

Versión: 1.0	POLÍTICA DE ARQUITECTURA TI DEL GRUPO KERALTY	
Fecha: 24-05-2024		
Código: SIG-TI-CKE-PL07		

CLASIFICACIÓN Y CONFIDENCIALIDAD

Este documento es clasificado como **“Uso interno”**.

El presente documento es propiedad del grupo Keralty y está restringido a los colaboradores de la organización que cuenten con la autorización expresa para su consulta.

No se permite la reproducción total o parcial de este documento, así como su transmisión a terceros sin la autorización del responsable designado por el grupo Keralty.

LISTA DE DISTRIBUCIÓN

Este documento es de uso interno del grupo Keralty y su copia debe ser controlada y registrada de acuerdo con los procedimientos establecidos por la organización. Su distribución se debe realizar de acuerdo con la lista definida en la tabla de distribución maestra SGSI.

Todo cambio realizado a este documento debe ser controlado, documentado de acuerdo con el procedimiento de control documental y registrados en la tabla de control de cambios del presente documento.

Versión: 1.0	POLÍTICA DE ARQUITECTURA TI DEL GRUPO KERALTY	
Fecha: 24-05-2024		
Código: SIG-TI-CKE-PL07		

TABLA DE CONTENIDO

1. OBJETIVO.	3
2. ALCANCE.	3
3. CONTENIDO.	3
4. CONTROL DE CAMBIOS.....	6
5. FLUJO DE APROBACIÓN.....	7

Versión: 1.0	POLÍTICA DE ARQUITECTURA TI DEL GRUPO KERALTY	
Fecha: 24-05-2024		
Código: SIG-TI-CKE-PL07		

1. OBJETIVO.

Establecer una política corporativa de arquitectura de TI que apoye los objetivos de negocio del Grupo Empresarial Keralty y que sea aplicable para cualquiera de las empresas y países donde este tenga presencia.

2. ALCANCE.

La política corporativa de arquitectura de TI aplica a todas las empresas del Grupo Empresarial Keralty, que apalanquen sus objetivos estratégicos sobre sistemas de información y tecnología, ya sean prestados por terceros o internamente.

3. CONTENIDