director general ejecutivo	Director de riesgos	Director de TI	Director de tecnología	Dueños del proceso de negocio	Comité Estratégico (Programas/Proyectos)	Gestor de programas	Gestor de proyecto	Oficina de gestión de proyectos	Jefe de desarrollo	Gestor de seguridad de la información
BAI11.01 Mantener un enfoque estándar en la gestión de proyectos.		Α		R				R	R	T		П
BAI11.02 Establecer e iniciar un proyecto.			R		R	R	Α	R	R	R	R	П
BAI11.03 Gestionar la participación de las partes interesadas.		П		R			Α		R			
BAI11.04 Desarrollar y mantener el plan del proyecto.							Α		R	R		
BAI11.05 Gestionar la calidad del proyecto.			R	R			Α		R			R
BAI11.06 Gestionar el riesgo del proyecto.				R			Α		R			R
BAI11.07 Supervisar y controlar los proyectos.						R	Α		R	R	R	
BAI11.08 Gestionar los recursos del proyecto y los paquetes de trabajo.						R	Α	R		R	R	
BAI11.09 Cerrar un proyecto o iteración.							Α		R	R		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica											
PMBOK guide Sixth edition, 2017	Part 1: 3. The role of the project manag	er										

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver tambié	ii ia seccion 3.0)			
Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
BAI11.01 Mantener un enfoque estándar en la gestión	De	Descripción	Descripción	A
de proyectos.	AP003.04	Requisitos de la arquitectura de gobierno     Descripciones de la fase de implementación	Enfoques de gestión de proyectos actualizados	Interna
	AP010.04	Riesgo identificado en las prestaciones de los proveedores		
	EDM02.03	Requisitos de las revisiones por fases		
	EDM02.04	Acciones para mejorar la entrega de valor		
BAI11.02 Establecer e iniciar un proyecto.			Definiciones del proyecto	Interna
			Declaraciones del alcance del proyecto	Interna
BAI11.03 Gestionar la participación de las partes interesadas.			Resultados de evaluaciones de eficacia sobre la participación de las partes interesadas	Interna
			Plan de participación de las partes interesadas	Interna
Al11.04 Desarrollar y mantener el plan del proyecto.	BAI07.03	Plan de prueba de aceptación aprobado	Comunicaciones e informes del proyecto	Interna
			Línea de referencia de proyectos	Interna
			Planes de proyectos	Interna
BAI11.05 Gestionar la calidad del proyecto.	AP011.01	Planes de gestión de la calidad	Plan de gestión de la calidad del proyecto	BAI02.04; BAI03.06; BAI07.01
	AP011.02	Requisitos del cliente para la gestión de la calidad	Requisitos para la verificación independiente de entregables del proyecto	BAI07.03
BAI11.06 Gestionar el riesgo del proyecto.	AP012.02	Resultados del análisis de riesgo	Registro de riesgo del proyecto	Interna
	BAI02.03	Registro de los riesgos de los requisitos     Acciones para la mitigación de riesgos	Resultados sobre la evaluación de riesgos de proyectos	Interna
	Fuera de COBIT	Marco de gestión de riesgos empresariales (ERM)	Plan de gestión de riesgos del proyecto	Interna
BAI11.07 Supervisar y controlar los proyectos.			Cambios acordados al proyecto	Interna
			Informes de progreso del proyecto	Interna
			Criterios del desempeño del proyecto	Interna
BAI11.08 Gestionar los recursos del proyecto y los paquetes de trabajo.			Requisitos de recursos de proyectos	AP007.05; AP007.06
			Brechas en la planificación del proyecto	Interna
			Roles y responsabilidades del proyecto	Interna

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también la sección 3.6) (cont.)							
Práctica de gestión		Entradas	Salidas				
BAI11.09 Cerrar un proyecto o iteración.	De	Descripción	Descripción	A			
	BAI07.08	Informe de revisión post- implementación	Resultados de la revisión post-implementación	AP002.04			
		• Plan de medidas correctivas	Confirmaciones de las partes interesadas sobre la aceptación del proyecto	Interna			
			Lecciones aprendidas del proyecto	Interna			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de o	cumplimiento)	Referencia específica					
PMBOK guide Sixth edition, 2017		Project schedule management:	management: Inputs and Outputs; Part 1: 6. nt: Inputs and Outputs; Part 1: 10. Project nt: Inputs & Outputs; Part 1: 11. Project risk puts				

D. Componente: Personas, habilidades y competencias							
Habilidad	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica					
Soporte para el portafolio, programas y proyectos	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	PROF					
Gestión de proyectos y portafolio	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	E. Manage—E.2. Project and Portfolio Management					
Gestión de proyectos	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	PRMG					

E. Componente: Políticas y procedimien	itos		
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica
Política de gestión del programa/proyecto	Guías sobre la gestión de riesgos relacionados con programas y proyectos Detalle sobre la postura y expectativa de la dirección en relación a la gestión de programas y proyectos. Tratar la rendición de cuentas, metas y objetivos relacionados con el rendimiento, presupuesto y análisis de riesgo, reportes y mitigación de eventos adversos durante la ejecución del programa/proyecto.	PMBOK guide Sixth edition, 2017	Part 1: 2.3.1 Processes, policies and procedures

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica
Establecer una cultura de gestión de proyectos en toda la empresa que garantice su implementación consistente y óptima, tomando en consideración la estructura organizativa y el entorno empresarial. Asegurar que todas las iniciativas se trasladen a proyectos (o cambios, cuando sean menores en el alcance); garantizar que no se realicen acciones ad hoc fuera del alcance de la gestión de proyectos.		

### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

Herramientas de gestión de proyectos

## 4.4 ENTREGAR, DAR SERVICIO Y SOPORTE (DSS)

- 01 Gestionar las operaciones
- **02** Gestionar las peticiones y los incidentes del servicio
- **03** Gestionar los problemas
- 04 Gestionar la continuidad
- 05 Gestionar los servicios de seguridad
- **06** Gestionar los controles de los procesos de negocio

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Entregar, dar servicio y soporte Objetivo de gestión: DSS01 - Géstionar las operaciones

Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Coordinar y ejecutar las actividades y los procedimientos operativos requeridos para entregar los servicios de I&T, internos y externalizados. Incluir la ejecución de procedimientos de operación estándar predefinidos y las actividades de supervisión requeridas.

#### **Propósito**

EG08

Metas empresariales

Proporcionar los resultados de los productos y servicios operativos de I&T según lo planeado.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primordiales:

#### • EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos Optimización de la funcionalidad de procesos del negocio • EG08 internos Métricas modelo para metas empresariales **EG01**

- a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado
- b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente
- c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva
- d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios
- a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso empresarial
- b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios
- c. Niveles de satisfacción de los proveedores con las capacidades de la cadena de suministro

#### Metas de alineamiento

Prestación de servicios de I&T conforme a los requisitos del negocio AG05

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

servicio acordados

a. Porcentaje de partes interesadas del negocio satisfechas con AG05 la prestación de servicios de I&T que cumple con los niveles de

- b. Número de interrupciones del negocio debido a incidentes de servicios de I&T
- c. Porcentaje de usuarios satisfechos con la calidad de la prestación de servicios de I&T

A. Componente: Proceso		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
<b>DSS01.01 Ejecutar procedimientos operativos.</b> Mantener y ejecutar procedimientos y tareas operativas de manera confiable y consistente.	a. Número de incidentes causados por problemas operativos b. Número de procedimientos operativos no estándar ejecutad	los

Actividades	Nivel de capacidad
1. Desarrollar y mantener los procedimientos operativos y las actividades relacionadas para respaldar todos los servicios prestados.	2
2. Mantener un calendario de las actividades operativas y ejecutar las actividades.	
3. Comprobar que todos los datos esperados para su procesamiento se reciban y procesen de forma completa, precisa y en el plazo debido. Entregar el producto conforme a los requisitos de la empresa. Soportar las necesidades de reinicios y reprocesamientos. Asegurar que los usuarios reciban los productos adecuados de forma segura y en el plazo debido.	3
4. Gestionar el rendimiento y throughput de las actividades programadas.	4
5. Monitorizar los incidentes y problemas relacionados con los procedimientos operativos y realizar las acciones adecuadas para mejorar la confiabilidad de las tareas operativas ejecutadas.	5

. ,	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	TP.SE Safeguard Operational Environment
HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017	09.01 Document Operating Procedures
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)	12.1 Operational procedures and responsibilities
ITIL V3, 2011	Service Operation, 4.1 Event Management
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.13 Physical and environmental protection (PE-13, PE-14, PE-15)

Práctica de gestión	Ejemplo de métricas			
DSS01.02 Gestionar servicios tercerizados de I&T. Gestionar la operación de los servicios tercerizados de I&T para mantener la protección de la información empresarial y la confiabilidad de la provisión del servicio.	a. Número de KPI específicos/SMART incluidos en los contratos externalización     b. Frecuencia de falla del socio subcontratista para cumplir con			
Actividades		Nivel de capacidad		
<ol> <li>Asegurar que los requisitos de los procesos de seguridad de la información de l terceros o proveedores de servicios.</li> </ol>	a empresa cumplan con los contratos y SLA de hosting de	3		
2. Asegurar que los requisitos de procesamiento operacional del negocio y de TI de la empresa y las prioridades para la prestación de servicios cumplan con los contratos y SLA de hosting de terceros o proveedores de servicios.				
<ol> <li>Integrar los procesos de gestión de TI internos críticos con los de los proveedor ejemplo, la planificación de rendimiento y capacidad, gestión del cambio, gestió incidentes, gestión de problemas, gestión de la seguridad, continuidad del nego</li> </ol>	es de servicios externalizados. Esto debería cubrir, por on de la configuración, solicitud de servicios y gestión de cio y monitorización del rendimiento y reporte del proceso.			
<ol> <li>Planificar una auditoría independiente y el aseguramiento de los entornos opera externalizados para confirmar que se han abordado de forma adecuada los requ</li> </ol>	icionales de proveedores que proporcionen servicios uisitos acordados.	4		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SC1.2 Outsourcing			
ISO/IEC 20000-1:2011(E)	4.2 Governance of processes operated by other parties			
Práctica de gestión	Métricas modelo			
DSS01.03 Monitorizar la infraestructura de l&T. Monitorizar la infraestructura de l&T y eventos relacionados. Almacenar	a. Porcentaje de tipos de eventos operativos críticos cubiertos p     detección automática	oor sistemas de		
suficiente información cronológica en los logs de operación que permita la reconstrucción y revisión de las secuencias temporales de las operaciones y otras actividades asociadas o que apoyan las operaciones.	<ul> <li>D. Porcentaje de activos de infraestructura monitorizados confo criticidad del servicio y la relación entre los elementos de cor servicios que dependen de ellos</li> </ul>	orme a la nfiguración y		
reconstrucción y revisión de las secuencias temporales de las operaciones y	b. Porcentaje de activos de infraestructura monitorizados confo criticidad del servicio y la relación entre los elementos de cor	orme a la ofiguración y Nivel de capacidad		
reconstrucción y revisión de las secuencias temporales de las operaciones y otras actividades asociadas o que apoyan las operaciones.	b. Porcentaje de activos de infraestructura monitorizados confo criticidad del servicio y la relación entre los elementos de cor servicios que dependen de ellos	nfiguración y  Nivel de		
reconstrucción y revisión de las secuencias temporales de las operaciones y otras actividades asociadas o que apoyan las operaciones.  Actividades	b. Porcentaje de activos de infraestructura monitorizados confo criticidad del servicio y la relación entre los elementos de cor servicios que dependen de ellos	Nivel de capacidad		
reconstrucción y revisión de las secuencias temporales de las operaciones y otras actividades asociadas o que apoyan las operaciones.  Actividades  1. Registrar los eventos. Identificar el nivel de información que debe registrarse, co.  2. Identificar y mantener una lista de activos de infraestructura que deben monitor.	b. Porcentaje de activos de infraestructura monitorizados confo criticidad del servicio y la relación entre los elementos de cor servicios que dependen de ellos  onforme a una consideración de riesgo y rendimiento.  izarse conforme a la criticidad del servicio y la relación entre	Nivel de capacidad		
reconstrucción y revisión de las secuencias temporales de las operaciones y otras actividades asociadas o que apoyan las operaciones.  Actividades  1. Registrar los eventos. Identificar el nivel de información que debe registrarse, co le lo de la compositio de la composición de la composición y servicios que dependen de ellos  3. Definir e implementar reglas que identifiquen y registren incumplimientos de um entre la generación de eventos menores insignificantes y eventos significativos información innecesaria.	b. Porcentaje de activos de infraestructura monitorizados confo criticidad del servicio y la relación entre los elementos de cor servicios que dependen de ellos  onforme a una consideración de riesgo y rendimiento.  izarse conforme a la criticidad del servicio y la relación entre  obrales y los estados de eventos. Encontrar un equilibrio para que los registros de eventos no estén sobrecargados de	Nivel de capacidad		
reconstrucción y revisión de las secuencias temporales de las operaciones y otras actividades asociadas o que apoyan las operaciones.  Actividades  1. Registrar los eventos. Identificar el nivel de información que debe registrarse, co 2. Identificar y mantener una lista de activos de infraestructura que deben monitor los elementos de configuración y servicios que dependen de ellos  3. Definir e implementar reglas que identifiquen y registren incumplimientos de um entre la generación de eventos menores insignificantes y eventos significativos	b. Porcentaje de activos de infraestructura monitorizados confocriticidad del servicio y la relación entre los elementos de cor servicios que dependen de ellos  onforme a una consideración de riesgo y rendimiento.  izarse conforme a la criticidad del servicio y la relación entre obrales y los estados de eventos. Encontrar un equilibrio para que los registros de eventos no estén sobrecargados de cuado para que ayuden en futuras investigaciones.	Nivel de capacidad		
reconstrucción y revisión de las secuencias temporales de las operaciones y otras actividades asociadas o que apoyan las operaciones.  Actividades  1. Registrar los eventos. Identificar el nivel de información que debe registrarse, co 2. Identificar y mantener una lista de activos de infraestructura que deben monitor los elementos de configuración y servicios que dependen de ellos  3. Definir e implementar reglas que identifiquen y registren incumplimientos de um entre la generación de eventos menores insignificantes y eventos significativos información innecesaria.  4. Producir registros de eventos y conservarlos durante un periodo de tiempo adec 5. Garantizar que se creen tickets de incidentes en el plazo debido a la hora de mo definidos.	b. Porcentaje de activos de infraestructura monitorizados confocriticidad del servicio y la relación entre los elementos de cor servicios que dependen de ellos  onforme a una consideración de riesgo y rendimiento.  izarse conforme a la criticidad del servicio y la relación entre  obrales y los estados de eventos. Encontrar un equilibrio para que los registros de eventos no estén sobrecargados de euado para que ayuden en futuras investigaciones.  nitorizar desviaciones identificadas en los umbrales	Nivel de capacidad		
reconstrucción y revisión de las secuencias temporales de las operaciones y otras actividades asociadas o que apoyan las operaciones.  Actividades  1. Registrar los eventos. Identificar el nivel de información que debe registrarse, co 2. Identificar y mantener una lista de activos de infraestructura que deben monitor los elementos de configuración y servicios que dependen de ellos  3. Definir e implementar reglas que identifiquen y registren incumplimientos de um entre la generación de eventos menores insignificantes y eventos significativos información innecesaria.  4. Producir registros de eventos y conservarlos durante un periodo de tiempo adec 5. Garantizar que se creen tickets de incidentes en el plazo debido a la hora de mo	b. Porcentaje de activos de infraestructura monitorizados confocriticidad del servicio y la relación entre los elementos de cor servicios que dependen de ellos  onforme a una consideración de riesgo y rendimiento.  izarse conforme a la criticidad del servicio y la relación entre  obrales y los estados de eventos. Encontrar un equilibrio para que los registros de eventos no estén sobrecargados de euado para que ayuden en futuras investigaciones.  nitorizar desviaciones identificadas en los umbrales	Nivel de capacidad  2 3		
reconstrucción y revisión de las secuencias temporales de las operaciones y otras actividades asociadas o que apoyan las operaciones.  Actividades  1. Registrar los eventos. Identificar el nivel de información que debe registrarse, co 2. Identificar y mantener una lista de activos de infraestructura que deben monitor los elementos de configuración y servicios que dependen de ellos  3. Definir e implementar reglas que identifiquen y registren incumplimientos de um entre la generación de eventos menores insignificantes y eventos significativos información innecesaria.  4. Producir registros de eventos y conservarlos durante un periodo de tiempo adec 5. Garantizar que se creen tickets de incidentes en el plazo debido a la hora de mo definidos.  6. Establecer procedimientos para monitorizar los registros de eventos. Llevar a ca	b. Porcentaje de activos de infraestructura monitorizados confocriticidad del servicio y la relación entre los elementos de cor servicios que dependen de ellos  onforme a una consideración de riesgo y rendimiento.  izarse conforme a la criticidad del servicio y la relación entre obrales y los estados de eventos. Encontrar un equilibrio para que los registros de eventos no estén sobrecargados de cuado para que ayuden en futuras investigaciones.  nitorizar desviaciones identificadas en los umbrales  abo revisiones regulares.	Nivel de capacidad 2 3		
reconstrucción y revisión de las secuencias temporales de las operaciones y otras actividades asociadas o que apoyan las operaciones.  Actividades  1. Registrar los eventos. Identificar el nivel de información que debe registrarse, co 2. Identificar y mantener una lista de activos de infraestructura que deben monitor los elementos de configuración y servicios que dependen de ellos  3. Definir e implementar reglas que identifiquen y registren incumplimientos de um entre la generación de eventos menores insignificantes y eventos significativos información innecesaria.  4. Producir registros de eventos y conservarlos durante un periodo de tiempo adec 5. Garantizar que se creen tickets de incidentes en el plazo debido a la hora de mo definidos.  6. Establecer procedimientos para monitorizar los registros de eventos. Llevar a ca Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53,	b. Porcentaje de activos de infraestructura monitorizados confocriticidad del servicio y la relación entre los elementos de cor servicios que dependen de ellos  onforme a una consideración de riesgo y rendimiento.  izarse conforme a la criticidad del servicio y la relación entre obrales y los estados de eventos. Encontrar un equilibrio para que los registros de eventos no estén sobrecargados de euado para que ayuden en futuras investigaciones.  nitorizar desviaciones identificadas en los umbrales  abo revisiones regulares.  Referencia específica	Nivel de capacidad 2 3		

A. Componente: Proceso (cont.)		
Actividades		Nivel de capacidad
Identificar los desastres naturales y causados por el hombre que podrían ocurrir Evaluar el efecto potencial en las instalaciones de TI.	r en el área en la que se encuentran las instalaciones de TI.	2
2. Identificar cómo el equipo de I&T, incluido el equipo móvil y el off-site, se proteg política limita o excluye el consumo de comida, bebida y fumar en áreas sensibl otros suministros que suponen un peligro de incendio en las salas de ordenador	es, y prohibir el almacenamiento de artículos de papelería y	
3. Mantener los centros de TI y salas de servidores limpios y seguros en todo mom llenas, productos químicos o materiales inflamables).	nento (es decir, sin desorden, papel, cajas de cartón, papeleras	
4. Situar y construir las instalaciones de TI para minimizar y mitigar la susceptibilidad a las amenazas medioambientales (p. ej., robo, aire, incendio, humo, agua, vibración, terrorismo, vandalismo, químicos, explosivos). Considerar zonas de seguridad y/o células ignífugas específicas (p. ej., ubicar los entornos/servidores de producción y desarrollo apartado uno del otro).		
5. Comparar las medidas y planes de contingencia con los requisitos de las polític puntos de incumplimiento en el plazo debido.	as de seguros y los resultados del informe. Abordar los	
6. Responder a las alarmas medioambientales y a otras notificaciones. Documenta priorización de alarmas y contacto con las autoridades de respuesta a emergen	ar y probar los procedimientos, lo cual debería incluir la cia locales. Capacitar al personal en estos procedimientos.	
7. Monitorizar y mantener regularmente dispositivos que detecten proactivamente humedad).	e amenazas medioambientales (p. ej., fuego, agua, humo,	4
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-37, Revisión 2 (Borrador), mayo de 2018	2.1 System and system elements; 3.2 Categorization (Task 5, 6	)
Práctica de gestión	Métricas modelo	
<b>DSS01.05 Gestionar las instalaciones.</b> Gestionar las instalaciones, incluidos los equipos de suministro eléctrico y comunicaciones, alineados con las leyes y reglamentos existentes, los requisitos técnicos y del negocio, las especificaciones del proveedor, y las directrices de salud y seguridad.	a. Tiempo transcurrido desde la última prueba del suministro d ininterrumpida     b. Número de personas formadas en normas de salud y segurio	•
Actividades		Nivel de capacidad
<ol> <li>Examinar los requisitos de protección de las instalaciones de TI con respecto a requisitos de planificación de continuidad del negocio. Procurar un equipo de su generadores) para respaldar la planificación de continuación del negocio.</li> </ol>	las fluctuaciones y cortes eléctricos, junto con otros uministro ininterrumpido adecuado (p. ej., baterías,	2
2. Probar regularmente los mecanismos de suministro eléctrico ininterrumpidos. A alimentación sin ningún efecto significativo en las operaciones del negocio.	Asegurar que la electricidad pueda cambiar a otra fuente de	
3. Asegurar que las instalaciones que acogen los sistemas de I&T cuenten con má (p. ej., electricidad, telecomunicaciones, agua, gas). Separar la entrada física de	is de una fuente para las utilidades de servicios dependientes cada utilidad de servicio.	
4. Confirmar que el cableado exterior de la instalación de TI se sitúe bajo tierra o tr el cableado de la instalación de TI se encuentre en conductos seguros, y el acce autorizado. Proteger el cableado adecuadamente frente al daño causado por el	eso a armarios de cableado esté restringido a personal	
5. Asegurar que el cableado y los parches de cableado físico (datos y teléfono) esi y conducción deberían estar documentadas (p. ej., diagramas de cableado y pla	tén estructurados y organizados. Las estructuras de cableado nos de construcción).	
6. Educar al personal de forma regular sobre la legislación, las regulaciones y direc sobre simulacros de incendio y rescate para garantizar el conocimiento y las ac	ctrices en salud y seguridad relevantes Educar al personal ciones tomadas en caso de fuego o incidentes similares.	
7. Asegurar que las instalaciones y el equipo de TI se mantengan conforme a los ir proveedor. Asegurar que el mantenimiento se realice solo por personal autorizado.	ntervalos y especificaciones de servicio recomendados por el do.	3
8. Analizar los sistemas de alojamiento de alta disponibilidad de las instalaciones prueba de fallos (externo e interno).	para comprobar redundancia y requisitos de cableado a	
prueba de fallos (externo e interno).  9. Asegurar que las instalaciones de TI cumplen con la legislación, regulaciones y, directrices de salud y seguridad y, las especificaciones de		
proveedores relevantes.		
proveedores relevantes.  10. Registrar, monitorizar, gestionar y resolver incidentes en las instalaciones en lír disposición informes sobre incidentes en las instalaciones que la legislación y	nea con el proceso de gestión de incidentes de I&T. Poner a las regulaciones obligan a hacer públicos.	4
proveedores relevantes.  10. Registrar, monitorizar, gestionar y resolver incidentes en las instalaciones en lí	las regulaciones obligan a hacer públicos. sgo medioambiental (p. ej., daño por fuego o agua). Informar	4
proveedores relevantes.  10. Registrar, monitorizar, gestionar y resolver incidentes en las instalaciones en lín disposición informes sobre incidentes en las instalaciones que la legislación y  11. Analizar las alteraciones físicas de las instalaciones de TI para reevaluar el ries	las regulaciones obligan a hacer públicos. sgo medioambiental (p. ej., daño por fuego o agua). Informar	4

B. Componente: Estructuras organizativas					
Práctica clave de gestión	Director de operaciones	Director de TI	Director de tecnología	⊨I	Gestor de seguridad de la información Director de privacidad
DSS01.01 Ejecutar procedimientos operativos.	R	Α	R	R	
DSS01.02 Gestionar servicios tercerizados de I&T.		Α	R	R	R R
DSS01.03 Monitorizar la infraestructura de I&T		R	Α	R	R
DSS01.04 Gestionar el medioambiente.		R	Α	R	R
DSS01.05 Gestionar las instalaciones.		R	Α	R	R
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica					
Sin Documentación relacionada para este componente.					

Práctica de gestión		Entradas	Salidas		
DSS01.01 Ejecutar procedimientos operativos.	De	Descripción	Descripción	A	
	BAI05.05	Plan de operación y uso	Registro de copias de seguridad	Interna	
			Calendario operativo	Interna	
DSS01.02 Gestionar servicios tercerizados de I&T.	AP009.03	• SLA Planes independientes aseguramiento		MEA04.02	
	BAI05.05	Plan de operación y uso			
DSS01.03 Monitorizar la infraestructura de I&T.	BAI03.11	Definiciones de servicios	Reglas de monitorización de activos y estados de eventos	DSS02.01; DSS02.02	
			Tickets de incidentes	DSS02.02	
			Logs de eventos	Interna	
DSS01.04 Gestionar el medioambiente.			Políticas medioambientales.	AP001.09	
			Informes de políticas de seguros	MEA03.03	
DSS01.05 Gestionar las instalaciones.			Concienciación de salud y seguridad	Interna	
			Informes de evaluación de instalaciones	MEA01.03	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos	de cumplimiento)	Referencia específica			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-37, Revisión 2, septiembre de 2017		3.2 Categorization (Task 5, 6): Inputs and Outputs			

D. Componente: Personas, habilidades y competencias						
Habilidad Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Detailed Reference						
Administración de bases de datos	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	DBAD				
Gestión de instalaciones	Skills Framework for the Information Age V6, 2015 DCMA					
Infraestructura de TI	uctura de TI Skills Framework for the Information Age V6, 2015 ITOP					
Métodos y herramientas	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	METL				
Prestación de servicios e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016						
Gestión de almacenamiento	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	STMG				

E. Componente: Políticas y procedimientos						
Política relevante Descripción de la política		Documentación relacionada	Referencia específica			
Política de gestión de servicios	Proporciona dirección y directrices para garantizar la gestión e implementación efectiva de todos los servicios de l&T para satisfacer los requisitos del negocio y del cliente, dentro de un marco de mediciones del rendimiento. Cubre la gestión de riesgos relacionado con los servicios de l&T. (El marco ITIL V3 ofrece directrices detalladas para la gestión de servicios y la optimización del riesgo relacionada con los servicios.)	(1) ISO/IEC 20000-1:2011(E); (2) ITIL V3, 2011	(1) 4.1.2 Service management policy; (2) Service Strategy, 3. Service strategy principles			

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento						
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica				
Crear una cultura habitual de excelencia en toda la organización. Animar a los empleados a sobresalir. Crear un entorno en el que los procedimientos operativos ofrezcan (más que) los servicios necesarios mientras que permitan a los empleados cuestionar el statu quo y probar nuevas ideas. Gestionar la excelencia operativa a través del compromiso de los empleados y la mejora continua. Aplicar el enfoque centrado en el cliente (tanto para clientes internos y externos).						

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- Servicios de alojamiento en la nube
   Herramientas de monitorización de infraestructura
   Herramientas de supervisión del nivel de servicio

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Entregar, dar Servicio y soporte Objetivo de gestión: DSS02 - Gestionar las peticiones y los incidentes de servicio Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Proporcionar una respuesta oportuna y efectiva a las solicitudes de los usuarios y la resolución de todos los tipos de incidentes. Restaurar el servicio normal, registrar y completar las solicitudes de usuario; y registrar, investigar, diagnosticar, escalar y resolver los incidentes.

#### **Propósito**

Lograr una mayor productividad y minimizar las interrupciones mediante la resolución rápida de consultas e incidencias de los usuarios. Evaluar el impacto de los cambios y hacer frente a los incidentes del servicio. Resolver las solicitudes de los usuarios y restaurar el servicio como respuesta ante incidentes.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primordiales:

#### Metas empresariales Portafolio de productos y servicios competitivos • EG01 • EG08 Optimización de la funcionalidad de procesos internos del negocio Métricas modelo para metas empresariales a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios EG08 a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso empresarial b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios c. Niveles de satisfacción de los proveedores con las capacidades de la cadena de suministro

ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)

#### Metas de alineamiento

AG05 Prestación de servicios de 1&T en línea con los requisitos del negocio

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

16. Information security incident management

- a. Porcentaje de partes interesadas del negocio satisfechas con que la prestación de servicios de l&T cumpla con los niveles de servicio acordados
  - b. Número de disrupciones del negocio debido a incidentes de servicios de I&T
  - c. Porcentaje de usuarios satisfechos con la calidad de la prestación de servicios de I&T

A. Componente: Proceso				
Práctica de gestión Métricas modelo				
DSS02.01 Definir esquemas de clasificación para incidentes y peticiones de servicio.  Definir esquemas de clasificación y modelos de incidentes y de peticiones de servicio.	a. Número total de solicitudes e incidentes de servicio por nivel de prioridad b. Número total de incidentes escalados			
Actividades		Nivel de capacidad		
Definir esquemas de priorización y clasificación de solicitudes de servicios e incidentes, y los criterios para el registro de problemas. Usar esta información para garantizar estrategias constantes a fin de gestionar e informar a los usuarios sobre los problemas y llevar a cabo análisis de tendencias.				
2. Definir modelos de incidentes sobre errores conocidos para permitir una resolución eficiente y eficaz.				
3. Definir modelos de solicitud de servicios conforme al tipo de solicitud de servicios para permitir la autoayuda y un servicio eficiente para solicitudes estándar.				
4. Definir las reglas y procedimientos de escalamiento de incidentes, sobre todo para incidentes importantes e incidentes de seguridad.				
5. Definir las fuentes de conocimiento sobre incidentes y solicitudes y describir có	imo usarlas.			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	latform, 2018 IA.IP Implement Incident Investigation Processes			
HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017 11.01 Reporting Information Security Incidents and Weaknesses				
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016  TM2 Security Incident Management				
ISO/IEC 20000-1:2011(E)	8.1 Incident and service request management			
	<del>- i</del>			

A. Componente: Proceso (cont.)			
Práctica de gestión	Métricas modelo		
DSS02.02 Registrar, clasificar y priorizar las peticiones e incidentes. Identificar, registrar y clasificar las peticiones de servicio y los incidentes, y asignarles una prioridad de acuerdo con la criticidad para el negocio y los acuerdos de servicio.	a. Número de tipos y categorías definidos para registrar solicit de servicio     b. Número de solicitudes e incidentes de servicio no clasificad		
Actividades		Nivel de capacidad	
1. Registrar todas las solicitudes e incidentes de servicio, mediante el registro de toda la información relevante, para que pueda gestionarse de forma eficaz y pueda mantenerse un registro histórico completo.			
2. Permitir el análisis de tendencias, clasificar las solicitudes e incidentes de servi	icio, con identificación del tipo y categoría.		
3. Priorizar solicitudes e incidentes de servicio basados en la definición del servic	io de SLA según el impacto y la urgencia para el negocio.		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión			
Práctica de gestión	Métricas modelo		
DSS02.03 Verificar, aprobar y resolver peticiones de servicio. Seleccionar los procedimientos apropiados para peticiones y verificar que las solicitudes de servicio cumplan con los criterios de solicitud definidos. Obtener aprobación, si se requiere, y satisfacer las solicitudes.	a. Tiempo promedio transcurrido para la gestión de cada tipo d servicio     b. Porcentaje de solicitudes de servicio que cumplen con los co solicitud definidos		
Actividades		Nivel de capacidad	
. Comprobar el derecho a las solicitudes de servicio, utilizando un flujo de proces	so predefinido y cambios estándar, cuando sea posible.	2	
2. Obtener la aprobación y confirmación financiera y funcional, si fuera necesario, acordados.	o las aprobaciones predefinidas para los cambios estándar		
<ol> <li>Cumplir con las solicitudes realizando el proceso de solicitud seleccionado. Cumodelos de solicitud predefinidas para elementos solicitados con frecuencia.</li> </ol>	ando sea posible, usar menús automáticos de autoayuda y	3	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
TIL V3, 2011	Service Operation, 4.3 Request Fulfilment		
Práctica de gestión	Métricas modelo		
DSS02.04 Investigar, diagnosticar y asignar incidentes. dentificar y registrar los síntomas de los incidentes, determinar las causas posibles y asignarlos para su resolución.	a. Número de síntomas de incidentes identificados y registrado b. Número de causas de síntomas correctamente determinada c. Número de problemas duplicados en el log de referencia	OS S	
Actividades		Nivel de capacidad	
<ol> <li>Identificar y describir síntomas relevantes para establecer las causas más prob conocimientos disponibles (incluidos errores y problemas conocido) para identi temporales y/o permanentes).</li> </ol>	ables de los incidentes. Referenciar los recursos de ficar posibles resoluciones de incidentes (soluciones	2	
<ol><li>Si un problema relacionado o error conocido no existe todavía y si el incidente s registrarlo como un problema nuevo.</li></ol>	ratisface los criterios acordados para el registro de problemas,		
<ol> <li>Asignar incidentes a funciones de especialista si se necesita una mayor habilid necesita.</li> </ol>	ad. Contar con el nivel directivo adecuado, donde y si se		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión			
Práctica de gestión	Métricas modelo		
OSSO2.05 Resolver y recuperarse de los incidentes. Documentar, aplicar y probar las soluciones definitivas o temporales workarounds) identificados. Realizar acciones de recuperación para restaurar el servicio relacionado con I&T.	a. Porcentaje de incidentes resueltos dentro de los SLA acorda b. Porcentaje de satisfacción de las partes interesadas con la recuperación del incidente	dos solución y	
Actividades		Nivel de capacidad	
. Seleccionar y aplicar las resoluciones de incidentes más adecuadas (solución v	vorkaround y/o solución permanente).	2	
. Registrar, si se usaron, workarounds para la resolución de incidentes.			
3. Aplicar medidas correctivas, si se requieren.			
I. Documentar la resolución de incidentes y evaluar si la resolución puede usarse	como una fuente de conocimiento futura		

A. Componente: Proceso (cont.)			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
ITIL V3, 2011	Service Operation, 4.2 Incident Management		
National Institute of Standards and Technology Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity v1.1, abril de 2018	RC.RP Recovery Planning		
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.9 Incident response (IR-4, IR-5, IR-6)		
The CIS Critical Security Controls for Effective Cyber Defense Versión 6.1, agosto de 201	CSC 19: Incident Response and Management		
Práctica de gestión	Métricas modelo		
<b>DSS02.06 Cerrar las peticiones de servicio y los incidentes.</b> Verificar la solución satisfactoria del incidente y/o el cumplimiento de la petición y su cierre.	a. Nivel de satisfacción del usuario con el cumplimiento de la servicio     b. Porcentaje de incidentes resueltos dentro del periodo de tie aceptado	•	
Actividades		Nivel de capacidad	
Comprobar con los usuarios afectados que la solicitud de servicio se ha cumplido de forma satisfactoria o el incidente se ha resuelto de forma satisfactoria dentro de un plazo de tiempo acordado/aceptable.		2	
2. Cerrar las peticiones e incidentes de servicio.			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión			
Práctica de gestión	Métricas modelo		
DSS02.07 Hacer seguimiento al estado y producir informes.  Hacer seguimiento, analizar e informar regularmente sobre los incidentes y el cumplimiento de las solicitudes. Examinar tendencias para proporcionar información para la mejora continua.	a. Tiempo promedio entre incidentes para el servicio habilitad     b. Número y porcentaje de incidentes que causan interrupcior     críticos del negocio	o por I&T les en procesos	
Actividades		Nivel de capacidad	
Supervisar y hacer seguimiento al escalamientos y resoluciones de incidentes y resolución o finalización de los mismos.	solicitar procedimientos de manejo para progresar hacia la	2	
2 Identificar las partes interesadas en la información y sus necesidades de datos o los reportes.	o informes. Identificar frecuencia y medio de elaboración de	3	
3. Producir y distribuir informes en el plazo debido o proporcionar un acceso contr	olado a los datos en línea.	4	
4. Analizar incidentes y solicitudes de servicio por categoría y tipo. Establecer teno violaciones o ineficiencias del SLA.	dencias e identificar patrones de problemas recurrentes,		
5. Usar la información como un insumo a la planificación de la mejora continua.		5	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica		
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	MI.IM Ensure Incident Mitigation; IR.IR Incident Reporting		

B. Componente: Estructuras organizativas							
Práctica clave de gestión		Director de tecnología	RDueños del proceso de negocio	Jefe de desarrollo	Jefe de operaciones de TI	Gestor de servicio	Gestor de seguridad de la información
DSS02.01 Definir esquemas de clasificación para incidentes y peticiones de servicio.				R	R	R	
DSS02.02 Registrar, clasificar y priorizar las peticiones e incidentes.					R	R	
DSS02.03 Verificar, aprobar y resolver peticiones de servicio.			R	R	R	R	
DSS02.04 Investigar, diagnosticar y asignar incidentes.			R		R	R	
DSS02.05 Resolver y recuperarse de los incidentes.				R	R	R	R
DSS02.06 Cerrar las peticiones de servicio y los incidentes.					R	R	R
DSS02.07 Hacer seguimiento al estado y producir informes.					R	R	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica							
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)	16.1.1 Responsibilities and procedures						

Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
DSS02.01 Definir esquemas de clasificación para incidentes y	De	Descripción	Descripción	А
peticiones de servicio.	AP009.03	SLA	Criterios para el registro de problemas	DSS03.01
	BAI10.02	Repositorio de configuraciones	Reglas para escalamiento de incidentes	Interna
	BAI10.03	Repositorio actualizado con elementos de configuración	Esquema y modelos de clasificación de peticiones	Interna
	BAI10.04	Informes de estado de la configuración	de servicio e incidentes	
	DSS01.03	Reglas de monitorización de activos y estado de eventos		
	DSS03.01	Esquema de clasificación de problemas		
	DSS04.03	Acciones y comunicaciones para responder a incidentes		
DSS02.02 Registrar, clasificar y priorizar las peticiones e incidentes.	AP009.03	SLA	Peticiones de servicio e incidentes clasificadas y priorizadas	AP008.03; AP009.04; AP013.03; DSS03.05
	BAI04.05	Procedimiento de escalamiento de emergencia	Registro de solicitudes de servicio e incidentes	Interna; MEA04.07
	DSS01.03	Reglas de monitorización de activos y estado de eventos     Tickets de incidentes		
	DSS05.07	Tickets de incidentes relacionados con la seguridad		

Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
OSS02.03: Verificar, aprobar y resolver peticiones de servicio.	De	Descripción	Descripción	A
	AP012.06	Causas raíz relacionadas con el riesgo	Peticiones de servicio aprobadas	BAI06.01
			Peticiones de servicio completadas	Interna
OSS02.04 Investigar, diagnosticar y asignar incidentes.	BAI07.07	Plan de soporte	Log de problemas	DSS03.01
		suplementario	Síntomas de incidente	Interna
DSS02.05 Resolver y recuperarse de los incidentes.	AP012.06	Plan de respuesta a incidentes relacionados con riesgos	Resoluciones de incidentes	DSS03.03; DSS03.04; DSS03.05;
	DSS03.03	Registros de errores conocidos		MEA04.07
	DSS03.04	Comunicación de conocimientos aprendidos		
DSS02.06 Cerrar las peticiones de servicio y los incidentes.	DSS03.04	Registros de problemas cerrados	Confirmación del usuario del cumplimiento o resolución satisfactoria	AP008.03
			Cierre de peticiones de servicio e incidentes	AP008.03; AP009.04; DSS03.04
DSS02.07 Hacer seguimiento al estado y producir informes.	AP009.03	OLAs	Estado de incidentes e informe de tendencias	AP008.03; AP009.04; AP011.04; AP012.01; MEA01.03
	DSS03.01	Informe de estado del problema	Estado de cumplimiento de peticiones e informe de	AP008.03; AP009.04;
	DSS03.02	Informes de resolución de problemas	tendencias	AP011.04; MEA01.03
	DSS03.05	Informes de monitorización de resolución de problemas		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de o	cumplimiento)	Referencia específica		

D. Componente: Personas, habilidades y competencias						
Habilidad	dad Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)					
Soporte de aplicaciones	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	ASUP				
Servicio de atención al cliente	ente Skills Framework for the Information Age V6, 2015 CSMG					
Gestión de incidentes	on de incidentes Skills Framework for the Information Age V6, 2015					
Soporte de redes Skills Framework for the Information Age V6, 2015		NTAS				
Soporte de usuarios	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	C. Run—C.1. User Support				

E. Componente: Políticas y procedimientos						
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica			
Política de solicitud de servicio	Establece los fundamentos y proporciona directrices para las peticiones de servicio e incidentes y su documentación.	ITIL V3, 2011	Service Operation, 3. Service operation principles			

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento					
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica			
Permitir a los empleados identificar incidentes de forma correcta y en el plazo debido e implementar las rutas de escalamiento adecuadas. Fomentar la prevención. Responder y resolver los incidentes de forma inmediata. Evitar una cultura de héroes.					

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

Sistema y herramientas de seguimiento de incidentes

Dominio: Entregar, dar servicio y soporte Objetivo de gestión: DSSO3 - Gestionar los problemas

Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Identificar y clasificar los problemas y su causa raíz. Ofrecer una solución oportuna para evitar incidentes recurrentes. Ofrecer recomendaciones de mejoras.

#### **Propósito**

Aumentar la disponibilidad, mejorar los niveles de servicio, reducir los costes y atender mejor las necesidades del cliente y lograr su satisfacción mediante una reducción del número de problemas operativos, e identificar las causas raíz como parte de la resolución de problemas.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

#### Metas empresariales

- EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos
- EG08 Optimización de la funcionalidad de procesos del negocio interno

#### Métricas modelo para metas empresariales

- EG01 a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado
  - b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente
  - c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva
  - d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios
- EG08 a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso empresarial
  - b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios
  - c. Niveles de satisfacción de los proveedores con las capacidades de la cadena de suministro

#### Metas de alineamiento

AG05 Prestación de servicios de I&T conforme a los requisitos del negocio

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

AG05

- a. Porcentaje de partes interesadas del negocio satisfechas con la prestación de servicios de I&T que cumple con los niveles de servicio acordados
- b. Número de interrupciones del negocio debido a incidentes de servicios de I&T
- c. Porcentaje de usuarios satisfechos con la calidad de la prestación de servicios de I&T

A. Componente: Proceso		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
DSS03.01 Identificar y clasificar los problemas.  Definir e implementar criterios y procedimientos para identificar e informar sobre los problemas. Incluir la clasificación, categorización y priorización del problema.  a. Porcentaje de incidentes mayores para los que se registrar b. Porcentaje de incidentes resueltos conforme a los SLA acc c. Porcentaje de problemas identificados correctamente, incluir categorización y priorización de los mismos.		rdados
Actividades		Nivel de capacidad
Identificar problemas a través de la correlación de informes de incidentes, regist de problemas.	tros de errores y otros recursos que permitan la identificación	2
2. Gestionar todos los problemas formalmente con acceso a todos los datos relevantes. Incluir información del sistema de gestión de cambios de TI y de configuración/activo de TI y los detalles del incidente.		
3. Definir grupos de soporte adecuados para ayudar en la identificación de problemas, análisis de la causa raíz y determinación de soluciones para respaldar la gestión de problemas. Determinar grupos de soporte conforme a las categorías predefinidas, como hardware, red, software, aplicaciones y software de soporte.		
4. Definir niveles de prioridad a través de la consulta con el negocio para garantizar que la identificación del problema y el análisis de las causas raíz se gestionan en el plazo debido conforme a los SLA acordados. Basar los niveles de prioridad en el impacto y la urgencia del negocio.		
5. Informar del estado de los problemas identificados a la mesa de servicio, para que los clientes y gestores de TI puedan mantenerse informados.		
6. Mantener un único catálogo de gestión de problemas para registrar e informar sobre los problemas identificados. Usar el catálogo para establecer pistas de auditoría de los procesos de gestión de problemas incluido el estado de cada problema (es decir, abierto, reabierto, en curso o cerrado).		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
ISO/IEC 20000-1:2011(E)	8.2 Problem management	

a. Componente: Proceso (cont.)	M/Advanced all	
ráctica de gestión	Métricas modelo	
ISSO3.02 Investigar y diagnosticar problemas. nvestigar y diagnosticar problemas con la ayuda de expertos en la materia para valuar y analizar su causa raíz.	a. Número de problemas identificados clasificados como erroro     b. Porcentaje de problemas investigados y diagnosticados a lo     de vida	es conocidos largo de su cic
ctividades		Nivel de capacidad
. Identificar problemas que podrían ser errores conocidos mediante una compara errores conocidos y sospechados (p. ej., aquellos comunicados por proveedore	ción de los datos de incidentes con la base de datos de s externos) Clasificar los problemas como errores conocidos.	3
. Asociar los elementos de configuración afectados con el error establecido/cono	ocido.	
. Producir informes para comunicar el progreso a la hora de resolver problemas y Monitorizar el estado del proceso de manejo de problemas a lo largo de su ciclo de la configuración de TI.	gestionar el impacto continuo de los problemas no resueltos. de vida, incluyendo los insumos de la gestión de cambios y	
ocumentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
in documentación relacionada para esta práctica de gestión		
ráctica de gestión	Métricas modelo	
SS03.03 Presentar los errores conocidos. an pronto como se identifiquen las causas raíz de los problemas, crear registros e los errores conocidos, documentar las soluciones temporales apropiadas e dentificar las soluciones potenciales.	a. Número de problemas con resolución satisfactoria que aboro raíz     b. Porcentaje de satisfacción de las partes interesada con la id las causas raíz, la creación de registros de errores conocidos temporales adecuadas, y la identificación de soluciones pote	entificación de s y soluciones
ctividades		Nivel de capacidad
. Tan pronto como se identifiquen las causas raíz de los problemas, crear registro temporal apropiada.	s de los errores conocidos y desarrollar una solución	2
. Identificar, evaluar, priorizar y procesar (a través de la gestión de cambio de TI) s beneficio del caso de negocio, el impacto y la urgencia.	soluciones a los errores conocidos, conforme al coste/	3
ocumentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
in documentación relacionada para esta práctica de gestión		
ráctica de gestión	Métricas modelo	
SS03.04 Resolver y cerrar los problemas.  dentificar e iniciar soluciones sostenibles dirigidas a la causa raíz del problema.  resentar solicitudes de cambio a través del proceso de gestión de cambio stablecido, si es necesario, para resolver los errores. Asegurarse de que el ersonal afectado conoce las medidas adoptadas y los planes desarrollados ara evitar que ocurran incidentes en el futuro.	a. Reducir el número de incidentes recurrentes causados por pr resueltos b. Porcentaje de soluciones temporales definidas para los prob	
		Nivel de
ctividades		capacidad
	ón exitosa del error conocido o después del acuerdo con el	
Cerrar los registros de problemas después de la confirmación sobre la eliminaci negocio sobre cómo gestionar el problema de forma alternativa.	., el calendario para solucionar los errores conocidos, la se implemente el cambio) y las consecuencias de la estrategia	capacidad
Cerrar los registros de problemas después de la confirmación sobre la eliminacion sobre cómo gestionar el problema de forma alternativa.  Informar a la mesa de servicio sobre el calendario de cierre de problemas (p. ej posible solución temporal o el hecho de que el problema seguirá ahí hasta que se llevada a cabo. Mantener a los usuarios y clientes afectados informados como el hecho de que el problema seguirá ano el hecho de que el hecho de que el hecho de que el hecho de que el hecho de que el hecho de que el hecho de que el hecho de que el hecho de que el hecho de que el hecho de que el hecho de q	., el calendario para solucionar los errores conocidos, la se implemente el cambio) y las consecuencias de la estrategia corresponda.	capacidad
Cerrar los registros de problemas después de la confirmación sobre la eliminacion egocio sobre cómo gestionar el problema de forma alternativa.  Informar a la mesa de servicio sobre el calendario de cierre de problemas (p. ej posible solución temporal o el hecho de que el problema seguirá ahí hasta que se llevada a cabo. Mantener a los usuarios y clientes afectados informados como el través del proceso de resolución, obtener informes regulares de gestión de ca resolver problemas y errores.	, el calendario para solucionar los errores conocidos, la se implemente el cambio) y las consecuencias de la estrategia corresponda.	capacidad 2
Cerrar los registros de problemas después de la confirmación sobre la eliminacion sobre cómo gestionar el problema de forma alternativa.  Informar a la mesa de servicio sobre el calendario de cierre de problemas (p. ej posible solución temporal o el hecho de que el problema seguirá ahí hasta que si llevada a cabo. Mantener a los usuarios y clientes afectados informados como o control de la través del proceso de resolución, obtener informes regulares de gestión de ca resolver problemas y errores.  Monitorizar el impacto continuo de los problemas y errores conocidos en los se	, el calendario para solucionar los errores conocidos, la se implemente el cambio) y las consecuencias de la estrategia corresponda.	capacidad 2
Cerrar los registros de problemas después de la confirmación sobre la eliminacion sobre cómo gestionar el problema de forma alternativa.  Informar a la mesa de servicio sobre el calendario de cierre de problemas (p. ej posible solución temporal o el hecho de que el problema seguirá ahí hasta que silevada a cabo. Mantener a los usuarios y clientes afectados informados como control.  A través del proceso de resolución, obtener informes regulares de gestión de ca	el calendario para solucionar los errores conocidos, la se implemente el cambio) y las consecuencias de la estrategia corresponda.  mbios de TI relacionados con el progreso a la hora de rvicios.	capacidad 2

A. Componente: Proceso (cont.)		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
DSS03.05 Realizar una gestión proactiva de los problemas. Recopilar y analizar los datos operacionales (especialmente los registros del incidente y los cambios) para identificar las tendencias que están emergiendo que puedan indicar problemas. Guardar los registros de problemas para permitir su evaluación.	do b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la comunicación de	
Actividades		Nivel de capacidad
<ol> <li>Captar la información del problema relacionada con cambios e incidentes de l&amp; través de informes y reuniones periódicas entre los dueños de los procesos de i para considerar los problemas recientes y las posibles acciones correctivas.</li> </ol>	T y comunicarla a las partes interesadas clave. Comunicar a ncidentes, problemas, cambios y gestión de la configuración	3
2. Garantizar que los dueños y gestores de los procesos de gestión de incidentes, problemas, cambios y configuración se reúnan regularmente para comentar los problemas conocidos y los cambios planificados futuros.		
3. Identificar e iniciar soluciones sostenibles (soluciones permanentes) que aborden la causa raíz . Presentar solicitudes de cambio a través de los procesos establecidos de gestión de cambios.		
4. Permitir a la empresa supervisar los costes totales de los problemas, captar los esfuerzos de cambios derivados de las actividades del proceso de gestión de problemas (p. ej., soluciones a problemas y errores conocidos) e informar al respecto.		4
5. Crear informes para supervisar la resolución de problemas en relación con los requisitos del negocio y los SLAs. Asegurar el escalamiento adecuado de los problemas, como comunicarlos al siguiente nivel directivo conforme a los criterios acordados, contactar con proveedores externos o consultar con el consejo asesor de cambios (CAB) para aumentar la prioridad de una solicitud de cambio urgente (RFC) para implementar una solución temporal .		
6. Optimizar el uso de recursos y reducir el uso de soluciones temporales; hacer un seguimiento a las tendencias de los problemas.		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento) Referencia específica		
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	MI.IC Ensure Incident Containment	
ITIL V3, 2011	Service Operation, 4.4 Problem Management	

						П
Práctica clave de gestión	Comité Ejecutivo	Director de TI	Director de tecnología		Jefe de operaciones de TI	Gestor de servicios Gestor de seguridad de la información
DSS03.01 Identificar y clasificar los problemas.		R	Α	R	R I	R
DSS03.02 Investigar y diagnosticar problemas.			Α		R I	R R
DSS03.03 Presentar los errores conocidos.			Α		R I	R R
DSS03.04 Resolver y cerrar los problemas.			Α		R I	R
DSS03.05 Realizar una gestión proactiva de los problemas.	R		Α		R I	R
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento) Referencia específica						

Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
SS03.01 Identificar y clasificar los problemas.	De	Descripción	Descripción	А
	AP012.06	Causas raíz relacionadas con el riesgo	Esquema de clasificación de problemas	DSS02.01
	DSS02.01	Criterios para el registro de problemas	Informes de estado del problema	DSS02.07
	DSS02.04	Log de problemas	Registro de problemas	Interna
DSS03.02 Investigar y diagnosticar problemas.  APO12.06  Causas raíz relacionadas con el riesgo	Informes de resolución de problemas	DSS02.07		
			Causas raíz de problemas	Interna; DSS03.05
DSS03.03 Presentar los errores conocidos.	AP012.06	Causas raíz relacionadas con el riesgo	Soluciones propuestas a errores conocidos	BAI06.01
	DSS02.05	Resoluciones de incidentes	Registros de errores conocidos	DSS02.05
SS03.04 Resolver y cerrar los problemas.	DSS02.05	Resoluciones de incidentes	Comunicación de conocimientos aprendidos	AP008.04; DSS02.05
	DSS02.06	Cierre de peticiones de servicio e incidentes	Registros de problemas cerrados	DSS02.06
OSS03.05 Realizar una gestión proactiva de los problemas.	AP012.06	Causas raíz relacionadas con el riesgo	Soluciones sostenibles identificadas	BAI06.01
	DSS02.02	Peticiones de servicio e incidentes clasificadas y priorizadas     Resoluciones de incidentes	Informes de supervisión de resolución de problemas	DSS02.07, MEA04.07
	DSS03.04	Causas raíz de los problemas		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de	Cumplimiento)	Referencia específica		

D. Componente: Personas, habilidades y competencias					
Habilidad	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica			
Soporte de aplicaciones	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	ASUP			
Soporte de redes	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	NTAS			
Gestión de problemas	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	C. Run—C.4. Problem Management			
Gestión de problemas	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	PBMG			

E. Componente: Políticas y procedimientos						
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica			
Política de resolución de problemas	Documenta el razonamiento y proporciona directrices para abordar los problemas que surgen de incidentes e identificar soluciones temporales validadas.	ITIL V3, 2011	Service Operation, 3. Service strategy principles			

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica
Respaldar una cultura de gestión de problemas proactiva (detección, acción y prevención) con roles y responsabilidades claramente definidos. Garantizar un entorno transparente y abierto para informar sobre problemas proporcionando mecanismos independientes de reporte y/o recompensas a las personas que comunican problemas.		

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

Sistema de rastreo/resolución de problemas

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Entregar, dar servicio y soporte Objetivo de gestión: DSSO4 - Gestionar la continuidad Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Establecer y mantener un plan que permita a las organizaciones empresariales y a TI responder a los incidentes y adaptarse rápidamente a las interrupciones. Esto permitirá la operación continua de los procesos críticos de negocio y de los servicios de I&T necesarios, y mantener la disponibilidad de recursos, activos e información en un nivel aceptable para la empresa.

#### **Propósito**

Adaptarse rápidamente, continuar con las operaciones del negocio y mantener la disponibilidad de los recursos y la información a un nivel aceptable para la empresa en caso de una interrupción significativa (p.ej., amenazas, oportunidades, demandas).

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

## Metas empresariales • EG01 Portafolio de

- EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos
- EG02 Gestión de riesgo de negocio
- EG06 Continuidad y disponibilidad del servicio del negocio
- EG08 Optimización de la funcionalidad del proceso interno de negocio

#### Métricas modelo para metas empresariales

- EG01 a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado
  - b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente
  - c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva
  - d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios
- EG02 a. Porcentaje de objetivos y servicios empresariales críticos cubiertos por la evaluación de riesgos
  - b. Proporción de incidentes significativos que no se identificaron en la evaluación de riesgos frente al total de incidentes
  - c. Frecuencia de actualización del perfil de riesgo
- EG06 a. Número de interrupciones del servicio al cliente o procesos del negocio que han causado incidentes significativos
  - b. Coste de los incidentes para el negocio
  - c. Número de horas de procesamiento perdidas en el negocio debido a interrupciones inesperadas del servicio
  - d. Porcentaje de quejas en función de los objetivos de disponibilidad del servicio acordados
- EG08 a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso de negocio
  - b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios
  - Niveles de satisfacción de los proveedores con las capacidades de la cadena de suministro

#### Metas de alineamiento

AG05 Prestación de servicios de I&T conforme a los requisitos de negocio
 AG07 Seguridad de la información, infraestructura de procesamiento y aplicaciones, y privacidad

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

AG05 a. Porcentaje de partes interesadas del negocio satisfechas con que la prestación de servicios de I&T cumpla con los niveles de servicio acordados

- b. Número de disrupciones del negocio debido a incidentes de servicios de I&T
- c. Porcentaje de usuarios satisfechos con la calidad de la prestación de servicios de I&T

AG07 a. Número de incidentes de confidencialidad que causan pérdidas financieras, interrupción del negocio o descrédito público

- b. Número de incidentes de disponibilidad que causan pérdidas financieras, interrupción del negocio o descrédito público
- c. Número de incidentes de integridad que causan pérdidas financieras, interrupción del negocio o descrédito público

A. Componente: Proceso		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
DSS04.01 Definir la política de continuidad del negocio, sus objetivos y alcance.  Definir la política y alcance de la continuidad del negocio, alineado con los objetivos de la empresa y de las partes interesadas, para mejorar la resiliencia del negocio.	a. Porcentaje de objetivos y alcance de continuidad del negocidebido a procesos y actividades no identificados b. Porcentaje de partes interesadas clave que participan, defin política y el alcance de continuidad	·
Actividades		Nivel de capacidad
Identificar procesos de negocio y actividades de servicio internos y externalizar necesarios para satisfacer las obligaciones legales y/o contractuales.	dos que son críticos para las operaciones empresariales o	2
2. Identificar partes interesadas clave y los roles y responsabilidades para definir	y acordar la política y el alcance de continuidad.	
3. Definir y documentar los objetivos de política mínimos acordados y el alcance o	de la resiliencia del negocio.	
4. Identificar procesos de negocio de soporte esenciales y servicios de I&T relacio	onados.	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica	
HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017	12.01 Information Security Aspects of Business Continuity Man	nagement
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	BC1.1 Business Continuity Strategy; BC1.2 Business Continuity	Programme
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)	17. Aspectos de seguridad de la información de la gestión de la continuio negocio	
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
DSS04.02 Mantener la resiliencia del negocio.  Evaluar las opciones de resiliencia del negocio y elegir una estrategia viable y rentable para asegurar la continuidad, la recuperación ante un desastre y la respuesta ante incidentes de la empresa ante un desastre u otro incidente o interrupción mayor.	a. Inactividad total derivada de un incidente o interrupción imp b. Porcentaje de partes interesadas clave involucradas en el ar del negocio que evalúan el impacto a lo largo del tiempo de interrupción de funciones críticas del negocio y el efecto qui tendría sobre ellas	nálisis de impacto duración de una
Actividades		Nivel de capacidad
1. Identificar escenarios potenciales que podrían ocasionar eventos que darían lu	gar a incidentes disruptivos significativos.	2
2. Conducir un análisis de impacto del negocio para evaluar el impacto a lo largo o del negocio y el efecto que una interrupción tendría en ellas.	del tiempo de duración de una disrupción de funciones críticas	
<ol> <li>Establecer el tiempo mínimo necesario para recuperar un proceso de negocio y aceptable de interrupción del negocio y la suspensión tolerable máxima.</li> </ol>	el entorno de I&T que lo soporta, conforme a una duración	
4. Determinar las condiciones y los dueños de las decisiones clave que ocasionar	án que se invoquen los planes de continuidad.	
<ol> <li>Evaluar la probabilidad de amenazas que pudieran causar la pérdida de la conti probabilidad y el impacto a través de una mejor prevención y una mayor resilien</li> </ol>	nuidad del negocio. Identificar medidas que reducirán la cia.	3
6. Analizar requisitos de continuidad para identificar posibles opciones estratégic	as empresariales y técnicas.	
7. Identificar los requisitos y costes de recursos para cada opción técnica estraté	gica y realizar recomendaciones estratégicas.	
8. Obtener la aprobación de ejecutivos del negocio para las opciones estratégicas	seleccionadas.	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica	
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	BC1.3 Resilient Technical Environments	
ITIL V3, 2011	Service Design, 4.6 IT Continuity Management	
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.6 Contingency planning (CP-2)	

A. Componente: Proceso (cont.)			
Práctica de gestión	Métricas modelo		
DSS04.03 Desarrollar e implementar una respuesta de continuidad del negocio.  Desarrollar un plan de continuidad del negocio (BCP) y un plan de recuperación de desastres (DRP) basados en la estrategia. Documentar todos los procedimientos necesarios para que la empresa continúe con sus actividades críticas en caso de incidente.	a. Número de sistemas críticos de negocio no cubiertos por el b. Porcentaje de partes interesadas clave involucradas en el do y DRPs	plan esarrollo de BCPs	
Actividades		Nivel de capacidad	
Definir acciones y comunicaciones de respuesta a incidentes que se deban tom relacionados, incluida la rendición de cuentas para la política y la implementaci	ar en caso de interrupción. Definir roles y responsabilidades ón.	2	
2. Garantizar que los proveedores clave y socios externalizados cuenten con planes de continuidad efectivos. Obtener evidencia auditada según se requiera.			
3. Definir las condiciones y los procedimientos de recuperación que permitirán la ractualización y sincronización de bases de datos para preservar la integridad de	eanudación del procesamiento de negocio. Incluir la e la información.		
<ol> <li>Desarrollar y mantener BCPs y DRPs operativos que contengan los procedimient de procesos de negocio críticos y/o acuerdos de procesamiento temporales. Inc externalizados.</li> </ol>	tos a seguir para permitir el funcionamiento continuo cluir vínculos a los planes de proveedores de servicios		
5. Definir y documentar los recursos requeridos para respaldar los procedimientos personas, las instalaciones y la infraestructura de Tl.	de continuidad y recuperación, teniendo en cuenta las		
6. Definir y documentar los requisitos de copias de seguridad de la información ne documentos en papel, así como archivos de datos. Considerar la necesidad de s	rcesarios para respaldar los planes. Incluir planes y seguridad y almacenamiento fuera de las instalaciones.		
7. Determinar las habilidades requeridas para los individuos involucrados en la ejecución del plan y los procedimientos.			
8. Distribuir los planes y la documentación soporte de forma segura a las partes interesadas debidamente autorizadas. Asegurar que los planes y la documentación son accesibles en todos los escenarios de desastre.		3	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica		
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	BC1.4 Crisis Management; BC2.1 Business Continuity Planning	]	
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017  3.6 Contingency planning (CP-6, CP-9, CP-10)			
Práctica de gestión	Métricas modelo		
DSS04.04 Realizar ejercicios, probar y revisar el plan de continuidad del negocio (BCP) y el plan de respuesta ante desastres (DRP).  Probar la continuidad de forma periódica para ver el comportamiento de los planes contra resultados predeterminados, mantener la resiliencia del negocio y permitir que se desarrollen soluciones innovadoras.	a. Frecuencia de las pruebas b. Número de ejercicios y pruebas que alcanzaron los objetivo:	s de recuperación	
Actividades		Nivel de capacidad	
<ol> <li>Definir objetivos para ejercitar y probar los sistemas del negocio, técnicos, logís para verificar la integridad de los BCP y DRP en el cumplimiento del riesgo del n</li> </ol>	ticos, administrativos, procedimentales y operativos del plan negocio.	2	
2. Definir y acordar ejercicios con las partes interesadas que sean realistas y valid responsabilidades y acuerdos de retención de datos que causen la mínima disru	en los procedimientos de continuidad. Incluir roles y upción a los procesos del negocio.		
3. Asignar roles y responsabilidades para la ejecución de ejercicios y pruebas del p	olan de continuidad.		
4. Programar ejercicios y actividades de prueba de acuerdo a lo definido en los pla	icios y actividades de prueba de acuerdo a lo definido en los planes de continuidad.		
5. Llevar a cabo una sesión informativa y un análisis luego del ejercicio para consi	•		
6. De acuerdo a los resultados de la revisión, desarrollar recomendaciones para m	ejorar los planes de continuidad actuales.	5	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica		
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	PP.RS Develop and Maintain Response Plans; PP.RP Develop at Recovery Plans	nd Maintain	
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016  BC2.3 Business Continuity Testing			
The CIS Critical Security Controls for Effective Cyber Defense Versión 6.1, agosto de 2016			

A. Componente: Proceso (cont.)		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
DSS04.05 Revisar, mantener y mejorar los planes de continuidad. Conducir una revisión periódica de la capacidad de continuidad para asegurar su idoneidad, lo adecuado y su efectividad. Gestionar los cambios a los planes de acuerdo con el proceso de control de cambios para asegurar que los planes de continuidad se mantienen actualizados y reflejan continuamente los requisitos actuales del negocio.	a. Porcentaje de mejoras acordadas para el plan que se han in b. Porcentaje de planes de continuidad y evaluaciones del imp que se encuentran actualizados	corporado al plan acto en el negocio
Actividades		Nivel de capacidad
Revisar regularmente los planes de continuidad y la capacidad contra las hipóte actuales del negocio.	sis consideradas y los objetivos estratégicos y operativos	3
2. Revisar de forma regular los planes de continuidad para considerar el impacto d procesos de negocio, acuerdos con terceros, tecnologías, infraestructura, sister	e cambios nuevos o mayores en la organización empresarial, nas operativos y sistemas de aplicación.	
3. Considerar si pudiera necesitarse revisar la evaluación de impacto del negocio,	dependiendo de la naturaleza del cambio.	
4. Recomendar cambios en la política, los planes, procedimientos, infraestructura para la aprobación por la dirección y el procesamiento a través del proceso de g	y roles y responsabilidades. Comunicarlos como adecuados estión de cambios de TI.	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica	
Sin Documentación relacionada para esta práctica de gestión		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
<b>DSS04.06 Realizar formación sobre el plan de continuidad.</b> Proporcionar sesiones periódicas de formación sobre los procedimientos y sus roles y responsabilidades en caso de interrupción a todas las partes internas y externas involucradas.	Porcentaje de partes interesadas internas y externas que ha capacitación     Porcentaje de partes internas y externas relevantes cuyas h competencias se encuentran actualizadas	
Actividades		Nivel de capacidad
1. Realizar formación y concienciación sobre el BCP y el DRP.		2
2. Definir y mantener los requisitos y planes de formación para aquellas personas impacto, evaluaciones de riesgo, comunicación con medios de comunicación y consideren la frecuencia de capacitación y los mecanismos de prestación de la	respuesta a incidentes. Asegurar que los planes de formación	3
3. Desarrollar competencias basadas en formación práctica, incluida la participaci	ón en ejercicios y pruebas.	
4. De acuerdo a los resultados de los ejercicios y las pruebas, supervisar habilidad	es y competencias.	4
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica	
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.6 Contingency planning (CP-4)	
Práctica de gestión	Métricas modelo	
DSS04.07 Administrar los acuerdos de respaldo. Mantener la disponibilidad de la información crítica para el negocio.	a. Porcentaje de medios de respaldo transferidos y almacenad segura     b. Porcentaje de restauración exitosa y oportuna de copias de copias de medios alternativos	
Actividades		Nivel de capacidad
1. Hacer una copia de seguridad de los sistemas, aplicaciones, datos y documenta frecuencia (mensual, semanal, diario, etc.), modo de copia de seguridad (p. ej., a DVD-ROM para retención a largo plazo), tipo de copia de seguridad (p.ej., com copias de seguridad online automatizadas, tipos de datos (p. ej. voz, ópticos), c final (p. ej., hojas de cálculo), ubicación física y lógica de las fuentes de datos, o	disk mirroring para copias de seguridad en tiempo real frente pleta vs. incremental), y tipo de medios. Considerar también reación de logs, datos críticos de computación de usuario	2
2. Definir requisitos para el almacenamiento en las instalaciones (on-site) y fuera a los requisitos de negocio. Considerar el acceso requerido para hacer copias d	de ellas (off-site) de copias de seguridad de datos, conforme e seguridad de los datos.	
3. Probar y refrescar de forma periódica los datos archivados y las copias de segu	ridad de los datos.	
4. Garantizar que se haga una copia de seguridad o se aseguren de forma adecuad mantenida o procesada por terceros. Considerar que se requiera que los tercero mantenimiento en fiducia (escrow, por su término en inglés) o acuerdos de dep	s devuelvan las copias de seguridad. Considerar la opción de	

A. Componente: Proceso (cont.)				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica			
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	IP.BP Apply Backup Processes			
HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017	09.05 Information Back-Up			
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SY2.3 Backup			
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)	12.3 Backup			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.6 Contingency planning (CP-3)			
The CIS Critical Security Controls for Effective Cyber Defense Versión 6.1, agosto de 2016	CSC 10: Data Recovery Capability			
Práctica de gestión Métricas modelo				
DSS04.08 Realizar revisiones post-reanudación. Evaluar la idoneidad del plan de continuidad del negocio (BCP) y el plan de respuesta ante desastres (DRP) tras la reanudación exitosa de los procesos y servicios del negocio después de una interrupción.	a. Porcentaje de problemas identificados que se han abordado posteriormente en el plan b. Porcentaje de problemas identificados que se han abordado posteriormente en los materiales de formación			
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Evaluar el cumplimiento de los BCP y DRP documentados.		4		
2. Determinar la efectividad de los planes, capacidades de continuidad, roles y responsabilidades, habilidades y competencias, resiliencia a incidentes, infraestructura técnica y estructuras organizativas y relaciones.				
3. Identificar las debilidades u omisiones en los planes y capacidades y realizar recomendaciones de mejora. Obtener la aprobación de la dirección para cualquier cambio en los planes y aplicarlos a través del proceso de control de cambios de la empresa.		5		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica			
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión				

B. Componente: Estructuras organizativas												
Práctica clave de gestión	Comité Ejecutivo	Director de operaciones	Director de TI	Director de tecnología	Director de seguridad de la información	Dueños del proceso de negocio	Función de gestión de datos	Jefe de arquitectura	Jefe de desarrollo	Jefe de operaciones de TI	Gestor de servicios Gestor de seguridad de la información	Gestor de seguinada del megocio
DSS04.01 Definir la política de continuidad del negocio, sus objetivos y alcance.	R	Α	R		R	R				R	R	R
DSS04.02 Mantener la resiliencia del negocio.	R	Α	R			R		R		R	R	R
DSS04.03 Desarrollar e implementar una respuesta de continuidad del negocio.			R	R		R				R	R	R∣A
DSS04.04 Realizar ejercicios, probar y revisar el plan de continuidad del negocio (BCP) y el plan de respuesta ante desastres (DRP).			R	R		R				R	R	R A
DSS04.05 Revisar, mantener y mejorar los planes de continuidad.		Α	R	R	R	R				R		R
DSS04.06 Realizar formación sobre el plan de continuidad.			R	R		R			R	R	R	R A
DSS04.07 Administrar los acuerdos de respaldo.				Α			R			R	R	R
DSS04.08: Realizar revisiones post-reanudación.			R	R	R	R				R		Α
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento) Referencia detallada												
Sin documentación relacionada para este componente.												

Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
SS04.01 Definir la política de continuidad del negocio, sus	De	Descripción	Descripción	A
bjetivos y alcance.	AP009.03	SLAs	Política y objetivos para la continuidad del negocio	AP001.02
			Evaluaciones de capacidades y brechas de continuidad actuales	Interna
			Escenarios de incidentes disruptivos	Interna
SS04.02 Mantener la resiliencia del negocio.	AP012.06	Comunicación de impacto del riesgo	Opciones estratégicas aprobadas	AP002.05
		Causas raíz relacionadas con riesgos	BIAs	AP012.02
			Requisitos de continuidad	Interna
SS04.03 Desarrollar e implementar una respuesta de ontinuidad del negocio.	AP009.03	OLAs	Acciones y comunicaciones para respuesta a incidentes	DSS02.01
			ВСР	Interna
SS04.04 Realizar ejercicios, probar y revisar el plan de ontinuidad del negocio (BCP) y el plan de respuesta ante esastres (DRP).			Resultados y recomendaciones de pruebas	Interna
			Ejercicios de prueba	Interna
			Objetivos de la prueba	Interna
SS04.05 Revisar, mantener y mejorar los planes de ontinuidad.			Cambios recomendados a los planes	Interna
			Resultados de revisiones de planes	Interna
SS04.06 Realizar formación sobre el plan de continuidad.	Recursos Humanos	Lista de personal que necesita formación	Supervisión de resultados de habilidades y competencias.	AP007.03
			Requisitos de formación	AP007.03
SS04.07 Administrar los acuerdos de copia de seguridad.	AP014.10	Plan de copias de seguridad Plan de pruebas de copias	Probar los resultados de las copias de seguridad de los datos	Interna
	de seguridad		Copia de seguridad de los datos	Interna; AP014.08
SS04.08 Realizar revisiones post-reanudación.			Cambios aprobados a los planes	BAI06.01
			Informe de la revisión post-reanudación.	Interna
ocumentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de	Cumplimiento)	Referencia específica		

D. Componente: Personas, habilidades y competencias				
Habilidad Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento) Referencia específica				
Gestión de la continuidad	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	COPL		

E. Componente: Políticas y procedimier	ntos		
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica
Política de continuidad del negocio (BCP)	Señala el compromiso de la dirección con la evaluación de impacto del negocio (BIA), el plan de contingencia del negocio (incluida la recuperación confiable), los requisitos de recuperación para sistemas críticos, umbrales y disparadores de las contingencias definidos, plan de escalamiento, plan de recuperación de datos, formación y pruebas.		
Política de gestión de crisis	Establece las directrices y la secuencia de la respuesta ante crisis en áreas clave del riesgo. La gestión de crisis es, junto con la seguridad de l&T, la gestión de red, y la seguridad de los datos y la privacidad, una de las políticas a nivel operativo que debería considerarse para una gestión de riesgos de l&T completa.		

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica
Integrar la necesidad de resiliencia de negocio en la cultura empresarial. Informar de forma regular y frecuente a los empleados sobre los valores fundamentales, comportamientos deseados y objetivos estratégicos para conservar la compostura e imagen empresarial en cualquier situación. Probar de forma regular los procedimientos de continuidad y la recuperación de desastres.		

#### G. Componente: Servicios, infraestructuras y aplicaciones

- Servicios externos de hosting
  Herramientas de monitorización de incidentes
  Servicios de instalaciones para almacenamiento remoto

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Entregar, dar servicio y soporte
Objetivo de gestión: DSS05 - Gestionar los servicios de seguridad

Descripción

Area prioritaria: Modelo Core de COBIT

Proteger la información de la empresa para mantener el nivel de riesgo de la seguridad de la información aceptable para la empresa, conforme con la política de seguridad. Establecer y mantener roles y privilegios de acceso de seguridad de la información. Realizar una monitorización de la seguridad.

#### **Propósito**

#### Minimizar el impacto en el negocio de las vulnerabilidades e incidentes operativos de seguridad de la información El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias: Metas empresariales Metas de alineamiento Gestión de riesgo del negocio Continuidad y disponibilidad del servicio del negocio Gestión de riesgo relacionado con I&T • EG02 AG02 Seguridad de la información, infraestructura de procesamiento y • EG06 AG07 aplicaciones, y privacidad Métricas modelo para metas empresariales Métricas modelo para metas de alineamiento EG02 a. Porcentaje de objetivos y servicios empresariales críticos AG02 a. Frecuencia de actualización del perfil de riesgo cubiertos por la évaluación de riesgos b. Porcentaje de evaluaciones de riesgo empresarial que incluyen el b. Número de incidentes significativos que no se identificaron en riesgo relacionado con I&T la evaluación de riesgos frente al total de incidentes c. Número de incidentes significativos relacionados con I&T que no c. Frecuencia de actualización del perfil de riesgo se identificaron en la evaluación de riesgos a. Número de interrupciones del servicio al cliente o procesos empresariales que causan incidentes significativos a. Número de incidentes de confidencialidad que causan pérdidas financieras, interrupción del negocio o descrédito público **EG06** AG07 b. Número de incidentes de disponibilidad que causan pérdidas b. Coste de los incidentes para el negocio c. Número de horas de procesamiento perdidas en el negocio financieras, interrupción del negocio o descrédito público debido a interrupciones no planificadas del servicio c. Número de incidentes de integridad que causan pérdidas d. Porcentaje de quejas en función de los objetivos de financieras, interrupción del negocio o descrédito público disponibilidad del servicio acordados

A. Componente: Proceso				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
DSS05.01 Proteger contra software malicioso Implementar y mantener en toda la empresa medidas preventivas, detectivas y correctivas (especialmente parches de seguridad y control de virus actualizados) para proteger los sistemas de información y la tecnología del software malicioso (p. ej., ransomware, malware, virus, gusanos, spyware y spam).	a. Número de ataques exitosos de software malicioso b. Porcentaje de empleados que no pasan las pruebas de atac ej., la prueba de correos electrónicos de phishing)	ques maliciosos (p.		
Actividades		Nivel de capacidad		
Instalar y activar herramientas de protección contra software malicioso en toda definición de software malicioso que se actualizan según sea necesario (autom	ware malicioso en todas las instalaciones de procesamiento, con archivos de in sea necesario (automáticamente o semiautomáticamente)			
Filtrar el tráfico de entrada, como el correo electrónico y las descargas, para pro electrónicos de phishing).	tegerlo de información no solicitada (p.ej. spyware, correos			
3. Comunicar acerca de concienciación sobre software malicioso y hacer cumplir los procedimientos y responsabilidades de prevención. Impartir formación periódica sobre malware en el uso de correo electrónico e Internet. Formar a los usuarios para que no abran e informen sobre correos electrónicos sospechosos y no instalen software compartido o no aprobado.				
4. Distribuir todo el software de protección centralmente (versión y parches) usano TI.	do una configuración centralizada y la gestión de cambios de			
5. Revisar y evaluar la información sobre nuevas amenazas potenciales (p. ej., revi de proveedores) de forma regular.	sión de los consejos de seguridad de productos y servicios	4		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica			
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	DP.DC Detect Malicious Code; RI.VT Vulnerability and Threat Id	dentification		
HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017	TRUST CSF versión 9, septiembre de 2017 09.04 Protection Against Malicious & Mobile Code			
SF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	TS1 Security Solutions			
SO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)	12.2 Protection against malware			
The CIS Critical Security Controls for Effective Cyber Defense Versión 6.1, agosto de 2016	CSC 4: Continuous Vulnerability Assessment and Remediation Defenses	r; CSC 8: Malware		

A. Componente: Proceso (cont.)				
Práctica de gestión	Métricas modelo			
<b>DSS05.02 Gestionar la seguridad de la conectividad y de la red.</b> Usar medidas de seguridad y procedimientos de gestión relacionados para proteger la información a través de todos los métodos de conectividad.	a. Número de brechas del firewall     b. Número de vulnerabilidades descubiertas     c. Porcentaje de tiempo que la red y los sistemas no están dis incidentes de seguridad	sponibles debido a		
Actividades		Nivel de capacidad		
Permitir que solo los dispositivos autorizados tengan acceso a la información o dispositivos para forzar la introducción de contraseña.	orporativa y a la red de la empresa. Configurar estos	2		
2. Implementar mecanismos de filtrado de red, como firewalls y software de detec controlar el tráfico entrante y saliente.	ción de intrusos. Hacer cumplir las políticas adecuadas para			
3. Aplicar protocolos de seguridad aprobados a las conexiones de red.				
4. Configurar el equipo de red de forma segura.				
5. Encriptar la información en tránsito de acuerdo a su clasificación.		3		
6. Establecer y mantener una política para la seguridad de la conectividad con bas	e en las evaluaciones de riesgo y los requisitos del negocio.			
7. Establecer mecanismos confiables para apoyar la transmisión y recepción segu	ra de la información.			
8. Llevar a cabo pruebas de penetración periódicas para determinar la idoneidad d	e la protección de la red.	4		
9. Llevar a cabo pruebas periódicas a la seguridad del sistema para determinar la	idoneidad de la protección del sistema.			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica			
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	AC.MI Manage Network Integrity & Segregation; CM.MN Moni AC.CP Manage Communication Protections	tor Networks;		
HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017	01.04 Network Access Control			
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	PA2.3 Mobile Device Connectivity; NC1.1 Network Device Con	figuration		
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)	7002:2013/Cor.2:2015(E) 13.1 Network security management			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.20 System and information integrity (SI-8)			
The CIS Critical Security Controls for Effective Cyber Defense Versión 6.1, agosto de 2016	CSC 9: Limitation and Control of Network Ports, Protocols, an 11: Secure Configurations for Network Devices such as Firew Switches	d Services; CSC alls, Routers, and		
Práctica de gestión	Métricas modelo			
DSS05.03 Gestionar la seguridad de endpoint. Garantizar que los dispositivos de punto final (Endpoint, término en inglés) (p. ej., ordenador portátil, ordenador de sobremesa, servidor y otros dispositivos móviles o de red o software) tengan una seguridad a un nivel igual o superior al de los requisitos de seguridad definidos para la información procesada, almacenada o transmitida.	a. Número de incidentes que involucran a dispositivos endpoi b. Número de dispositivos no autorizados detectados en la re usuario final     c. Porcentaje de personas que reciben formación de concieno con el uso de dispositivos endpoint	d o en el entorno de		
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Configurar los sistemas operativos de forma segura.		2		
2. Implementar mecanismos de bloqueo de dispositivos.				
3. Gestionar el acceso y control remotos (p.ej. dispositivos móviles, teletrabajo)				
4. Gestionar la configuración de red de forma segura.				
5. Implementar el filtrado de tráfico de red en dispositivos de punto final.				
6. Proteger la integridad del sistema.				
7. Proporcionar protección física a los dispositivos de punto final.				
8. Eliminar de forma segura los dispositivos Endpoint				
Gestionar el acceso malicioso a través del correo electrónico y los navegadores desactivar los clics a enlaces para los smartphones.	web. Por ejemplo, bloquear determinados sitios web y			
10. Encriptar la información almacenada de acuerdo a su clasificación.		3		

A. Componente: Proceso (cont.)					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica				
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	IP.MM Apply Mobile Device Management; TP.MP Apply Media Detect Mobile Code and Browser Protection	Protection; DP.DP			
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	PM1.3 Remote Working; PA2.1 Mobile Device Configuration; P. owned Devices; PA2.5 Portable Storage Devices; NC1.6 Remot	A2.4 Employee- e Maintenance			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.4 Assessment, authorization and monitoring (CA-8, CA-9); 3. communications protection (SC-10)	19 System and			
The CIS Critical Security Controls for Effective Cyber Defense Versión 6.1, agosto de 2016	CSC 3: Secure Configurations for Hardware and Software on N Laptops, Workstations, and Servers; CSC 7: Email and Web Bro	obile Devices, wser Protections			
Práctica de gestión	Métricas modelo				
DSS05.04: Gestionar la identidad del usuario y el acceso lógico. Asegurarse de que todos los usuarios tienen derechos de acceso a la información de acuerdo con los requisitos del negocio. Coordinarse con las unidades del negocio que gestionan sus propios derechos de acceso en los procesos de negocio.	a. Tiempo promedio entre el cambio y la actualización de cuer b. Número de cuentas (vs. número de usuarios/personal autor c. Número de incidentes relacionados con el acceso no autori información	izado)			
Actividades		Nivel de capacidad			
Mantener los derechos de acceso de los usuarios de acuerdo con la función del seguridad. Alinear la gestión de identidades y derechos de acceso con los roles de menor privilegio, necesidad-de-tener y necesidad-de-conocer.	negocio, los requisitos del proceso y las políticas de y responsabilidades definidos, basándose en los principios	2			
2. Administrar oportunamente todos los cambios en los derechos de acceso (creación, modificación y eliminación), basándose únicamente en transacciones aprobadas y documentadas que hayan sido autorizadas por personas designadas por la dirección.					
3. Segregar, reducir al mínimo necesario y gestionar activamente cuentas de usua actividades en estas cuentas.	rio privilegiadas. Asegurar la supervisión de todas las				
Identificar de forma unívoca y por roles funcionales todas las actividades de prode negocio para asegurarse de que todos los roles están definidos de manera codentro de las aplicaciones de procesos del negocio.	ocesamiento de información. Coordinarse con las unidades onsistente, incluidos los roles definidos por el propio negocio				
5. Autenticar todo el acceso a activos de información de acuerdo con el rol del ind unidades de negocio que gestionan la autenticación dentro de las aplicaciones que los controles de autenticación hayan sido administrados adecuadamente.	enticar todo el acceso a activos de información de acuerdo con el rol del individuo o a las reglas del negocio. Coordinarse con las lades de negocio que gestionan la autenticación dentro de las aplicaciones utilizadas en los procesos de negocio, con el fin de asegurar				
6. Garantizar que todos los usuarios (internos, externos y temporales) y su activida infraestructura de TI, operaciones, desarrollo y mantenimiento de sistemas) se	ad en los sistemas de TI (aplicación de negocio, puedan identificar de manera unívoca.				
7. Mantener un registro de auditoría del acceso a la información dependiendo de s	su sensibilidad y de los requisitos regulatorios.	4			
8. Llevar a cabo revisiones gerenciales periódicas de todas las cuentas y privilegio	os relacionados.				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica				
HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017	10.03 Cryptographic Controls				
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	PM1.1 Employment Life Cycle; SA1 Access Management				
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)	7.3 Termination and change of employment; 9. Access control				
ITIL V3, 2011	Service Operation, 4.5 Access Management				
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.1 Access control (AC-11, AC-12); 3.11 Media protection (MP 3.13 Physical and environmental protection (PE-2, PE-3, PE-6)	2, MP-4, MP-7);			
The CIS Critical Security Controls for Effective Cyber Defense Versión 6.1, agosto de 2016	CSC 1: Inventory of Authorized and Unauthorized Devices; CSC Authorized and Unauthorized Software; CSC 5: Controlled Use Privileges; CSC 16: Account Monitoring and Control				

A. Componente: Proceso (cont.)			
Práctica de gestión	Métricas modelo		
DSS05.05 Gestionar el acceso físico a los activos de I&T.  Definir e implantar procedimientos (incluyendo procedimientos de emergencia) para otorgar, limitar y revocar el acceso a las instalaciones, edificios y áreas, de acuerdo con las necesidades del negocio. El acceso a las instalaciones, edificios y áreas debe estar justificado, autorizado, registrado y supervisado. Este requisito aplica a todas las personas que accedan a las instalaciones, incluyendo personal interno, personal temporal, clientes, proveedores, visitantes y cualquier otro tercero.	a. Calificación promedio de las evaluaciones de seguridad físi b. Número de incidentes relacionados con la seguridad de la i	ca nformación física	
Actividades		Nivel de capacidad	
Registrar y monitorizar todos los puntos de entrada a las instalaciones de TI. Reproveedores.	gistrar a todos los visitantes al sitio, incluidos contratistas y	2	
2. Asegurar que todo el personal muestra una identificación debidamente autoriza	da en todo momento.		
3. Requerir a los visitantes que estén acompañados en todo momento durante su $$	estancia en las instalaciones.		
4. Restringir y monitorizar el acceso a instalaciones sensibles de TI, mediante el e paredes y dispositivos de seguridad en puertas interiores y exteriores.	stablecimiento de restricciones al perímetro, como vallas,		
5. Gestionar solicitudes para permitir el acceso debidamente autorizado a las instalaciones de cómputo.			
6. Garantizar que los perfiles de acceso permanezcan actualizados. Basar el acce áreas o zonas) en el cargo y las responsabilidades.	so a las instalaciones de TI (sala de servidores, edificios,		
7. Realizar formación sobre concienciación de la seguridad de la información físic	a de forma regular.		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica		
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	AC.MA Manage Access; ID.DI Determine Impacts		
HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017	01.01 Business Requirement for Access Control; 01.02 Author	i-ad Aaaaa ta	
	Information Systems, 02.0 Human Resources Security	ized access to	
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	Information Systems; 02.0 Human Resources Security  NC1.2 Physical Network Management	ized Access to	
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016 ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)		ized Access to	
•	NC1.2 Physical Network Management	IZEU ACCESS (O	
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)	NC1.2 Physical Network Management  11. Physical and environmental security		
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)  Práctica de gestión  DSS05.06: Gestionar documentos sensibles y dispositivos de salida.  Establecer protecciones físicas apropiadas, prácticas contables y gestión de inventario relativa a activos sensibles de l&T, como formas especiales, instrumentos negociables, impresoras para fines especiales o tokens de	NC1.2 Physical Network Management  11. Physical and environmental security  Métricas modelo  a. Número de dispositivos de salida robados. b. Porcentaje de documentos sensibles y dispositivos de salid		
Práctica de gestión  DSS05.06: Gestionar documentos sensibles y dispositivos de salida.  Establecer protecciones físicas apropiadas, prácticas contables y gestión de inventario relativa a activos sensibles de I&T, como formas especiales, instrumentos negociables, impresoras para fines especiales o tokens de seguridad.	NC1.2 Physical Network Management  11. Physical and environmental security  Métricas modelo  a. Número de dispositivos de salida robados. b. Porcentaje de documentos sensibles y dispositivos de salid el inventario	a identificados en Nivel de	
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)  Práctica de gestión  DSS05.06: Gestionar documentos sensibles y dispositivos de salida.  Establecer protecciones físicas apropiadas, prácticas contables y gestión de inventario relativa a activos sensibles de I&T, como formas especiales, instrumentos negociables, impresoras para fines especiales o tokens de seguridad.  Actividades  1. Establecer procedimientos para gobernar la recepción, uso, retiro y desecho de	NC1.2 Physical Network Management  11. Physical and environmental security  Métricas modelo  a. Número de dispositivos de salida robados. b. Porcentaje de documentos sensibles y dispositivos de salid el inventario  documentos sensibles y dispositivos de salida, dentro y fuera	a identificados en Nivel de capacidad	
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)  Práctica de gestión  DSS05.06: Gestionar documentos sensibles y dispositivos de salida. Establecer protecciones físicas apropiadas, prácticas contables y gestión de inventario relativa a activos sensibles de I&T, como formas especiales, instrumentos negociables, impresoras para fines especiales o tokens de seguridad.  Actividades  1. Establecer procedimientos para gobernar la recepción, uso, retiro y desecho de de la empresa.	NC1.2 Physical Network Management  11. Physical and environmental security  Métricas modelo  a. Número de dispositivos de salida robados. b. Porcentaje de documentos sensibles y dispositivos de salid el inventario  documentos sensibles y dispositivos de salida, dentro y fuera ción sensible almacenada electrónicamente.	a identificados en Nivel de capacidad	
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)  Práctica de gestión  DSS05.06: Gestionar documentos sensibles y dispositivos de salida.  Establecer protecciones físicas apropiadas, prácticas contables y gestión de inventario relativa a activos sensibles de l&T, como formas especiales, instrumentos negociables, impresoras para fines especiales o tokens de seguridad.  Actividades  1. Establecer procedimientos para gobernar la recepción, uso, retiro y desecho de de la empresa.  2. Asegurar que se han establecido controles criptográficos para proteger informa.  3. Asignar privilegios de acceso a documentos sensibles y dispositivos de salida de sa	NC1.2 Physical Network Management  11. Physical and environmental security  Métricas modelo  a. Número de dispositivos de salida robados. b. Porcentaje de documentos sensibles y dispositivos de salid el inventario  documentos sensibles y dispositivos de salida, dentro y fuera ción sensible almacenada electrónicamente.  con base en el principio de menor privilegio, manteniendo un	a identificados en  Nivel de  capacidad  2	

A. Componente: Proceso (cont.)				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica			
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	CM.Ph Monitor Physical			
HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017	01.06 Application & Information Access Control; 01.07 Mobile Computing & Teleworking; 08.0 Physical & Environmental Security; 10.03 Cryptographic Controls; 10.04 Security of System Files			
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	IR2.3 Business Impact Assessment - Confidentiality Requirem Business Impact Assessment - Integrity Requirements; IR2.5 E Assessment - Availability Requirements; IM2.2 Sensitive Physi PA2.2 Enterprise Mobility Man	Jusiness Impact		
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)	10. Cryptography			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.1 Access control (AC-2, AC-3, AC-4, AC-5, AC-6, AC-13, AC-24 and authentication (IA-2, IA-10, IA-11)	l); 3.7 Identification		
The CIS Critical Security Controls for Effective Cyber Defense Versión 6.1, agosto de 2016	CSC 15: Wireless Access Control			
Práctica de gestión	Métricas modelo			
DSS05.07 Gestionar las vulnerabilidades y monitorizar la infraestructura para detectar eventos relacionados con la seguridad.  Mediante el uso de un portafolio de herramientas y tecnologías (p.ej. herramientas de detección de intrusión), gestionar las vulnerabilidades y monitorizar la infraestructura para detectar accesos no autorizados. Asegurar que las herramientas, tecnologías y detección de seguridad están integradas en la monitorización general de eventos y la gestión de incidentes.	perimetrales b. Número de vulnerabilidades descubiertas durante las pruebas c. Tiempo dedicado a remediar vulnerabilidades d. Porcentaje de tickets creados de forma oportuna cuando los sistemas de			
Actividades		Nivel de capacidad		
Usar de forma continua un portafolio de tecnologías, servicios y activos soporta analizadores de protocolos) para identificar vulnerabilidades de seguridad de la	ados (p. ej., escáneres de vulnerabilidad, fuzzers y sniffers, información.	2		
2. Definir y comunicar escenarios de riesgo para que se puedan reconocer con fac	ilidad y se pueda entender su probabilidad e impacto.			
3. Revisar regularmente los logs de eventos para detectar posibles incidentes.				
Garantizar que se creen tickets relativos a incidentes de seguridad de forma opinicidentes.	ortuna cuando la monitorización identifique posibles			
5. Registrar eventos relacionados con la seguridad y conservar los registros duran	te el periodo de tiempo apropiado.	3		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica			
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	IR2.6 Threat Profiling			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.7 Identification and authentication (IA-3); 3.11 Media protect Physical and environmental protection (PE-5); 3.19 System an protection (SC-15)	tion (MP-1); 3.13 d communications		
The CIS Critical Security Controls for Effective Cyber Defense Versión 6.1, agosto de 2016	Maintenance, Monitoring, and Analysis of Audit Logs			

B. Componente: Estructuras organizativas								
Práctica clave de gestión  DSS05 01 Protegar contra software malicioso		Director de seguridad de la información	Dueños del proceso de negocio	de Recursos H	Jefe de desarrollo	IΕI	Gestor de seguridad de la información	Director de privacidad
DSS05.01 Proteger contra software malicioso	Γ	Α	R	R	R	R	R	П
DSS05.02 Gestionar la seguridad de la conectividad y de la red.		Α			R	R	R	П
DSS05.03 Gestionar la seguridad de endpoint.		Α			R	R	R	╗
DSS05.04 Gestionar la identidad del usuario y el acceso lógico.		Α	R		П	R	R	R
DSS05.05 Gestionar el acceso físico a los activos de I&T.		Α			П	R	R	R
DSS05.06 Gestionar documentos sensibles y dispositivos de salida.						R	T	R
DSS05.07 Gestionar las vulnerabilidades y monitorizar la infraestructura para detectar eventos relacionados con la seguridad.		Α				R	R	R
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento) Referencia específica							•	
Sin documentación relacionada para este componente.					٦			

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también la sección 3.6)							
Práctica de gestión		Entradas	Salidas				
DSS05.01 Proteger contra software malicioso	De	Descripción	Descripción	A			
			Política de prevención de software malicioso	AP001.02			
			Evaluaciones de amenazas potenciales	AP012.02; AP012.03			
DSS05.02 Gestionar la seguridad de la conectividad y de la red.	AP001.07	Directrices de clasificación de datos	Política de seguridad de la conectividad	AP001.02			
	AP009.03	SLAs	Resultados de pruebas de penetración	MEA04.07			
DSS05.03 Gestionar la seguridad de endpoint.	AP003.02	Modelo de arquitectura de la información	Políticas de seguridad para dispositivos Endpoint	AP001.02			
	AP009.03	APO09.03 • SLAs • OLAs					
	BAI09.01 Resultados de comprobaciones de inventario físicas						
	DSS06.06	Informes de violaciones					
DSS05.04 Gestionar la identidad del usuario y el acceso lógico.	AP001.05	Definición de roles y responsabilidades relacionadas con I&T	Resultados de revisiones de cuentas de usuarios y privilegios				
	AP003.02	Modelo de arquitectura de la información	Derechos de acceso de usuario aprobados	Interna			

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también la sección 3.6) (cont.)								
Práctica de gestión	Entradas		Salidas					
DSS05.05 Gestionar el acceso físico a los activos de I&T.	De	Descripción	Descripción Descripción					
			Registros de acceso	DSS06.03, MEA04.07				
			Solicitudes de acceso aprobadas	Interna				
DSS05.06: Gestionar documentos sensibles y dispositivos de			Privilegios de acceso	Interna				
salida.		la información	Inventario de documentos y dispositivos sensibles	Interna				
DSS05.07 Gestionar las vulnerabilidades y monitorizar la infraestructura para detectar eventos relacionados con la seguridad.			Tickets relacionados con incidentes de seguridad DSS(					
			Características de los incidentes de seguridad	Interna				
			Logs de eventos de seguridad	Interna				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de G	Cumplimiento)   F	Referencia específica						
Sin documentación relacionada para este componente.								

D. Componente: Personas, habilidades y competencias							
Habilidad	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento) Referencia específica						
Seguridad de la información	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	SCTY					
Gestión de seguridad de la información	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	E. Manage— E.8. Information Security Management					
Pruebas de penetración	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	PENT					
Administración de seguridad	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	SCAD					

E. Componente: Políticas y procedimientos								
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica					
Política de seguridad de la información	Establecer directrices para proteger la información corporativa y los sistemas e infraestructura asociados.							

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica
Crear una cultura de concienciación con respecto a la responsabilidad del usuario de mantener prácticas de seguridad y de privacidad.	1) HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017; (2) ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	(1) 01.03 User Responsibilities; (2) PM2.1 Security Awareness Program

#### G. Componente: Servicios, infraestructuras y aplicaciones

- Servicios de directorio
  Sistemas de filtrado de correo electrónico
- Sistema de gestión de acceso e identidad
  Servicios de concienciación sobre seguridad
- Herramientas de seguridad de la información y de gestión de eventos (SIEM)
   Servicios del centro de operaciones de seguridad (SOC)
   Servicios de evaluación de seguridad de terceros

- · Sistemas de filtrado de URL

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Entregar, dar servicio y soporte Objetivo de gestión: DSS06 - Gestionar los controles de procesos de negocio Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Definir y mantener los controles apropiados de los procesos de negocio para asegurar que la información relacionada y procesada por procesos de negocio internos o externalizados cumpla con todos los requisitos relevantes de control de la información. Identificar los requisitos relevantes de control de la información. Gestionar y operar los controles adecuados de entrada, throughput y salida (controles de aplicación) para asegurar que la información y el procesamiento de la información cumpla con estos requisitos.

#### Propósito

Mantener la integridad de la información y la seguridad de los activos de información manejados dentro de los procesos de negocio, dentro de la empresa u operación externalizada.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

#### Metas empresariales Portafolio de productos y servicios competitivos • EG05 Cultura de servicio orientada al cliente • EG08 Optimización de la funcionalidad de procesos internos del negocio EG12 Programas de transformación digital gestionados Métricas modelo para metas empresariales a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de ingresos y/o cuota de mercado b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los objetivos de satisfacción del cliente c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una ventaja competitiva d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios a. Número de interrupciones del servicio al cliente b. Porcentaje de partes interesadas del negocio satisfechas de que la prestación de servicios al cliente cumpla con los niveles acordados c. Número de quejas de clientes d. Tendencia de los resultados de la encuesta de satisfacción al **EG08** a. Niveles de satisfacción del conseio de administración v la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de prestación de servicios c. Niveles de satisfacción de los proveedores con las capacidades de la cadena de suministro a. Número de programas ejecutados a tiempo y dentro del presupuesto b. Porcentaje de partes interesadas satisfechas con la ejecución del programa

c. Porcentaje de programas de transformación del negocio

 d. Porcentaje de programas de transformación del negocio con actualizaciones regulares del estado reportado

#### Metas de alineamiento

AG08 Habilitar y dar soporte a procesos de negocio mediante la integración de aplicaciones y tecnología

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

a. Plazo para la ejecución de servicios y procesos empresariales
 b. Número de programas empresariales facilitados por I&T
 retracados o que incurren en ecetes adicionales debido a

retrasados o que incurren en costes adicionales debido a problemas de integración tecnológica c. Número de cambios en los procesos de negocio que se deben

aplazar o revisar debido a problemas de integración tecnológica d. Número de aplicaciones o infraestructuras críticas que operan en silos y no están integradas

#### A. Componente: Proceso

parados

# Práctica de gestión DSS06.01 Alinear las actividades de control incorporadas en los procesos de negocio con los objetivos empresariales. Evaluar y monitorizar continuamente la ejecución de las actividades de los procesos de negocio y los controles relacionados (basados en el riesgo empresarial) para asegurarse de que los controles de procesamiento están alineados con las necesidades del negocio. Métricas modelo a. Porcentaje de inventario de procesos críticos y controles clave completado b. Porcentaje de controles de procesamiento alineados con las necesidades empresariales

A. Componente: Proceso (cont.)		
Actividades		Nivel de capacidad
1. Identificar y documentar las actividades de control necesarias para procesos clave del negocio para satisfacer los requisitos de control para los objetivos estratégicos, operativos, de reporte y de cumplimiento.		
2. Priorizar las actividades de control de acuerdo al riesgo inherente al negocio. Id	dentificar controles clave.	
3. Garantizar la propiedad de las actividades de control clave.		
4. Implementar controles automáticos.		3
5. Monitorizar continuamente las actividades de control de principio a fin para ide	entificar oportunidades de mejora.	4
6. Mejorar de forma continua el diseño y operación de los controles de proceso de	el negocio.	5
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica	
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-37, Revisión 2 (Borrador), mayo de 2018	3.1 Preparation (Task 10, 11)	
The CIS Critical Security Controls for Effective Cyber Defense Versión 6.1, agosto de 2016	CSC 14: Controlled Access Based on the Need to Know	
Práctica de gestión	Métricas modelo	
<b>DSS06.02:</b> Controlar el procesamiento de información. Gestionar la ejecución de las actividades de los procesos del negocio y los controles relacionados, con base en el riesgo empresarial. Garantizar que el procesamiento de información sea válido, completo, preciso, oportuno y seguro (p. ej., refleja el uso legítimo y autorizado del negocio).	a. Número de incidentes y hallazgos de auditoría que indican ur controles clave     b. Porcentaje de cobertura de controles clave dentro de los plar	
Actividades		Nivel de capacidad
1. Autenticar al originador de las transacciones y comprobar que el individuo tiene	e la autoridad para originar la transacción.	2
2. Garantizar una adecuada segregación de tareas con relación al origen y aproba	ción de las transacciones.	
3. Comprobar que las transacciones son precisas, completas y válidas. Los contro razonabilidad, comprobación de tablas, existencia, verificación de clave, dígito y relaciones lógicas y ediciones temporales. Los criterios y parámetros de valid periódicas. Validar los datos de entrada y editarlos o, cuando sea aplicable, devorigen.	de verificación, completitud, comprobaciones de duplicados lación deberían estar sujetos a revisiones y confirmaciones	3
4. Sin comprometer los niveles de autorización de la transacción original, corregir		
Cuando sea adecuado para la reconstrucción, conservar documentos fuente or	y reenviar los datos que se introdujeron de forma errônea. iginales durante el periodo de tiempo adecuado.	
Cuando sea adecuado para la reconstrucción, conservar documentos fuente or	iginales durante el periodo de tiempo adecuado.	
Cuando sea adecuado para la reconstrucción, conservar documentos fuente or 5. Mantener la integridad y la validez de los datos durante el ciclo de procesamier interrumpe el procesamiento de transacciones válidas.	iginales durante el periodo de tiempo adecuado.  nto. Asegurar que la detección de transacciones erróneas no	
Cuando sea adecuado para la reconstrucción, conservar documentos fuente or  5. Mantener la integridad y la validez de los datos durante el ciclo de procesamier interrumpe el procesamiento de transacciones válidas.  6. Manipular el resultado de forma autorizada, entregarlo al destinatario adecuado exactitud e integridad del resultado.	iginales durante el periodo de tiempo adecuado.  nto. Asegurar que la detección de transacciones erróneas no  o y proteger la información durante la transmisión. Verificar la	
Cuando sea adecuado para la reconstrucción, conservar documentos fuente or  5. Mantener la integridad y la validez de los datos durante el ciclo de procesamier interrumpe el procesamiento de transacciones válidas.  6. Manipular el resultado de forma autorizada, entregarlo al destinatario adecuado exactitud e integridad del resultado.  7. Mantener la integridad de los datos durante interrupciones inesperadas en el procesamiento.	iginales durante el periodo de tiempo adecuado.  nto. Asegurar que la detección de transacciones erróneas no o y proteger la información durante la transmisión. Verificar la rocesamiento del negocio. Confirmar la integridad de los datos operativas/de negocio (dentro o fuera de la empresa),	
<ul> <li>Cuando sea adecuado para la reconstrucción, conservar documentos fuente or</li> <li>5. Mantener la integridad y la validez de los datos durante el ciclo de procesamier interrumpe el procesamiento de transacciones válidas.</li> <li>6. Manipular el resultado de forma autorizada, entregarlo al destinatario adecuado exactitud e integridad del resultado.</li> <li>7. Mantener la integridad de los datos durante interrupciones inesperadas en el procesamiento.</li> <li>8. Antes de pasar datos de transacciones entre aplicaciones internas y funciones comprobar el trato adecuado, la autenticidad del origen y la integridad del conte transmisión o el transporte.</li> </ul>	iginales durante el periodo de tiempo adecuado.  nto. Asegurar que la detección de transacciones erróneas no o y proteger la información durante la transmisión. Verificar la rocesamiento del negocio. Confirmar la integridad de los datos operativas/de negocio (dentro o fuera de la empresa),	
Cuando sea adecuado para la reconstrucción, conservar documentos fuente or  5. Mantener la integridad y la validez de los datos durante el ciclo de procesamier interrumpe el procesamiento de transacciones válidas.  6. Manipular el resultado de forma autorizada, entregarlo al destinatario adecuado exactitud e integridad del resultado.  7. Mantener la integridad de los datos durante interrupciones inesperadas en el procesamiento.  8. Antes de pasar datos de transacciones entre aplicaciones internas y funciones comprobar el trato adecuado, la autenticidad del origen y la integridad del contre	iginales durante el periodo de tiempo adecuado.  nto. Asegurar que la detección de transacciones erróneas no o y proteger la información durante la transmisión. Verificar la rocesamiento del negocio. Confirmar la integridad de los datos operativas/de negocio (dentro o fuera de la empresa), enido. Mantener la autenticidad y la integridad durante la	Participation

A. Componente: Proceso (cont.)					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
DSS06.03 Gestionar roles, responsabilidades, privilegios de acceso y niveles de autoridad.  Gestionar los roles de negocio, responsabilidades, niveles de autoridad y segregación de funciones necesarias para apoyar los objetivos de los procesos de negocio. Autorizar el acceso a todos los activos de información relacionados con los procesos de información del negocio, incluidos aquellos bajo custodia del negocio, de TI y de terceros. Esto asegura que la empresa sepa dónde están los datos y quién está manejando los datos en su nombre.	o de separación de funciones b. Porcentaje de roles de procesos de negocio con derechos de acceso y nivele de autoridad asignados c. Porcentaje de roles de proceso de negocio con clara separación de funcione ia				
Actividades		Nivel de capacidad			
1. Asignar roles y responsabilidades conforme a las descripciones del cargo y las a	actividades aprobadas del proceso de negocio.	2			
Asignar niveles de autoridad para la aprobación de transacciones, límites de trande negocio, conforme a roles de trabajo aprobados.	nsacción y cualquier otra decisión relacionada con el proceso				
3. Asignar roles para actividades sensibles para que haya una clara segregación de	e funciones.				
4. Asignar derechos de acceso y privilegios basado en lo mínimo requerido para re predefinidos. Eliminar o revisar derechos de acceso de forma inmediata si el rol área de proceso de negocio. Revisar periódicamente para asegurar que el acces necesidades empresariales actuales.	de trabajo cambia o si un miembro del personal deja el	3			
5. Concienciar y formar regularmente sobre los roles y responsabilidades, para que los controles; y la seguridad, integridad, confidencialidad y privacidad de la infor	e todos entiendan sus responsabilidades; la importancia de mación de la compañía en todas sus formas.				
6. Garantizar que los privilegios administrativos están asegurados, rastreados y co uso.	arantizar que los privilegios administrativos están asegurados, rastreados y controlados de forma suficiente y eficaz para prevenir el mal so.				
7. Revisar periódicamente las definiciones de control de acceso, los logs y los informes de excepción. Asegurar que todos los privilegios de acceso son válidos y están alineados con los miembros actuales del personal y sus roles asignados.					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento) Referencia específica					
HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017 13.04 Collection, Use and Disclosure					
ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)	7. Human resource security				
The CIS Critical Security Controls for Effective Cyber Defense Versión 6.1, agosto de 2016	CSC 5: Controlled Use of Administrative Privileges				
Práctica de gestión	Práctica de gestión Métricas modelo				
DSS06.04 Gestionar errores y excepciones.	Métricas modelo				
Gestionar las excepciones y los errores del proceso del negocio y facilitar su corrección, mediante la ejecución de las acciones correctivas definidas y su escalamiento, si fuera necesario. Este tratamiento de excepciones y errores ofrece garantía de la precisión e integridad de los procesos de información del negocio.	Métricas modelo     a. Frecuencia de las ineficiencias de procesamiento debido a dincompletas     b. Número de errores detectados a tiempo     c. Número de errores de procesamiento de datos que se soluciente				
corrección, mediante la ejecución de las acciones correctivas definidas y su escalamiento, si fuera necesario. Este tratamiento de excepciones y errores ofrece garantía de la precisión e integridad de los procesos de información del	a. Frecuencia de las ineficiencias de procesamiento debido a dincompletas     b. Número de errores detectados a tiempo     c. Número de errores de procesamiento de datos que se soluci				
corrección, mediante la ejecución de las acciones correctivas definidas y su escalamiento, si fuera necesario. Este tratamiento de excepciones y errores ofrece garantía de la precisión e integridad de los procesos de información del negocio.	a. Frecuencia de las ineficiencias de procesamiento debido a dincompletas     b. Número de errores detectados a tiempo     c. Número de errores de procesamiento de datos que se soluci	ionaron de forma			
corrección, mediante la ejecución de las acciones correctivas definidas y su escalamiento, si fuera necesario. Este tratamiento de excepciones y errores ofrece garantía de la precisión e integridad de los procesos de información del negocio.  Actividades  1. Revisar errores, excepciones y desviaciones. 2. Hacer un seguimiento, corregir, aprobar y reenviar los documentos fuente y las t	a. Frecuencia de las ineficiencias de procesamiento debido a dincompletas     b. Número de errores detectados a tiempo     c. Número de errores de procesamiento de datos que se soluciente	ionaron de forma Nivel de capacidad			
corrección, mediante la ejecución de las acciones correctivas definidas y su escalamiento, si fuera necesario. Este tratamiento de excepciones y errores ofrece garantía de la precisión e integridad de los procesos de información del negocio.  Actividades  1. Revisar errores, excepciones y desviaciones. 2. Hacer un seguimiento, corregir, aprobar y reenviar los documentos fuente y las t 3. Mantener evidencia de acciones correctivas.	a. Frecuencia de las ineficiencias de procesamiento debido a cincompletas b. Número de errores detectados a tiempo c. Número de errores de procesamiento de datos que se soluciente  ransacciones.	ionaron de forma Nivel de capacidad			
corrección, mediante la ejecución de las acciones correctivas definidas y su escalamiento, si fuera necesario. Este tratamiento de excepciones y errores ofrece garantía de la precisión e integridad de los procesos de información del negocio.  Actividades  1. Revisar errores, excepciones y desviaciones. 2. Hacer un seguimiento, corregir, aprobar y reenviar los documentos fuente y las t 3. Mantener evidencia de acciones correctivas. 4. Definir y mantener procedimientos para asignar la propiedad de errores y excepcioner del balance.	a. Frecuencia de las ineficiencias de procesamiento debido a cincompletas b. Número de errores detectados a tiempo c. Número de errores de procesamiento de datos que se soluciente  ransacciones.  ciones, corregir errores, anular errores y manejar condiciones	ionaron de forma Nivel de capacidad			
corrección, mediante la ejecución de las acciones correctivas definidas y su escalamiento, si fuera necesario. Este tratamiento de excepciones y errores ofrece garantía de la precisión e integridad de los procesos de información del negocio.  Actividades  1. Revisar errores, excepciones y desviaciones. 2. Hacer un seguimiento, corregir, aprobar y reenviar los documentos fuente y las t 3. Mantener evidencia de acciones correctivas. 4. Definir y mantener procedimientos para asignar la propiedad de errores y excepciones y excepcion	a. Frecuencia de las ineficiencias de procesamiento debido a cincompletas b. Número de errores detectados a tiempo c. Número de errores de procesamiento de datos que se soluciente  ransacciones.  ciones, corregir errores, anular errores y manejar condiciones	Nivel de capacidad			
corrección, mediante la ejecución de las acciones correctivas definidas y su escalamiento, si fuera necesario. Este tratamiento de excepciones y errores ofrece garantía de la precisión e integridad de los procesos de información del negocio.  Actividades  1. Revisar errores, excepciones y desviaciones. 2. Hacer un seguimiento, corregir, aprobar y reenviar los documentos fuente y las t 3. Mantener evidencia de acciones correctivas. 4. Definir y mantener procedimientos para asignar la propiedad de errores y excepc fuera del balance. 5. Informar de manera oportuna sobre errores relevantes de procesamiento de la in	a. Frecuencia de las ineficiencias de procesamiento debido a cincompletas b. Número de errores detectados a tiempo c. Número de errores de procesamiento de datos que se soluciente  ransacciones.  ciones, corregir errores, anular errores y manejar condiciones	Nivel de capacidad 2			

A. Componente: Proceso (cont.)		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
DSS06.05 Asegurar la trazabilidad y la rendición de cuentas de los eventos de información.  Asegurarse de que la información de negocio puede rastrearse hasta el evento de negocio que la originó y se puede asociar a las partes que rinden cuentas.  Esta capacidad de descubrimiento ofrece la garantía de que la información de negocio es confiable y que se ha tratado de acuerdo con los objetivos definidos.	transacciones b. Porcentaje de integridad del log de transacciones rastreables	
Actividades		Nivel de capacidad
1. Obtener la información fuente, evidencias de soporte y el registro de transaccion	nes.	2
<ol> <li>Definir los requisitos de retención de acuerdo a los requisitos del negocio para o financieros y de cumplimiento.</li> </ol>		3
3. Disponer de la información fuente, las evidencias de soporte y el registro de las	transacciones conforme a la política de retención.	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica	
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
DSS06.06 Asegurar los activos de información.  Asegurar los activos de información accesibles por el negocio a través de métodos aprobados, incluyendo información en formato electrónico (p.ej. dispositivos de medios portátiles, aplicaciones de usuarios y dispositivos de almacenamiento, u otros métodos que crean nuevos activos de cualquier tipo), información en formato físico (p.ej. documentos fuente o informes de salida) e información durante el tránsito. Esto beneficia al negocio porque ofrece una protección de principio a fin de la información.	a. Casos de datos de transacciones sensibles enviados al dest b. Frecuencia de integridad de datos críticos comprometida	inatario erróneo
Actividades		Nivel de capacidad
1. Restringir el uso, distribución y el acceso físico a la información de acuerdo con	su clasificación.	2
2. Proporcionar una concienciación y formación adecuada sobre el uso.		
<ol> <li>Aplicar las políticas y procedimientos de seguridad para la clasificación y uso a que están bajo control del negocio.</li> </ol>	ceptable de datos y para proteger los activos de información	3
4. Identificar e implantar procesos, herramientas y técnicas para verificar el cumpl	imiento de forma razonable.	
5. Informar al negocio y a otras partes interesadas sobre violaciones y desviacion	es.	4
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica	
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	AC.MP Manage Access Permissions	
The CIS Critical Security Controls for Effective Cyber Defense Versión 6.1, agosto	CSC 18: Application Software Security	

B. Componente: Estructuras organizativas								
Práctica clave de gestión	Comité Ejecutivo	Director de TI	Consejo de gobierno de I&T	Director de seguridad de la información	Dueños del proceso de negocio	Función de gestión de datos	Gestor de servicios Gestor de semiridad de la información	Asesor jurídico
DSS06.01 Alinear las actividades de control incorporadas en los procesos de negocio con los objetivos empresariales.	R		Α		R			
DSS06.02 Controlar el procesamiento de información.		R	Α	R	R	R	Ī	R
DSS06.03 Gestionar roles, responsabilidades, privilegios de acceso y niveles de autoridad.		R	Α	R	R	T	R	₹
DSS06.04 Gestionar errores y excepciones.	П	R		R	Α		R	
DSS06.05 Asegurar la trazabilidad y la rendición de cuentas de los eventos de información.				R	Α		Ī	
DSS06.06 Asegurar los activos de información.				R	Α			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento) Referencia específica								
Sin documentación relacionada para este componente.								

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también la sección 3.6)							
Práctica de gestión	Entradas Salidas						
DSS06.01 Alinear las actividades de control incorporadas en	De	Descripción	Descripción	Α			
los procesos de negocio con los objetivos empresariales.	APOUT.U/ • Directrices de		Análisis de causa raíz y recomendaciones	BAI06.01; MEA02.04; MEA04.04; MEA04.06; MEA04.07			
	Resulta revision del pro			MEA02.04			
DSS06.02: Controlar el procesamiento de información.	BAI05.05	Plan de operación y uso	Informes de control del	Interna			
	BAI07.02	Plan de migración	procesamiento				
DSS06.03 Gestionar roles, responsabilidades, privilegios de acceso y niveles de autoridad.	AP011.01	Roles, responsabilidades y derechos de decisión del sistema de gestión de la calidad (SGC)	Niveles de autoridad asignados	AP001.05			
	AP013.01	Declaración del alcance del sistema de gestión de seguridad de la información (SGSI)	Roles y responsabilidades asignados	AP001.05			
	DSS05.05	Logs de acceso	Derechos de acceso	AP007.04			
	EDM04.02	Responsabilidades asignadas para la gestión de recursos	asignados				

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también la sección 3.6) (cont.)								
Práctica de gestión								
DSS06.04 Gestionar errores y excepciones.	De	Descripción	Descripción	Α				
			Informes de error y análisis de causa raíz	Interna				
			Evidencia de corrección y solución de errores	MEA02.04				
DSS06.05 Asegurar la trazabilidad y la rendición de cuentas de			Registro de transacciones	Interna				
los eventos de información.			Requisitos de retención	Interna; AP014.09				
DSS06.06 Asegurar los activos de información.			Informes de violaciones	DSS05.03				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de O	Cumplimiento)	nto) Referencia específica						
National Institute of Standards and Technology Special Publication Revisión 2, septiembre de 2017	n 800-37,	3.1 Preparation (Task 10, 11): Inputs and Outputs						

D. Componente: Personas, habilidades y competencias						
Habilidad Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento) Referencia específica						
Seguridad de la información	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	SCTY				
Administración de seguridad	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	SCAD				

E. Componente: Políticas y procedimientos								
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica					
Guía de los controles del negocio	Define los controles del proceso de negocio para garantizar un control adecuado y reducir el riesgo de fraude y errores. Identifica controles manuales para proteger documentos (p.ej. fuente, entrada, procesamiento y documentos de salida); identifica los controles de supervisión para revisar el flujo de documentos y garantizar su correcto procesamiento. Incluye controles generales de I&T (p.ej. seguridad física, acceso y autenticación y gestión de cambios) y controles de aplicación (p.ej. comprobación de edición, configuración del sistema y ajustes de seguridad).							

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento							
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica					
Crear una cultura que adopte la necesidad de controles sólidos en los procesos de negocio, mediante su incorporación en las aplicaciones en desarrollo o exigiéndolos en aplicaciones adquiridas o accedidas como un servicio. Animar a todos los empleados a que sean conscientes de los controles para proteger todos los activos de la organización (p.ej. registros en papel e instalaciones)							

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- · Controles automatizados de aplicación
- Herramientas de auditoría de log de eventos

# 4.5 MONITORIZAR, EVALUAR Y VALORAR (MEA)

- 01 Gestionar la monitorización del rendimiento y la conformidad
- 02 Gestionar el sistema de control interno
- 03 Gestionar el cumplimiento de los requisitos externos
- 04 Gestionar el aseguramiento

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Monitorizar, evaluar y valorar Área prioritaria: Modelo Core de Objetivo de gestión: MEA01 – Gestionar la supervisión del rendimiento y la conformidad Descripción Recopilar, validar y evaluar las metas y métricas de alineamiento de la empresa. Supervisar que los procesos y las prácticas se desempeñen según las metas y métricas de rendimiento y conformidad acordadas. Proporcionar informes sistemáticos y oportunos. Propósito Proporcionar transparencia en el rendimiento y la conformidad e impulsar la consecución de las metas. El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias: Metas de alineamiento Metas empresariales Prestación de servicios de I&T conforme a los requisitos del negocio • EG01 Portafolio de productos y servicios competitivos • AG05 Calidad de la información financiera EG04 • AG10 Calidad de la información de gestión de I&T • EG07 Calidad de la información de gestión • EG08 Optimización de la funcionalidad de procesos internos del negocio Métricas modelo para metas empresariales Métricas modelo para metas de alineamiento a. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los a. Porcentaje de partes interesadas del negocio satisfechas con que la préstación del servicio de I&T cumpla con los niveles de objetivos de ingresos y/o cuota de mercado b. Porcentaje de productos y servicios que cumplen o exceden los servicio acordados objetivos de satisfacción del cliente b. Número de disrupciones del negocio debido a incidentes de c. Porcentaje de productos y servicios que proporcionan una servicios de I&T ventaja competitiva c. Porcentaje de usuarios satisfechos con la calidad de la prestación d. Plazo de comercialización para nuevos productos y servicios del servicio de I&T **EG04** a. Encuesta de satisfacción de las partes interesadas clave con AG10 a. Nivel de satisfacción del usuario con la calidad, puntualidad y disponibilidad de la información de gestión relacionada con Í&T, respecto a la transparencia, comprensión y precisión de la información financiera de la empresa teniendo en cuenta los recursos disponibles b. Coste de incumplimiento con regulaciones relacionadas con b. Proporción y alcance de las decisiones erróneas de negocio en las que la información errónea o no disponible relacionada con I&T finanzas fue un factor clave **EG07** a. Grado de satisfacción del conseio de administración y la c. Porcentaje de información que satisface los criterios de calidad dirección ejecutiva con la información para la toma de decisiones b. Número de incidentes causados por decisiones erróneas de negocio basadas en información imprecisa c. Tiempo que se tarda en proporcionar información que respalde decisiones eficaces de negocio

A. Componente: Proceso						
Práctica de gestión	Métricas modelo					
MEA01.01 Establecer un enfoque de supervisión. Involucrar a las partes interesadas a fin de establecer y mantener un enfoque de supervisión para definir los objetivos, el alcance y el método con los que medir la solución del negocio, la entrega de servicios y la contribución a los objetivos de la empresa. Integrar este enfoque con el sistema de gestión de rendimiento corporativo.	a. Porcentaje de procesos con metas y métricas definidos b. Porcentaje de integración del enfoque de supervisión en el sistema de gestión de rendimiento corporativo					

d. Puntualidad de la información de gestión

 a. Niveles de satisfacción del consejo de administración y la dirección ejecutiva con las capacidades del proceso del

b. Niveles de satisfacción de los clientes con las capacidades de

c. Niveles de satisfacción de los proveedores con las capacidades

EG08

negocio

prestación de servicios

de la cadena de suministro

A. Componente: Proceso (cont.)				
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Identificar a las partes interesadas (p. ej., dirección, dueños del proceso y usuarios).				
2. Colaborar con las partes interesadas y comunicar los requisitos y objetivos em del uso de definiciones comunes (p. ej., glosario empresarial, metadatos y taxo	oresariales de supervisión, recopilación y reporte, por medio nomía), análisis de referencia y benchmarking.			
3. Alinear y mantener continuamente el enfoque de supervisión y evaluación con e recopilación de datos y la generación de informes empresariales (p. ej., aplicac	el enfoque de la empresa y las herramientas a utilizar para la iones de inteligencia de negocio).			
4. Acordar los tipos de metas y métricas (p. ej., conformidad, rendimiento, valor, ri métricas) y retención de datos (evidencia).	esgo), taxonomía (clasificación y relaciones entre metas y			
5. Solicitar, priorizar y asignar recursos para la supervisión, considerar la idoneida	d, eficiencia, efectividad y confidencialidad.			
6. Validar periódicamente el enfoque usado e identificar partes interesadas, requis	sitos y recursos nuevos o cambiados.	3		
7. Acordar una gestión del ciclo de vida y un proceso de control de cambio para la oportunidades de mejora para el reporte, métricas, enfoque, análisis de referenc	a supervisión y la presentación de informes. Incluir cia y benchmarking.			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica			
CMMI Data Management Maturity Model, 2014	Supporting Processes - Measurement and Analysis			
SF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SI2 Security Performance			
ISO/IEC 27001:2013/Cor.2:2015(E)	9.1 Monitoring, measurement, analysis and evaluation			
ISO/IEC 27004:2016(E)	6. Characteristics; 7. Types of measures; 8. Processes			
ISO/IEC 38500:2015(E)	5.5 Principle 4: Performance; 5.6 Principle 5: Conformidad			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-37, Revisión 2 (Borrador), mayo de 2018	3.1 Preparation (Task 13); 3.3 Selection (Task 2); 3.7 Monitoring (Task 1)			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.4 Assessment, authorization and monitoring (CA-2, CA-7); 3.20 System and information integrity (SI-4)			
Práctica de gestión	Métricas modelo			
MEA01.02 Establecer objetivos de rendimiento y conformidad. Trabajar con las partes interesadas para definir, revisar periódicamente, actualizar y aprobar los objetivos de rendimiento y conformidad dentro del sistema de medición de desempeño.	a. Porcentaje de metas y métricas aprobadas por las partes ini     b. Porcentaje de procesos con revisión y mejora de la efectivid     métricas	eresadas ad de metas y		
Actividades		Nivel de capacidad		
Definir las metas y métricas. Revisarlas periódicamente con las partes interesa definir la razonabilidad de objetivos y tolerancias.	das para identificar cualquier elemento significativo faltante y	2		
2. Evaluar si las metas y métricas de gestión son adecuadas, es decir, específicas determinados (SMART).	medibles, alcanzables, relevantes y con tiempos			
3. Comunicar los cambios propuestos a los objetivos y tolerancias (relacionado co interesadas clave (p.ej. legal, auditoría, recursos humanos, ética, cumplimiento,	on las métricas) de desempeño y conformidad con partes finanzas) de debida diligencia.			
4. Publicar a los usuarios de esta información los objetivos y tolerancias modifica	dos.			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica			
CMMI Data Management Maturity Model, 2014	Supporting Processes - Process Management			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisiónv5 (Borrador), agosto de 2017	3.4 Assessment, authorization and monitoring (CA-5)			
Práctica de gestión	Métricas modelo			
MEA01.03 Recopilar y procesar los datos de rendimiento y conformidad Recopilar y procesar datos oportunos y precisos alineados con los enfoques de la empresa.	a. Porcentaje de procesos críticos supervisados     b. Porcentaje del entorno de controles que es supervisado, ana comparativamente y mejorado para cumplir con los objetivo organización	alizado s de la		

A. Componente: Proceso (cont.)				
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Recopilar datos de procesos definidos (automatizados, cuando sea posible).		2		
2. Evaluar la eficiencia (esfuerzo con relación a la visión proporcionada) y la idone la integridad de los datos (precisión y completitud).	idad (utilidad y significado) de los datos recopilados y validar			
3. Agregar datos para respaldar la medición de métricas acordadas.				
4. Alinear los datos agregados al enfoque y objetivos del reporte empresarial.		3		
5. Usar herramientas y sistemas adecuados para el procesamiento y análisis de da	atos.	4		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.20 System and information integrity (SI-2)			
Práctica de gestión	Métricas modelo			
MEA01.04 Analizar e informar sobre el rendimiento. Revisar e informar periódicamente sobre el rendimiento en comparación con los objetivos. Usar un método que ofrezca una visión global sucinta del rendimiento de I&T y que se adapte al sistema de supervisión de la empresa.	a. Porcentaje de metas y métricas alineadas con el sistema de empresa     b. Porcentaje de informes de desempeño enviados conforme a c. Porcentaje de procesos con resultado asegurado en línea co dentro de las tolerancias	ıl plazo		
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Diseñar informes de desempeño de proceso que sean concisos, fáciles de enter de la dirección y audiencias. Facilitar una toma de decisiones efectiva y oportur Asegurar que la causa y el efecto entre las metas y las métricas se comunica de	na (p.ei, cuadros de mando, informes light de semáforos).	3		
2. Distribuir informes a las partes interesadas relevantes.				
3. Analizar la causa de las desviaciones con respecto a los objetivos, iniciar medio corrección y hacer seguimiento. En los momentos oportunos, revisar todas las o Documentar los problemas para mayor orientación por si el problema se repite.	desviaciones y buscar las causas raíz, cuando sea necesario.	4		
4. Cuando sea posible, integrar el desempeño y el cumplimiento en los objetivos de desempeño de los miembros del personal y vincular el logro de los objetivos de desempeño al sistema de compensación de recompensas organizativo.				
<ol> <li>Comparar los valores de desempeño con los objetivos y benchmarks internos y, y competidores clave).</li> </ol>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
6. Analizar tendencias de desempeño y cumplimiento y tomar las medidas oportur	nas.			
7. Recomendar cambios a las metas y métricas, cuando corresponda.		5		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de Cumplimiento)	Referencia específica			
CMMI Data Management Maturity Model, 2014	Supporting Processes - Measurement and Analysis			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.3 Audit and accountability (AU-6)			
Práctica de gestión	Métricas modelo			
<b>MEA01.05 Asegurar la implementación de acciones correctivas.</b> Ayudar a las partes interesadas a identificar, iniciar y rastrear las acciones correctivas para abordar las anomalías.	a. Número de anomalías recurrentes b. Número de acciones correctivas implementadas			
Actividades		Nivel de capacidad		
1. Revisar las respuestas, opciones y recomendaciones de la dirección para abord	ar problemas y desviaciones importantes.	2		
2. Asegurar que se mantenga la asignación de responsabilidades para las accione	s correctivas.			
3. Hacer un seguimiento a los resultados de las acciones comprometidas.				
4. Comunicar los resultados a las partes interesadas.				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica			
ITIL V3, 2011	Continual Service Improvement, 4.1 The 7-Step Improvement P	rocess		
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-37, Revisión 2 (Borrador), mayo de 2018	3.7 Monitoring (Task 3)			
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.3 Audit and accountability (AU-5)			

B. Componente: Estructuras organizativas											
Práctica clave de gestión	Comité Ejecutivo	Director general ejecutivo	Director general financiero	Director de operaciones	Director de TI	Consejo de gobierno de I&T	Dueños del proceso de negocio	e relaciones		Jefe de operaciones de TI	Gestor de servicios
MEA01.01 Establecer un enfoque de supervisión.	R	Α	R	R	R	R				$\Box$	
MEA01.02 Establecer los objetivos de rendimiento y conformidad.	Α						R	R	R	R	R
MEA01.03 Recopilar y procesar los datos de rendimiento y conformidad.					Α		R	R	R	R	R
MEA01.04 Analizar e informar sobre el rendimiento.					Α		R	R	R	R	R
MEAN 1.047 Andread Children Source Chertainner (Co.	_	$\neg$			_	T	7	П	П	$\overline{}$	$\overline{}$
MEA01.05 Asegurar la implementación de acciones correctivas.					Α		R	R	ĸĮ	R	R
				Ш	Α.		<u> </u>	K	K	K	R

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también la sección 3.6)								
Práctica de gestión	Entradas Salidas							
MEA01.01 Establecer un enfoque de supervisión.	De	Descripción	Descripción	Α				
			Metas y métricas de supervisión aprobadas	Interna				
		empresa • Principios de comunicación y reporte	Requisitos de supervisión	Interna				
	EDM05.02	Reglas para la validación y aprobación de informes obligatorios						
	EDM05.03	Evaluación de la eficacia de la elaboración de informes						
MEA01.02 Establecer objetivos de rendimiento y conformidad.	AP001.11	Metas de rendimiento y métricas para el seguimiento de la mejora de los procesos	Supervisión de objetivos	Todos los APO; Todos los BAI; Todos los DSS; Todos los MEA				

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver tambié	11 14 30001011 3.0)		C-III	
Práctica de gestión		Entradas	Salidas	1
MEA01.03 Recopilar y procesar los datos de rendimiento y conformidad.	De	Descripción	Descripción	A
comoninada.	AP001.11	Evaluaciones de la capacidad de los procesos	Datos de supervisión procesados	Interna
	AP005.03	Informes de rendimiento del portafolio de inversiones		
	AP009.04	Informes de rendimiento del nivel de servicio		
	AP010.05	Resultados de la revisión de los mecanismos de supervisión del cumplimiento de los proveedores		
	BAI01.06	Resultados de las revisiones del rendimiento del programa		
	BAI04.04	Informes de revisión de disponibilidad, rendimiento y monitorización de la capacidad		
	BAI05.05	Medidas de éxito y resultados		
	DSS01.05	Informes de evaluación de instalaciones		
	DSS02.07	Estado de incidentes e informe de tendencias     Estado de cumplimiento de peticiones e informe de tendencias		
MEA01.04 Analizar e informar sobre el rendimiento.			Informes de desempeño	Todos los APO; Todos los BAI; Todos los DSS; Todos los MEA; EDM01.03
MEA01.05 Asegurar la implementación de acciones correctivas.	AP001.09	Acciones correctivas del incumplimiento	Acciones correctivas y tareas	Todos los APO; Todos los BAI; Todos los DSS; Todos los MEA
	EDM05.02	Directrices de escalamiento	Estado y resultados de las acciones	EDM01.03
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de	cumplimiento)	Referencia específica		
National Institute of Standards and Technology Special Publicati Revisión 2, septiembre de 2017	on 800-37,	3.1 Preparation (Task 13): Input Outputs; 3.7 Monitoring (Task 1	s and Outputs; 3.3 Selection (7 , Task 3): Inputs and Outputs	Task 2): Inputs and

D. Componente: Personas, habilidades y competencias						
Habilidad	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
Revisión de conformidad	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	CORE				
Gestión de calidad de Tecnología de la información y las telecomunicaciones (ICT)	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	E. Manage—E.6. ICT Quality Management				
Aseguramiento de la calidad	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	QUAS				

E. Componente: Políticas y procedimien	E. Componente: Políticas y procedimientos						
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica				
Política de autoevaluación	Proporciona directrices a los responsables de gestión para evaluar las operaciones como parte del programa de mejora continua. Usado a menudo para informar internamente a los ejecutivos o al consejo de administración sobre capacidades, progresos y mejoras actuales, conforme a los requisitos del negocio. Se podrían usar evaluaciones durante o después de un programa de mejora de procesos (es decir, para evaluar el progreso luego de haber realizado una mejora).						
Política de protección de denunciantes	Fomentar que los empleados transmitan sus preocupaciones y preguntas con toda confianza. Garantiza a los empleados que recibirán una respuesta y podrán escalar sus preocupaciones si no están satisfechos con la respuesta. Garantiza que los empleados estén protegidos cuando informan sobre un problema y que no teman represalias.						

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica
Fomentar una cultura de mejora continua de los procesos del negocio y de I&T para lograr las metas de la organización y optimizar el rendimiento.		

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- Sistema de medición del desempeño (p. ej., cuadro de mando integral, herramientas de gestión de competencias)
- · Herramientas de autoevaluación

Dominio: Monitorizar, evaluar y valorar Objetivo de gestión: MEA02 - Gestionar el sistema de control interno Área prioritaria: Modelo Core de

#### Descripción

Supervisar y evaluar continuamente el entorno de control, incluyendo autoevaluaciones y autoconcienciación. Habilitar a la gerencia para identificar deficiencias e ineficiencias de control e iniciar acciones de mejora. Planificar, organizar y mantener estándares para la evaluación del control interno y la eficacia del control de procesos.

#### **Propósito**

A. Componente: Proceso

Dar información transparente a las partes interesadas clave sobre la idoneidad del sistema de controles internos que permita, proporcionar confianza en las operaciones, confianza en el logro de los objetivos de la empresa y una comprensión adecuada del riesgo residual.

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primarias:

#### Metas empresariales • EG03 Cumplimiento de leyes y regulaciones externas • EG11 Cumplimiento de las políticas internas Métricas modelo para metas empresariales a. Coste de incumplimiento regulatorio, incluidos acuerdos y EG03 multas b. Número de problemas de incumplimiento regulatorio que causan comentarios públicos o publicidad negativa c. Número de problemas de incumplimiento señalados por los reguladores d. Número de problemas de incumplimiento regulatorio en relación con acuerdos contractuales con socios empresariales **EG11** a. Número de incidentes relacionados con el incumplimiento de la política b. Porcentaje de las partes interesadas que entienden las políticas c. Porcentaje de políticas respaldadas por estándares y prácticas de trabajo eficaces

#### Metas de alineamiento

AG11 Cumplimiento de I&T con las políticas internas

#### Métricas modelo para metas de alineamiento

- a. Número de incidentes asociados con el incumplimiento de las políticas relacionadas con I&T.
  - b. Número de excepciones a las políticas internas
  - c. Frecuencia de revisión y actualización de la política

Práctica de gestión	Métricas modelo	
MEA02.01 Supervisar los controles internos. Supervisar, hacer benchmark y mejorar continuamente el entorno de control y el marco de control de I&T, para alcanzar los objetivos de la organización.	a. Número de brechas mayores de control interno     b. Porcentaje de entorno de controles y marco supervisados, analizados     comparativamente y mejorados continuamente para cumplir con los obj     de la organización	
Actividades		Nivel de capacidad
1. Identificar los límites del sistema de control interno. Por ejemplo, considerar có las actividades de desarrollo o producción externalizadas y/o ubicadas en otro		3
2. Evaluar el estado de los controles internos de los proveedores de servicios externos. Confirmar que los proveedores de servicio cumplen con los requisitos legales y regulatorios y con sus obligaciones contractuales.		
3. Realizar actividades de supervisión y evaluación del control interno basadas en prácticas aceptados por la industria. Incluye también la supervisión y evaluació gerencial.	estándares de gobierno de la organización y marcos y n de la eficacia y eficiencia de las actividades de supervisión	
4. Asegurar que las excepciones de control se comuniquen , se sigan y analicen p correctivas apropiadas, conforme al perfil de gestión de riesgos (p. ej., clasifica no clave).		
5. Considerar evaluaciones independientes del sistema de control interno (p. ej., p	or auditoría interna o compañeros).	
6. Mantener el sistema de control interno, considerando los cambios continuos er organización y los procesos del negocio y de I&T relevantes. Si hay una brecha,		4
7. Evaluar regularmente el desempeño del marco de control, a través de una compindustria. Considerar la adopción formal de una estrategia de mejora continua		5

A. Componente: Proceso (cont.)					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017	09.10 Monitoring				
ISO/IEC 38502:2017(E)	5.5 Governance and internal control				
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017	3.3 Audit and accountability (AU-2)				
Práctica de gestión	Métricas modelo				
MEA02.02 Revisar la eficacia de los controles del proceso de negocio. Revisar la operación de los controles, incluidas la supervisión y la evidencia de las pruebas, para asegurar que los controles de los procesos de negocio operan eficazmente. Incluir actividades para mantener evidencia de la operación efectiva de los controles mediante mecanismos, como pruebas periódicas, supervisión continua, evaluaciones independientes, centros de mando y control y centros de operaciones de red. Estas evidencias garantizan al negocio que los controles cumplen con los requisitos relacionados con las responsabilidades de negocio, regulatorias y sociales.	ol,				
Actividades		Nivel de capacidad			
1. Entender y priorizar el riesgo de los objetivos de la organización.		3			
2. Identificar controles clave y desarrollar una estrategia adecuada para validar los	controles.				
3. Identificar información que indicará si un entorno de control interno está funcion	nando de forma eficaz.				
4. Conservar evidencias de la eficacia del control.		4			
5. Desarrollar e implementar procedimientos rentables para obtener esta informac correspondientes.	ión de acuerdo a los criterios de calidad de la información				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
<b>MEA02.03 Realizar autoevaluaciones de control.</b> Alentar a la gerencia y a los dueños de los procesos para que mejoren los controles de forma proactiva mediante un programa continuo de autoevaluación que evalue la integridad y la efectividad del control de la gestión de los procesos, políticas y contratos.	a. Número de autoevaluaciones realizadas     b. Número de brechas identificadas en la autoevaluación frent     o buenas prácticas de la industria	te a los estándares			
Actividades		Nivel de capacidad			
1. Definir una estrategia acordada y consistente para realizar autoevaluaciones de	control y coordinarse con auditores internos y externos.	3			
<ol> <li>Mantener planes de evaluación e identificación de criterios y alcance para lleva los resultados del proceso de autoevaluación al negocio, a TI y a la dirección ge de auditoría interna en el diseño de las autoevaluaciones.</li> </ol>	r a cabo las autoevaluaciones. Planificar la comunicación de neral y al consejo de administración. Considerar estándares				
3. Determinar la frecuencia de las autoevaluaciones periódicas, considerando glob	almente la eficacia y eficiencia de la supervisión continua.				
4. Asignar las responsabilidades de la autoevaluación a los individuos adecuados	para garantizar la objetividad y la competencia.				
5. Proporcionar revisiones independientes para garantizar la objetividad de la auto control interno de otras empresas.	evaluación y permitir que se compartan buenas prácticas de				
6. Comparar los resultados de las autoevaluaciones con los estándares y buenas p	orácticas de la industria.	4			
7. Resumir e informar de los resultados de las autoevaluaciones y benchmarking p	ara tomar acciones correctivas.	5			
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
ISO/IEC 27001:2013/Cor.2:2015(E)	9.3 Management review				
National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-37, Revisión 2 (Borrador), mayo de 2018	3.7 Monitoring (Task 2)				

A. Componente: Proceso (cont.)					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
MEA02.04 Identificar e informar las deficiencias de control. Identificar las deficiencias de control y analizar e identificar sus causas raíz subyacentes. Escalar las deficiencias de control e informar a las partes interesadas.	a. Tiempo transcurrido entre la ocurrencia de la deficiencia de control intern el reporte     b. Tiempo transcurrido entre la identificación de la excepción y las acciones planteadas acordadas     c. Porcentaje de implementación de acciones correctivas derivadas de las evaluaciones de control				
Actividades		Nivel de capacidad			
1. Comunicar procedimientos para el escalamiento de las excepciones de control, análisis de la causa raíz y notificación a los dueños del proceso y a las partes interesadas de I&T.					
2. Considerar el riesgo empresarial relacionado para establecer umbrales para el e	scalamiento de las excepciones de control y fallos.				
3. Identificar, reportar y registrar las excepciones de control. Asignar responsabilid	lades para su resolución e informar de su estado.				
4. Decidir qué excepciones de control deberían comunicarse a la persona respons Informar a los dueños del proceso y a las partes interesadas.	able de la función y qué excepciones deberían escalarse.				
5. Hacer un seguimiento de todas las excepciones para garantizar que se han abordado las acciones acordadas.					
6. Identificar, iniciar, seguir e implementar acciones correctivas que surjan de las evaluaciones de control y los reportes.					
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión					

B. Componente: Estructuras organizativas														
Práctica clave de gestión	Director general financiero	Director de riesgos	Director de TI	Director de tecnología	Consejo de gobierno de I&T	Dueños del proceso de negocio	Oficina de gestión de proyectos	Jefe de desarrollo	Jefe de operaciones de TI	Jefe de administración de TI	Gestor de servicios	Gestor de seguridad de la información	Gestor de continuidad del negocio Director de nrivacidad	Dilector de privacidad
MEA02.01 Supervisar los controles internos.		R	Α	R		R	R	R	R	R	R	R	R R	l
MEA02.02 Revisar la eficacia de los controles del proceso de negocio.	R		Α	R	R	R								
MEA02.03 Realizar autoevaluaciones de control.		R	Α	R		R	R	R	R	R	R	R	R R	₹
MEA02.04 Identificar y reportar las deficiencias de control.			Α	R		R	R	R	R	R	R	R	R R	₹]
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica														
Sin documentación relacionada para este componente.														

Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
MEA02.01 Supervisar los controles internos.	De	Descripción	Descripción	A
	AP012.04	Resultados de evaluaciones de riesgos de terceros	Resultados de benchmarking y otras evaluaciones	Todos los APO Todos los BAI; Todos los DSS; Todos los MEA EDM01.03
	AP013.03	Reportes de auditoría del sistema de gestión de seguridad de la información (SGSI)	Resultados de la supervisión del control interno y sus revisiones	Todos los APO Todos los BAI; Todos los DSS Todos los MEA
	Fuera de COBIT	Estándares y buenas prácticas de la industria		EDM01.03
MEA02.02 Revisar la eficacia de los controles del proceso de negocio.	BAI05.06	Resultados de la auditoría de cumplimiento	Evidencia de la efectividad de los controles	Interna
	BAI05.07	Revisiones del uso operativo		
MEA02.03 Realizar autoevaluaciones de control.			Planes y criterios de autoevaluación	Todos los APO todos los BAI; Todos los DSS; todos los MEA
			Resultados de las revisiones de las autoevaluaciones	Todos los APO todos los BAI; Todos los DSS;todos los MEA; EDM01.0
			Resultados de las autoevaluaciones	Interna
MEA02.04 Identificar e informar las deficiencias de control.	AP011.03	Causas raíz del fracaso a la hora de ofrecer calidad	Acciones correctivas	Todos los APO todos los BAI; Todos los DSS; todos los MEA
	AP012.06	Causas raíz relacionadas con el riesgo	Deficiencias de control	Todos los APO todos los BAI; Todos los DSS
	DSS06.01  • Resultados de las revisiones de eficiencia del procesamiento • Análisis de causas raíz y recomendaciones  DSS06.04  Evidencia de corrección y solución de errores			todos los MEA
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de	cumplimiento)	Referencia específica		

D. Componente: Personas, habilidades y competencias								
Habilidad	Referencia específica							
Gestión de riesgos	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	E. Manage—E.3. Risk Management						

E. Componente: Políticas y procedimier	E. Componente: Políticas y procedimientos									
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica							
Política de control interno	Comunica los objetivos del control interno a la dirección. Establece estándares para el diseño y funcionamiento del sistema de control interno empresarial para minimizar la exposición a todos los riesgos. Proporciona directrices para la supervisión y evaluación continua del entorno de control, incluida la autoconcienciación y la autoevaluación.									
Directrices de la autoevaluación del control interno	Recomienda la supervisión continua de los controles internos para identificar deficiencias y brechas de eficacia, determinar sus causas raíz e iniciar planes de acción e hitos de corrección para informar a las partes interesadas.									

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento									
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica							
Fomentar la concienciación sobre la importancia de un entorno de control eficaz. Fomentar una cultura proactiva de autoconcienciación del riesgo, incluido el compromiso con la autoevaluación y las revisiones de aseguramiento independientes.									

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- COBIT y productos/herramientas relacionadas
   Servicios de autoevaluación del control interno de terceros

Página dejada en blanco intencionadamente

Dominio: Monitorizar, evaluar y valorar
Objetivo de gestión: MEA03 – Gestionar el cumplimiento de los requisitos externos

Descripción

Evaluar si los procesos de I&T y los procesos de negocio apoyados por I&T cumplen con las leyes, regulaciones y requisitos contractuales. Asegurar que los requisitos se han identificado y cumplido; integrar el cumplimiento de TI con el cumplimiento general de la empresa.

#### **Propósito** Asegurarse de que la empresa cumpla con todos los requisitos externos aplicables. El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primordiales: Metas empresariales Metas de alineamiento AG01 Cumplimiento de I&T y soporte al cumplimiento del negocio con Cumplimiento de leyes y regulaciones externas leyes y regulaciones externas Métricas modelo para metas empresariales Métricas modelo para metas de alineamiento a. Coste de incumplimiento de TI, incluidos acuerdos y multas, y el **EG03** a. Coste de incumplimiento regulatorio, incluidos acuerdos y **AG01** multas impacto de la pérdida reputacional b. Número de problemas de incumplimiento relacionados con b. Número de problemas de incumplimiento regulatorio que causan comentarios públicos o publicidad negativa TI notificados al consejo de administración o que causan c. Número de problemas de incumplimiento señalados por los comentarios o descrédito públicos c. Número de problemas de incumplimiento en relación con reguladores d. Número de problemas de incumplimiento regulatorio en acuerdos contractuales con los proveedores de servicios de TI relación con acuerdos contractuales con socios empresariales

A. Componente: Proceso					
Práctica de gestión	Métricas modelo				
MEA03.01 Identificar los requisitos externos de cumplimiento. Supervisar de forma continua los cambios en las leyes y regulaciones locales e internacionales, así como otros requisitos externos e identificar las obligaciones para el cumplimiento desde una perspectiva de I&T.	a. Frecuencia de revisiones de requisitos de cumplimiento     b. Porcentaje de satisfacción de las partes interesadas clave     revisión del cumplimiento normativo.	en el proceso de			
Actividades		Nivel de capacidad			
1. Asignar la responsabilidad de identificar y supervisar los cambios en los requisi externos, relevantes para el uso de recursos de TI y el procesamiento de la infor	itos legales, regulatorios y otros requisitos contractuales rmación dentro de las operaciones empresariales y de TI.	2			
2. Identificar y evaluar todos los posibles requisitos de cumplimiento y su impacto en las actividades de I&T, en áreas como flujo de datos, privacidad, controles internos, informes financieros, regulaciones específicas de la industria, propiedad intelectual, salud y seguridad en el trabajo.					
3. Evaluar el impacto de los requisitos legales y regulatorios relacionados con I&T sobre contratos con terceros relacionados con las operaciones de TI, proveedores de servicio y otros socios comerciales de negocios.					
4. Definir las consecuencias del incumplimiento.					
5. Obtener asesoría independiente cuando corresponda, sobre los cambios en la lo	egislación, regulaciones y estándares vigentes.	3			
6. Mantener un registro actualizado de todos los requisitos legales, regulatorios y	contractuales; de su impacto y las acciones requeridas.				
7. Mantener un registro global, armonizado e integrado, de los requisitos de cump	limiento externo para la empresa.				
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica				
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	form, 2018 BC.RR Determine Legal / Regulatory Requirements				
TRUST CSF versión 9, septiembre de 2017 06.01 Compliance with Legal Requirements					
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SM2.3 Legal and Regulatory Compliance				

A. Componente: Proceso (cont.)		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
MEA03.02 Optimizar la respuesta a los requisitos externos. Revisar y ajustar las políticas, principios, estándares, procedimientos y metodologías para asegurarse de que se aborden y comuniquen los requisitos legales, regulatorios y contractuales. Considerar la adopción y adaptación de los estándares de la industria, los códigos y guías de buenas prácticas.	a. Tiempo promedio entre la identificación de los problemas dexterno y su resolución     b. Porcentaje de satisfacción del personal relevante con la cor requisitos de cumplimiento regulatorio, nuevos y modificado.	nunicación de los
Actividades		Nivel de capacidad
<ol> <li>Revisar y ajustar continuamente las políticas, principios, estándares, procedimi- cumplimiento necesario y abordar el riesgo empresarial. Usar expertos internos</li> </ol>	entos y metodologías para que sean eficaces en garantizar el s y externos, cuando sea necesario.	3
2. Comunicar los requisitos nuevos y modificados a todo el personal relevante.		
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
King IV Report on Corporate Governance for South Africa, 2016	Part 5.4: Governance functional areas - Principle 13	
Práctica de gestión	Métricas modelo	
MEA03.03 Confirmar el cumplimiento externo. Confirmar el cumplimiento de las políticas, principios, estándares, procedimientos y metodologías con los requisitos legales, regulatorios y contractuales.	a. Número de problemas críticos de incumplimiento identifica b. Porcentaje de dueños de procesos que aprueban y confirma	dos cada año n el cumplimiento
Actividades		Nivel de capacidad
<ol> <li>Evaluar regularmente las políticas, estándares, procedimientos y metodologías garantizar el cumplimiento de todos los requisitos legales y regulatorios relevar</li> </ol>	organizativas en todas las funciones de la empresa, para ntes relacionados con el procesamiento de la información.	3
2. Tratar las brechas de cumplimiento en políticas, estándares y procedimientos c	on las debida oportunidad.	
<ol> <li>Evaluar periódicamente los procesos y actividades del negocio y de TI para ase contractuales vigentes.</li> </ol>	gurar el cumplimiento de los requisitos legales, regulatorios y	
4. Revisar regularmente los patrones recurrentes de fallos de cumplimiento y eval	uar las lecciones aprendidas.	4
<ol><li>Mejorar las políticas, estándares, procedimientos, metodologías y sus procesos lecciones aprendidas.</li></ol>	s y actividades asociadas con base en la revisión y las	5
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
MEA03.04 Obtener aseguramiento de cumplimiento externo.  Obtener e informar del aseguramiento del cumplimiento y adherencia a las políticas, principios, estándares, procedimientos y metodologías. Confirmar que las acciones correctivas para abordar las brechas de cumplimiento se cierren de manera oportuna.	a. Número de informes de cumplimiento obtenidos     b. Porcentaje de cumplimiento de los proveedores de servicio     revisiones independientes     c. Tiempo transcurrido entre la identificación de la brecha de o     acción correctora     d. Número de informes de acciones correctivas que tratan bre     cumplimiento cerradas oportunamente	umplimiento y la
Actividades		Nivel de capacidad
<ol> <li>Obtener confirmación periódica del cumplimiento con las políticas internas por jefes de unidades.</li> </ol>	parte de los dueños de los procesos de negocio y de TI y los	2
2. Realizar periódicamente revisiones internas y externas ( independientes, cuand	o sea posible, ) para evaluar los niveles de cumplimiento.	
<ol> <li>Si se requiere, obtener declaraciones de los proveedores de servicio externos o regulaciones aplicables</li> </ol>	de I&T sobre sus niveles de cumplimiento con las leyes y	
<ol> <li>Si se requiere, obtener declaraciones de los socios de negocio sobre sus nivele medida en que estén relacionados con las transacciones electrónicas entre em</li> </ol>	es de cumplimiento con leyes y regulaciones aplicables, en la npresas.	
5. Integrar los informes sobre los requisitos legales, regulatorios y contractuales	a nivel global de la empresa, involucrando a todas las	3
unidades de negocio.		
•	rio, investigar la causa raíz.	4
6. Supervisar y comunicar los problemas de incumplimiento y, cuando sea necesa	rio, investigar la causa raíz.  Referencia específica	4
unidades de negocio.  6. Supervisar y comunicar los problemas de incumplimiento y, cuando sea necesa  Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)  CMMI Data Management Maturity Model, 2014		4

B. Componente: Estructuras organizativas																		
Práctica clave de gestión		Director general ejecutivo	Director general financiero	Director de operaciones	Director de TI	Consejo de gobierno de I&T	Dueños del proceso de negocio	Oficina de gestión de proyectos	Jefe de desarrollo	Jefe de operaciones de TI	Jefe de administración de TI	Gestor de servicios	Gestor de seguridad de la información	Gestor de continuidad del negocio	Director de privacidad	Asesor legal	Cumplimiento	Auditoria
MEA03.01 Identificar los requisitos externos de cumplimiento.					R		R								R	R	ΑI	R
MEA03.02 Optimizar la respuesta a los requisitos externos.		R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R /	Α
MEA03.03 Confirmar el cumplimiento externo.		R	R	R	R	R	R								R	R	А	
MEA03.04 Obtener aseguramiento de cumplimiento externo					R											R .	А	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia espe	cífi	ca															
Sin documentación relacionada para este componente.																		

Práctica de gestión		Entradas Sa					Entradas Sa					
MEA03.01 Identificar los requisitos externos de cumplimiento.	De	Descripción	Descripción	А								
	Fuera de COBIT	Requisitos de cumplimiento legal y regulatorio.	Log de acciones de cumplimiento requeridas	Interna								
			Registro de requisitos de cumplimiento	Interna								
MEA03.02 Optimizar la respuesta a los requisitos externos.			Comunicaciones de cambios en los requisitos de cumplimiento	Todos los APO; Todos los BAI; Todos los DSS; Todos los MEA; EDM01.01								
			Políticas, principios, procedimientos y estándares actualizados	AP001.09; AP001.11								
MEA03.03 Confirmar el cumplimiento externo.	BAI05.06	Resultados de las auditorías de cumplimiento	Confirmaciones de cumplimiento	EDM01.03								
	BAI09.05	Resultados de auditoría a las licencias instaladas	Brechas de cumplimiento identificadas	MEA04.08								
	BAI10.05	Desviaciones de licencias										
	DSS01.04	Informes de políticas de seguros										
MEA03.04 Obtener aseguramiento de cumplimiento externo.	EDM05.02	Reglas para la validación y aprobación de informes obligatorios	Informes de aseguramiento del cumplimiento	EDM01.03								
	EDM05.03	Evaluación de la eficacia de reporte	Informes de los problemas de incumplimiento y sus causas raíz  EDM01.03; MEA04.04									
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de o	cumplimiento)   I	Referencia específica										

D. Componente: Personas, habilidades y competencias						
Habilidad	Referencia específica					
Seguridad de la información	Skills Framework for the Information Age V6, 2015	SCTY				

E. Componente: Políticas y procedimientos			
Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica
Política de cumplimiento	Identifica los requisitos de cumplimiento regulatorios, contractuales e internos. Explica el proceso para evaluar el cumplimiento de los requisitos regulatorios, contractuales e internos. Listas de roles y responsabilidades de distintas actividades en el proceso y proporciona directrices sobre las métricas para medir el cumplimiento. Obtiene informes de cumplimiento y confirma el cumplimiento o las acciones correctivas para abordar la solución de las brechas de cumplimiento de manera oportuna.		

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento			
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica	
Proporcionar una cultura de concienciación sobre el cumplimiento, incluida una tolerancia cero con el incumplimiento de requisitos legales y regulatorios.			

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- Servicios de vigilancia regulatoria
  Servicios de evaluación al cumplimiento de terceros

## CAPÍTULO 4 OBJETIVOS DE GOBIERNO Y GESTIÓN COBIT: GUÍA DETALLADA

Dominio: Monitorizar, evaluar y valorar
Objetivo de gestión: MEA04 – Gestionar el aseguramiento

Descripción

Planificar, delimitar y ejecutar iniciativas de aseguramiento para cumplir con requisitos internos, leyes, regulaciones y objetivos estratégicos. Permitir que la dirección ofrezca una garantía adecuada y sostenible en la empresa, con la realización de revisiones y actividades de aseguramiento independiente.

Propósito

Facilitar a la organización el diseño y desarrollo de iniciativas de aseguramiento eficaces y eficientes proporcionando una guía sobre la planificación, alcance,

ejecución y seguimiento de las revisiones de aseguramiento con una hoja de ruta basada en estrategias de aseguramiento ampliamente aceptadas.

A. Componente: Proceso

#### El objetivo de gestión respalda la consecución de una serie de metas empresariales y de alineamiento primordiales: Metas empresariales Metas de alineamiento • EG03 Cumplimiento de leyes y regulaciones externas AG11 Cumplimiento de I&T con las políticas internas Cumplimiento de las políticas internas • EG11 Métricas modelo para metas empresariales Métricas modelo para metas de alineamiento EG03 a. Coste de incumplimiento regulatorio, incluidos acuerdos y a. Número de incidentes relacionados con el incumplimiento de las políticas relacionadas con I&T. multas b. Número de problemas de incumplimiento regulatorio que b. Número de excepciones a las políticas internas causan comentarios públicos o publicidad negativa c. Frecuencia de revisión y actualización de la política c. Número de problemas de incumplimiento señalados por los reguladores d. Número de problemas de incumplimiento regulatorio en relación con acuerdos contractuales con socios empresariales EG11 a. Número de incidentes relacionados con el incumplimiento de la política b. Porcentaje de partes interesadas que entienden las políticas c. Porcentaje de políticas respaldadas por estándares y prácticas de trabajo eficaces

Práctica de gestión Métricas modelo								
MEA04.01 Asegurar que los proveedores de aseguramiento sean independientes y estén cualificados.  Asegurar que las entidades que realizan la evaluación sean independientes de la función, grupos u organizaciones incluidos en el alcance. Las entidades que realizan la evaluación deben demostrar una actitud y apariencia apropiadas, competencia en las habilidades y conocimientos necesarios para realizar el aseguramento, y adherencia a los códigos de ética y a los estándares profesionales.	b. Porcentaje de cualificaciones y competencias satisfechas por los prove de servicio de servicio de servicio sen el alcance. Las entidades que la actitud y apariencia apropiadas, entos necesarios para realizar s de ética y a los estándares							
Actividades		Nivel de capacidad						
Establecer la adherencia a los códigos éticos y de estándares vigentes (p. ej. c. de aseguramiento de la industria y específicos de la localización geográfica [p. International Framework for Assurance Engagements (IAASB Assurance Framework (IAASB's)].	ei. los IT Audit and Assurance Standards of ISACA v el	2						
2. Establecer la independencia de los proveedores del aseguramiento.								
3. Establecer la competencia y la cualificación de los proveedores del aseguramiento.								
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica								
HITRUST CSF versión 9, septiembre de 2017 06.03 Information System Audit Considerations								

A. Componente: Proceso (cont.)								
Práctica de gestión	Métricas modelo							
MEA04.02 Desarrollar una planificación de iniciativas de aseguramiento basada en riesgos.  Determinar objetivos de aseguramiento basados en evaluaciones del entorno y contextos interno y externo, el riesgo de no lograr las metas empresariales, y las oportunidades asociadas al logro de esas mismas metas.  a. Porcentaje de iniciativas de aseguramiento due siguen los en programa y plan de aseguramiento basada b. Porcentaje de iniciativas del plan de aseguramiento basada b. Porcentaje de iniciativas del plan de aseguramiento basada programa y plan de aseguramiento basada programa y plan de aseguramiento basada programa y plan de aseguramiento pue siguen los en programa y plan de aseguramiento due siguen los en programa y plan de aseguramiento basada programa y plan de aseguramiento basada programa y plan de aseguramiento basada programa y plan de aseguramiento basada programa y plan de aseguramiento basada programa y plan de aseguramiento basada programa y plan de aseguramiento basada programa y plan de aseguramiento basada programa y plan de aseguramiento basada programa y plan de aseguramiento basada programa y plan de aseguramiento basada programa y plan de aseguramiento basada programa y plan de aseguramiento basada programa y plan de aseguramiento basada programa y plan de aseguramiento basada programa y plan de aseguramiento prog								
Actividades		Nivel de capacidad						
1. Entender la estrategia y prioridades de la empresa.		2						
2. Entender el contexto interno de la empresa. Esta comprensión ayudará al profesional de aseguramiento a evaluar mejor las metas empresariales y la importancia relativa de las metas de alineamiento y metas empresariales, así como las amenazas más importantes para estas metas. A su vez, esto contribuirá a definir un mejor y más relevante alcance para el compromiso con el aseguramiento.								
3. Entender el contexto externo de la empresa. Esta comprensión ayudará al profes empresariales y la importancia relativa de las metas de alineamiento y metas en estas metas. A su vez, esto contribuirá a definir un mejor y más relevante alcano	npresariales, así como las amenazas más importantes para							
4. Desarrollar un plan anual global para las iniciativas de aseguramiento que incluy	a los objetivos consolidados de aseguramiento.	3						
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica							
King IV Report on Corporate Governance for South Africa, 2016	Part 5.4: Governance functional areas—Principle 15							
Práctica de gestión	Métricas modelo							
MEA04.03 Determinar los objetivos de la iniciativa de aseguramiento.  Definir y acordar con todas las partes interesadas los objetivos de la iniciativa de aseguramiento.  a. Porcentaje de objetivos alcanzados durante la iniciativa de b. Porcentaje de satisfacción de las partes interesadas con lo iniciativa de aseguramiento								
Actividades								
Definir el objetivo de aseguramiento de la iniciativa de aseguramiento mediante de aseguramiento y sus intereses.	la identificación de las partes interesadas en esta iniciativa	2						
2. Acordar los objetivos de alto nivel y los límites organizativos del compromiso de	aseguramiento.							
3. Considerar el uso de la cascada de metas de COBIT y sus distintos niveles para	expresar el objetivo del aseguramiento.	3						
4. Asegurar que los objetivos del compromiso del aseguramiento consideren los tre respalden los objetivos estratégicos, optimizar el riesgo de que no se alcancen le requeridos para lograr los objetivos estratégicos.	es componentes de valor del objetivo: obtener beneficios que os objetivos estratégicos y optimizar los niveles de recursos							
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica							
CMMI Data Management Maturity Model, 2014	Supporting Processes - Process Quality Assurance							
Práctica de gestión	Métricas modelo							
MEA04.04 Definir el alcance de la iniciativa de aseguramiento.  Definir y acordar con todas las partes interesadas el alcance de la iniciativa de aseguramiento, con base en los objetivos de aseguramiento.	a. Número de planes de compromiso, basados en el alcance, información a recopilar y las entrevistas a las partes interes b. Porcentaje de satisfacción de las partes interesadas con el iniciativa del aseguramiento, conforme a los objetivos de as	adas alcance de la						
Actividades		Nivel de capacidad						
<ol> <li>Definir todos los componentes de gobierno en el alcance de la revisión, es decir, estructuras organizativas; cultura, ética y comportamiento; información; servicio competencias</li> </ol>		2						
Basándose en el alcance establecido, definir un plan de compromiso, que incluya interesadas que deben entrevistarse	a la información que debe recopilarse y las partes	3						
3. Confirmar y perfeccionar el alcance con base en el conocimiento de la arquitect	tura empresarial.							
4. Perfeccionar el alcance del compromiso de aseguramiento, conforme a los recu	rsos disponibles							
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica							
CMMI Cybermaturity Platform, 2018	TP.LA Apply Logging and Audit Processes							

# CAPÍTULO 4 OBJETIVOS DE GOBIERNO Y GESTIÓN COBIT: GUÍA DETALLADA

A. Componente: Proceso (cont.)								
Práctica de gestión	Métricas modelo							
MEA04.05 Definir el programa de trabajo para la iniciativa de aseguramiento.  Definir un programa de trabajo detallado para la iniciativa de aseguramiento, estructurado conforme al alcance de los objetivos de gestión y los componentes de gobierno.  a. Porcentaje de controles de gestión identificados como débi definidas para reducir el riesgo residual b. Número de controles revisados c. Porcentaje de satisfacción de las partes interesadas con e trabajo de la iniciativa de aseguramiento								
Actividades		Nivel de capacidad						
<ol> <li>Definir pasos detallados para la recopilación y evaluación de la información de Centrarse en evaluar la definición y aplicación de buenas prácticas relacionadas control, relacionados con la eficacia del control.</li> </ol>	os controles de gestión considerados en el alcance. con el diseño de controles y el logro de los objetivos de	2						
<ol> <li>Entender el contexto de los objetivos de gestión y los controles de gestión que los respaldan y que se ponen en práctica. Entender cómo estos controles de gestión contribuyen a lograr las metas de alineamiento y las metas empresariales.</li> </ol>								
3. Entender a todas las partes interesadas y sus intereses.								
4. Acordar las buenas prácticas esperadas para los controles de gestión.		3						
5. Si un control de gestión fuera débil, definir las prácticas para identificar el riesgo	o residual (como preparación para el reporte).							
6. Entender la fase del ciclo de vida de los controles de gestión y acordar los valor	es esperados.							
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica							
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión								
Práctica de gestión	Métricas modelo							
MEA04.06 Ejecutar la iniciativa de aseguramiento, enfocándose en la efectividad del diseño.  Ejecutar la iniciativa de aseguramiento planificada. Validar y confirmar el diseño de los controles internos existentes. Adicional y especialmente en las tareas de auditoría interna, considerar la rentabilidad del diseño del componente de gobierno.	a. Porcentaje de iniciativas de aseguramiento que consideran diseño     b. Porcentaje de satisfacción de las partes interesadas con el iniciativa de aseguramiento							
Actividades		Nivel de capacidad						
1. Perfeccionar el entendimiento del sujeto de aseguramiento de Tl.		2						
2. Perfeccionar el alcance del sujeto de aseguramiento de TI.								
3. Observar/inspeccionar y revisar la estrategia de control de gestión. Validar el di relevancia, oportunidad y facilidad de medición.	seño con el dueño del control en cuanto a su completitud,	3						
4. Preguntar al dueño del control si se han asignado las responsabilidades globale Confirmar la respuesta. Comprobar si la rendición de cuentas y las responsabili disponibles las habilidades adecuadas y los recursos necesarios.	s del componente de gobierno y de la rendición de cuentas. dades se han entendido y aceptado. Comprobar que están							
5. Reconsiderar el equilibrio entre prevención y detección y los tipos de corrección	de las actividades de control de gestión.							
6. Considerar el esfuerzo dedicado a mantener los controles de gestión y su rental	pilidad asociada.							
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica							
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SI1 Security Audit							
ISO/IEC 27001:2013/Cor.2:2015(E)	9.2 Internal audit							
Práctica de gestión	Métricas modelo							
MEA04.07 Ejecutar la iniciativa de aseguramiento, enfocándose en la eficacia operativa.  Ejecutar la iniciativa de aseguramiento planificada. Probar si los controles internos establecidos son adecuados y suficientes. Probar el resultado de los objetivos clave de gestión en el alcance de la iniciativa de aseguramiento.	Porcentaje de iniciativas de aseguramiento que prueban el objetivos clave de gestión dentro del alcance     B. Porcentaje de satisfacción de las partes interesadas con la iniciativa de aseguramiento							

A. Componente: Proceso (cont.)		
Actividades		Nivel de capacidad
<ol> <li>Evaluar si se han alcanzado los resultados esperados para cada uno de los cont del control de gestión (eficacia del control).</li> </ol>	troles de gestión en el alcance. Es decir, evaluar la efectividad	3
<ol><li>Asegurar que el profesional del aseguramiento prueba el resultado o la efectivio directas e indirectas del impacto en las metas de los controles de gestión. Esto medible de las metas de gestión a las metas de alineamiento y de este modo se alcanzado realmente los resultados esperados.</li></ol>	implica la justificación directa e indirecta de la contribución	
3. Determinar si el profesional del aseguramiento obtiene evidencias directas o in una selección de técnicas de pruebas para garantizar que el control de gestión l profesional del aseguramiento realice también una revisión limitada de la idone nivel de pruebas sustantivas y el trabajo adicional necesarios para proporcionar es adecuado.	bajo revisión funciona de forma efectiva. Asegurar que el idad de los resultados del control de gestión y determine el	
<ol> <li>Investigar si un control de gestión puede ser más eficiente y si su diseño puede sinergias con otros controles de gestión.</li> </ol>	ser más efectivo optimizando los pasos y buscando	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
ISF, The Standard of Good Practice for Information Security 2016	SI1 Security Audit	
SO/IEC 27001:2013/Cor.2:2015(E)	9.2 Internal audit	
Práctica de gestión	Métricas modelo	
MEA04.08 Informar y hacer seguimiento a la iniciativa de aseguramiento. Ofrecer opiniones positivas de la evaluación cuando sea apropiado, así como recomendaciones de mejora relacionadas con el rendimiento operacional identificado, el cumplimiento externo y las debilidades del control interno.	a. Aceptación de las partes interesadas del informe de asegur     b. Aceptación de las partes interesadas de las recomendacion     relativas al rendimiento operacional identificado, el cumplin     debilidades del control interno.	nes de mejora
Actividades		Nivel de capacidad
Documentar el impacto de las debilidades del control.		2
<ol> <li>Comunicarse con la dirección durante la ejecución de la iniciativa para que haya aceptación de los hallazgos preliminares y las recomendaciones.</li> </ol>	un claro entendimiento del trabajo realizado y un acuerdo y	
<ol> <li>Proporcionar a la dirección un informe (alineado con los términos de referencia los resultados de la iniciativa y permita centrarse claramente en los problemas o</li> </ol>	, alcance y estándares de informes acordados) que sustente clave y las acciones importantes.	3
<ol> <li>Supervisar las actividades de aseguramiento y garantizar que el trabajo está fin- aceptable. Revisar el enfoque o los pasos detallados si se detecta una calidad</li> </ol>	alizado, cumple con los objetivos y tiene una calidad deficiente.	4
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión		
Práctica de gestión	Métricas modelo	
MEA04.09 Hacer seguimiento a las recomendaciones y a las acciones. Acordar, hacer seguimiento e implementar las recomendaciones de mejoras identificadas.	a. Número de debilidades recurrentes b. Número de debilidades identificadas resueltas	
Actividades		Nivel de capacidad
<ol> <li>Acordar e implementar internamente, dentro de la organización, las acciones ne identificadas.</li> </ol>	cesarias para resolver las debilidades y brechas	2
<ol> <li>Hacer un seguimiento, dentro de la organización, para determinar si se llevaron interno se resolvieron.</li> </ol>	a cabo acciones correctivas y las debilidades de control	
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica	
Sin documentación relacionada para esta práctica de gestión		

B. Componente: Estructuras organizativas												
Práctica clave de gestión	Director de operaciones	Director de riesgos	Director de TI	Director de tecnología	Comité de riesgos empresariales	Dueños del proceso de negocio	Función de gestión de datos	Jefe de operaciones de TI	Gestor de servicios	Gestor de seguridad de la información	al	Auditoría
MEA04.01 Asegurar que los proveedores de aseguramiento sean independientes y estén cualificados.			R	R	R	R				T	R	_
MEA04.02 Desarrollar una planificación de iniciativas de aseguramiento basada en los riesgos.	R	R	R	R		R			T		R	Α
MEA04.03 Determinar los objetivos de la iniciativa de aseguramiento.	R	R	R	R		R					R	Α
MEA04.04 Definir el alcance de la iniciativa de aseguramiento.	R	R	R	R		R					R	Α
MEA04.05 Definir el programa de trabajo para la iniciativa de aseguramiento.	R		R	R		R					R	Α
MEA04.06 Ejecutar la iniciativa de aseguramiento, enfocándose en la efectividad del diseño.	R		R	R		R	R	R	R	R F	R	Α
MEA04.07 Ejecutar la iniciativa de aseguramiento, enfocándose en la eficacia operativa.	R		R	R		R	R	R	R	R F	R	Α
MEA04.08 Informar y hacer seguimiento a la iniciativa de aseguramiento.	R		R	R		R			T	T	R	Α
MEA04.09 Hacer seguimiento a las recomendaciones y a las acciones.	R	R	Α	R		R		R	T	T	R	R
Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento) Referencia específica										•		
Sin documentación relacionada para este componente.												

C. Componente: Flujos y elementos de información (ver también	la sección 3.6)						
Práctica de gestión		Entradas	Salidas				
MEA04.01 Asegurar que los proveedores del aseguramiento	De	Descripción	Descripción	A			
sean independientes y estén cualificados.			Resultados de evaluaciones del proveedor del aseguramiento	Interna			
MEA04.02 Desarrollar una planificación de iniciativas de aseguramiento basada en los riesgos.	BAI01.05	Planes de auditoría de programas	Planes de aseguramiento	Todos los APO; Todos los BAI; Todos los DSS; Todos los MEA; EDM01.03			
			Criterios de evaluación	Interna			
		aseguramiento	Evaluaciones de alto nivel	Interna			
MEA04.03 Determinar los objetivos de la iniciativa de aseguramiento.	MEA04.02	Planes de aseguramiento	Objetivos del aseguramiento y beneficios esperados	Interna			
MEA04.04 Definir el alcance de la iniciativa de aseguramiento.	AP011.03	Causas raíz del fracaso a la hora de ofrecer calidad	Prácticas de revisión del aseguramiento	Interna			
	AP012.06	Causas raíz relacionadas con el riesgo	Plan de compromiso	Interna			
	DSS06.01	Análisis de la causa raíz y recomendaciones					
	MEA03.04	Informes de los problemas y causas raíz del incumplimiento	Alcance de la revisión del aseguramiento	Interna			

Práctica de gestión		Entradas	Salidas	
IEA04.05 Definir el programa de trabajo para la iniciativa de	De	Descripción	Descripción	A
seguramiento.	AP012.04	Análisis de riesgos e	Alcance redefinido	Interna
		informes del perfil de riesgo para las partes interesadas	Programa detallado del trabajo de aseguramiento	MEA04.06
IEA04.06 Ejecutar la iniciativa de aseguramiento, enfocándose n la efectividad del diseño.	AP012.06	Causas raíz relacionadas con el riesgo	Diseño de controles internos documentados	MEA04.07
	DSS06.01	Análisis de la causa raíz y recomendaciones		
	MEA04.05	Programa detallado del trabajo de aseguramiento		
MEA04.07 Ejecutar la iniciativa de aseguramiento, enfocándose n la eficacia operativa.	DSS02.02	Log de peticiones de servicio e incidentes	Pruebas de la eficacia del control.	MEA04.08; MEA04.09
	DSS02.05	Resoluciones de incidentes		
	DSS03.05	Informes de supervisión de la resolución de problemas		
	DSS05.02	Resultados de las pruebas de penetración		
	DSS05.05	Logs de acceso		
	DSS06.01	Análisis de la causa raíz y recomendaciones		
	MEA04.06	Diseño documentado de controles internos		
/IEA04.08 Informar y hacer seguimiento a la iniciativa de seguramiento.	MEA03.03	Brechas de cumplimiento identificadas	Informes de revisión del aseguramiento	Todos los APO todos los BAI; Todos los DSS todos los MEA EDM05.03
	MEA04.07	Pruebas de la eficacia del control.	Resultados de la revisión del aseguramiento	Todos los APC todos los BAI; Todos los DSS todos los MEA EDM05.03; MEA04.09
MEA04.09 Hacer seguimiento a las recomendaciones y a las cciones.	MEA04.07	Pruebas de la eficacia del control.	Acciones correctivas	Todos los APO
	MEA04.08	Resultados de la revisión de aseguramiento		Todos los DSS todos los MEA
ocumentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de o	cumplimiento)	Referencia específica		

## CAPÍTULO 4 OBJETIVOS DE GOBIERNO Y GESTIÓN COBIT: GUÍA DETALLADA

D. Componente: Personas, habilidades	. Componente: Personas, habilidades y competencias											
Habilidad	Documentación relacionada (Estándares, Marcos, Requisitos de cumplimiento)	Referencia específica										
Hay una serie de principios fundamentales descritos por el Instituto de auditores internos ®, que respaldan la efectividad y la eficiencia de la función de auditoría (interna). Estos principios incluyen, entre otros, la importancia de la independencia, habilidades de comunicación efectiva, proactividad, etc.	Core Principles for the Professional Practice of Internal Auditing, The Institute of Internal Auditors	cfr. IIA website—Standards & Guidance - Core Principles										
Gestión de riesgos	e-Competence Framework (e-CF)—A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors—Part 1: Framework, 2016	E. Manage—E.3. Risk Management										

E. Componente: Políticas y proced  Política relevante	Descripción de la política	Documentación relacionada	Referencia específica
Guía de aseguramiento	Proporciona directrices sobre la realización de actividades de aseguramiento. Permite el desarrollo eficaz y eficiente de iniciativas de aseguramiento de I&T, incluidas la planificación, la definición del alcance y la ejecución de revisiones de aseguramiento, conforme a enfoques de aseguramiento ampliamente aceptados. Proporciona los pasos de aseguramiento para poner a prueba el diseño del control, probar el resultado de su efectividad operativa y documentar las debilidades del control y su impacto.		
Estatuto de auditoría interna	Proporciona independencia para llevar a cabo revisiones de auditoría e informar sobre los hallazgos y recomendaciones directamente a la alta dirección. La función de auditoría interna debería ser una entidad separada reportando al director general ejecutivo o al director de operaciones. Con respecto a l&T, el estatuto debería estipular que la función de auditoría es responsable de la revisión de los controles generales y de aplicaciones para determinar si los controles se han diseñado de acuerdo con la dirección de la gerencia, los estándares y procedimientos establecidos, los requisitos legales conocidos, y si estos controles están funcionando de forma eficaz para proporcionar confiabilidad y seguridad en cuanto a los datos que se procesan (es decir, confidencialidad, integridad y disponibilidad). El estatuto debería estipular que la función de auditoría interna es responsable de la revisión del diseño, desarrollo e implementación de nuevos sistemas o modificaciones mayores de los sistemas actuales.		

F. Componente: Cultura, ética y comportamiento		
Elementos culturales clave	Documentación relacionada	Referencia específica
Crea una cultura que adopta la auditoría interna y los hallazgos y recomendaciones de aseguramiento, conforme al análisis de las causas raíz. Los líderes deben garantizar que la auditoría interna y el aseguramiento formen parte de las iniciativas estratégicas y reconocer la necesidad (y el valor) de la auditoría y de los informes de aseguramiento.		
Garantizar una cultura ética de auditoría interna a través de un código ético adecuado.	Código de ética, el Instituto de Auditores internos	cfr. IIA website—Standards & Guidance—Code of Ethics

#### G. Componente: Servicios, infraestructura y aplicaciones

- Herramientas de compromiso de aseguramiento
  Herramientas de auditoría para el log de eventos
  Servicios de prestación de aseguramiento por terceros

## **Apéndices**

#### A.1 Anexo A: Cascada de metas: Tablas de relacionamiento

Las tablas de relacionamiento del anexo A muestran la cascada de metas. La primera tabla relaciona las metas de alineamiento con las metas empresariales; la segunda tabla relaciona los objetivos de gobierno y gestión con los objetivos de alineamiento. La «P» de la tabla se refiere a primario y la «S» se refiere a secundario.

#### A.1.1 Tabla de relacionamiento: Metas empresariales—Metas de alineamiento

		Fig	ura A.1-	-Relacior	namiento	de met	as empr	esariales	y metas	de alinea	miento			
		EG01	EG02	EG03	EG04	EG05	EG06	EG07	EG08	EG09	EG10	EG11	EG12	EG13
		Portafolio de productos y servicios competitivos	Gestión del riesgo del negocio	Cumplimiento con leyes y regulaciones externas	Calidad de la información financiera	Cultura de servicio orientado al cliente	Continuidad y disponibilidad del servicio del negocio	Calidad de la información sobre gestión	Optimización de la funcionalidad de los procesos internos de negocio	Optimización de costes de los procesos de negocio	Habilidades, motivación y productividad del personal	Cumplimiento con las políticas internas	Gestión de programas de transformación digital	Innovación de productos y negocios
AG01	Cumplimiento y soporte de I&T para el cumplimiento del negocio con leyes y		s	Р								s		
AG02	regulaciones externas  Gestión de riesgo relacionado con I&T		Р				s							
AG03	Beneficios obtenidos del portafolio de inversiones y servicios habilitados por I&T	s				s			s	s			Р	
AG04	Calidad de la información financiera relacionada con la tecnología				Р			Р		Р				
AG05	Prestación de servicios I&T conforme a los requisitos del negocio	Р				s	s		s				s	
AG06	Agilidad para convertir los requisitos del negocio en soluciones operativas	Р				s			s				s	s
AG07	Seguridad de la información, infraestructura de procesamiento y aplicaciones, y privacidad		P				P							
AG08	Habilitar y dar soporte a procesos de negocio mediante la integración de aplicaciones y tecnología	P				P			s		s		Р	s
AG09	Ejecución de programas dentro del plazo, sin exceder el presupuesto, y que cumplen con los requisitos y estándares de calidad	P				s			s	S			P	s
AG10	Calidad de la información sobre gestión de I&T				Р			Р		S				
AG11	Cumplimiento de I&T con las políticas internas		S	P								Р		
AG12	Personal competente y motivado con un entendimiento de la tecnología y del negocio					s					P			
AG13	Conocimiento, experiencia e iniciativas para la innovación empresarial	Р		s									s	Р

#### A.1.2 Tabla de relacionamiento: Metas de alineamiento—Objetivos de gobierno y gestión

		Figura-	-Δ 2 Re	lacionami	iento de d	objetivos	de aobiei	no v dec	tión con r	netas de	alineam	iento		
		AG01	AG02	AG03	AG04	AG05	AG06	AG07	AG08	AG09	AG10	AG11	AG12	AG13
		Cumplimiento y soporte de I&T para el cumplimiento del negocio con leyes y regulaciones	Gestión de riesgo relacionado	Beneficios obtenidos del portafolio de inversiones y servicios relacionados	Calidad de la información financiera relacionada con	Prestación de servicios de I&T conforme a los requisitos del	Agilidad para convertir los requisitos del negocio en soluciones	Seguridad de la información, infraestructura de procesamiento y aplicaciones, y	Habilitar y dar soporte a procesos de negocio mediante la integración de aplicaciones y	Ejecución de programas dentro del plazo, sin exceder el presupuesto, y que cumplan con los requisitos y estándares de	Calidad de la información sobre gestión	Cumplimiento de l&T con las políticas	Personal competente y motivado con un entendimiento de la tecnología y del	Conocimiento, experiencia e iniciativas para la innovación
EDM01	Asegurar el establecimiento y el mantenimiento del marco de gobierno	externas P	con I&T	con I&T	la tecnología	negocio	operativas	privacidad	tecnología S	calidad	de I&T	internas	negocio	empresarial
EDM02	Asegurar la obtención de beneficios			P		S	S		S					s
EDM03	Asegurar la optimización del riesgo	S	Р					P				S		
EDM04	Asegurar la optimización de recursos			S		S	S		S	P			S	
EDM05	Asegurar el compromiso de las partes interesadas				S						P	S		
AP001	Gestionar el marco de gestión de I&T	S	S	Р		s		S	S	S	S	P		
AP002	Gestionar la estrategia			S		S	S		P				S	S
AP003	Gestionar la arquitectura empresarial			S		S	Р	S	P					
AP004	Gestionar la innovación			S			P		S				S	P
AP005	Gestionar el portafolio			P		P	S		S	S				
AP006	Gestionar el presupuesto y los costes			S	P					P	S			
AP007	Gestionar los recursos humanos			S		S				S			P	P
AP008	Gestionar las relaciones			S		P	P		S	S			P	P
AP009	Gestionar los acuerdos de servicio					P			S					
AP010	Gestionar los proveedores					P	S			S				
AP011	Gestionar la calidad			S	S	S				P	P			
AP012	Gestionar el riesgo		P					P						
AP013	Gestionar la seguridad	S	S					P						
APO14 BAI01	Gestionar los datos	S	S		S			S			P			
BAI01	Gestionar los programas Gestionar la definición de			P			S		S	P				
BAI03	requisitos Gestionar la identificación y			S		P	P		S	P			S	
	construcción de soluciones			S		P	Р		S	Р				
BAI04	Gestionar la disponibilidad y la capacidad					P		S		S				
BAI05	Gestionar el cambio organizativo			P		S	S		P	Р			S	
BAI06 BAI07	Gestionar los cambios de TI		S			S	P		S					
BAIU/	Gestionar la aceptación y la transición de los cambios de TI		S				P			S				
BAI08	Gestionar el conocimiento			S			S		S	S			Р	Р
BAI09	Gestionar los activos				P						S			
BAI10	Gestionar la configuración					S		P						
BAI11	Gestionar los proyectos			Р		S	P			Р				
DSS01	Gestionar las operaciones					P			S					
DSS02	Gestionar las peticiones y los incidentes del servicio		S			P		S						
DSS03	Gestionar los problemas		S			P		S						
DSS04 DSS05	Gestionar la continuidad  Gestionar los servicios de	S	S P			P S		P P				s		
DSS06	seguridad Gestionar los controles de	3	S			S		S	P			S		
MEA01	procesos de negocio Gestionar la supervisión del	S	3	S		P		3		S	P	S		
MEA02	rendimiento y la conformidad Gestionar el sistema de	S	S		S	S		S		S	s	P		
MEA03	control interno Gestionar el cumplimiento de	P										s		
METAL	los requisitos externos													
MEA04	Gestionar el aseguramiento	S	S		S	S		S			S	P		

#### A.2 Anexo B: Estructuras organizativas: Visión general y descripciones

En la guía detallada del capítulo 4, los componentes de las estructuras organizativas se derivan de los roles y estructuras señalados en la **figura A.3** (ver también la sección 3.5 para obtener una visión general del componente de estructuras organizativas).

En las empresas, la nomenclatura aplicada a cada rol o estructura podría seguramente ser distinta. Con base en las descripciones siguientes, cada empresa podría identificar, los roles y estructuras más adecuados (dado su propio contexto de negocio, organización y entorno operativo) y asignar niveles de rendición de cuentas y responsabilidad, según corresponda.

Figura A.3-Roles y estructuras organizativas de COBIT		
Rol/estructura	Descripción	
Consejo de Administración	Grupo de altos ejecutivos y/o directores no ejecutivos que rinden cuentas sobre el gobierno y control total de los recursos de la empresa	
Comité ejecutivo	Grupo de altos ejecutivos nombrados por el consejo de administración para garantizar que el consejo participe y esté informado de las principales decisiones.	
	(El comité ejecutivo rinde cuentas sobre la gestión de los portafolios de inversiones de I&T, de los servicios y activos de I&T garantizando que se ofrece valor; y se gestiona el riesgo. El comité suele estar presidido por un miembro del consejo de administración).	
Director general ejecutivo	Director de más alto rango- encargado de la gestión global de la empresa	
Director general financiero	Director de más alto rango que rinde cuentas sobre todos los aspectos de la gestión financiera, incluido el riesgo y los controles financieros, así como de una contabilidad confiable y precisa	
Director de operaciones	Director de más alto rango que rinde cuenjtas sobre la la operación de la empresa	
Director de riesgos	Director de más alto rango que rinde cuentas sobre todos los aspectos de la gestión de riesgos de la empresa	
	(Una función de director de riesgos de I&T podría establecerse para supervisar el riesgo de I&T).	
Director de TI	Director de más alto rango que rinde cuentas sobre el alineamiento de las TI y las estrategias del negocio y rinde cuentas por la planificación, gestión de recursos y prestación de servicios y soluciones de l&T	
Director de tecnología	Director de más alto rango encargado de los aspectos técnicos de I&T, incluida la gestión y supervisión de decisiones relacionadas con servicios, soluciones e infraestructura de I&T	
	(Este rol podría también realizarlo el director de información).	
Director de tecnologías digitales	Director de más alto rango encargado de poner en práctica la transformación digital de la empresa o de las unidades de negocio	
	   (Este rol podría también realizarlo el director de información u otro miembro del comité ejecutivo).	
Consejo de gobierno de I&T	Grupo de partes interesadas y expertos que rinden cuentas sobre la dirección de los asuntos y decisiones relacionadas con I&T, incluidas la gestión de inversiones habilitadas por I&T, la obtención de valor y la supervisión del riesgo	
Consejo de arquitectura	Grupo de partes interesadas y expertos que rinden cuentas sobre la dirección de los asuntos y decisiones relacionados con la arquitectura empresarial y de establecer las políticas y estándares de la misma.	
Comité de riesgos corporativos	Grupo de ejecutivos que rinden cuentas sobre del nivel de colaboración y consenso requeridos para respaldar las actividades y decisiones de gestión de riesgos empresariales (ERM).	
	(Podría establecerse un consejo de riesgos de I&T para considerar el riesgo de I&T más detalladamente y asesorar al comité de riesgos corporativos).	
Director de seguridad de la información	El director de más alto rango que rinde cuentas sobre todos los aspectos de la gestión de seguridad de la empresa	
Dueño del proceso de negocio	Persona que rinde cuentas sobre la ejecución de los procesos y/o el logro de los objetivos de los procesos, conducir la mejora de los procesos y aprobar los cambios a los procesos.	
Gestor de portafolio	Persona responsable de dirigir la gestión del portafolio, asegurar una selección adecuada de programas y proyectos y gestionar y supervisar programas y proyectos para obtener un valor óptimo, así como alcanzar los objetivos estratégicos a largo plazo de forma eficaz y eficiente	
Comité estratégico (programas/proyectos)	Grupo de personas interesadas y expertos que rinden cuentas sobre la dirección de programas y proyectos, incluidos planes de gestión y supervisión, asignación de recursos, obtención de beneficios y valor y gestión del riesgo de los programas y proyectos.	
Gestor de programas	Persona responsable de dirigir un programa específico, incluidos la articulación y el seguimiento de las metas y objetivos del programa y la gestión del riesgo y su impacto en el negocio	

Figura A.3-Roles y estructuras organizativas de COBIT (cont.)		
Rol/estructura	Descripción	
Gestor de proyecto	Persona responsable de dirigir un proyecto específico, incluidos la coordinación y delegación del tiempo, presupuesto, recursos y tareas del equipo del proyecto	
Oficina de gestión de proyectos	Función responsable de respaldar a los gestores de proyecto y de programa y de recopilar, evaluar y comunicar información sobre la ejecución de los programas y los proyectos que los componen	
Función de gestión de datos	Función responsable de respaldar los activos de datos de la empresa durante su ciclo de vida y gestionar la estrategia, infraestructura y repositorios de datos	
Director de recursos humanos	El director de más alto rango que rinde cuentas sobre la planificación y las políticas relacionadas con los recursos humanos de la empresa	
Gestor de relaciones	Persona experta responsable de supervisar y gestionar la interfaz y comunicaciones internas entre las funciones del negocio y de I&T	
Jefe de arquitectura	Persona experta encargada del proceso de arquitectura empresarial.	
Jefe de desarrollo	Persona experta que rinde cuentas sobre los procesos de desarrollo de soluciones de I&T	
Jefe de operaciones de TI	Persona experta que rinde cuentas sobre los entornos operativos e infraestructura de TI	
Jefe de administración de TI	Persona experta que rinde cuentas sobre los registros de I&T y es responsable de apoyar en labores administrativas de I&T	
Gestor de servicios	Persona que gestiona el desarrollo, la implementación, la evaluación y el mantenimiento continuo de productos y servicios nuevos o ya existentes, para un cliente específico (usuario) o grupo de clientes (usuarios)	
Gestor de seguridad de la información	Persona que gestiona, diseña, supervisa y/o evalúa la seguridad de la información de una empresa	
Gestor de continuidad del negocio	Persona que gestiona, diseña, supervisa y/o evalúa la capacidad de continuidad del negocio de una empresa, para garantizar que sus funciones críticas sigan operando después de eventos disruptivos	
Director de privacidad	Persona responsable de supervisar el riesgo e impacto de las leyes sobre privacidad en el negocio y de dirigir y coordinar la implementación de políticas y actividades que garanticen el cumplimiento de las directivas de privacidad	
	(En algunas empresas, el puesto podría denominarse oficial o responsable de protección de datos).	
Asesor Legal	Función responsable de la asesoría en asuntos legales y regulatorios	
Cumplimiento	Función responsable de asesorar sobre todo el cumplimiento externo	
Auditoría	Función responsable de la realización de auditorías internas	

#### A.3 Anexo C: Lista de referencias detallada

Los estándares y directrices siguientes contribuyen a las referencias detalladas de los 40 objetivos de gobierno y gestión de COBIT® 2019.

- CIS® Center for Internet Security®, The CIS Critical Security Controls for Effective Cyber Defense, Versión 6.1, agosto de 2016
- CMMI® Cybermaturity Platform, 2018
- CMMI® Data Management Maturity (DMM)<sup>SM</sup> model, 2014
- Committee of Sponsoring Organizations (COSO) Enterprise Risk Management (ERM) Framework, junio de 2017
- European Committee for Standardization (CEN), e-Competence Framework (e-CF) A common European Framework for ICT Professionals in all industry sectors Part 1: Framework, EN 16234-1:2016

- HITRUST® Common Security Framework, versión 9, septiembre de 2017
- Information Security Forum (ISF), The Standard of Good Practice for Information Security 2016
- International Organization for Standardization / International Electrotechnical Commission (ISO/IEC) standards
  - ISO/IEC 20000-1:2011(E)
  - ISO/IEC 27001:2013/Cor.2:2015(E)
  - ISO/IEC 27002:2013/Cor.2:2015(E)
  - ISO/IEC 27004:2016(E)
  - ISO/IEC 27005:2011(E)
  - ISO/IEC 38500:2015(E)
  - ISO/IEC 38502:2017(E)
- Information Technology Infrastructure Library (ITIL®) v3, 2011
- Institute of Internal Auditors<sup>®</sup> (IIA<sup>®</sup>), "Core Principles for the Professional Practice of Internal Auditing"
   King IV Report on Corporate Governance™, 2016
- King IV Report on Corporate Governance™, 2016
- US National Institute of Standards and Technology (NIST) standards
  - Framework for Improving Critical Infrastructure Cybersecurity V1.1, abril de 2018
  - Special Publication 800-37, Revisión 2 (Borrador), mayo de 2018
  - Special Publication 800-53, Revisión 5 (Borrador), agosto de 2017
- A Guide to the Project Management Body of Knowledge: PMBOK® Guide Sixth Edition, 2017
- PROSCI® 3-Phase Change Management Process
- Scaled Agile Framework for Lean Enterprises (SAFe®)
- Skills Framework for the Information Age (SFIA®) V6, 2015
- The Open Group IT4IT® Reference Architecture, versión 2.0
- The Open Group Standard TOGAF® versión 9.2, 2018

Página dejada en blanco intencionadamente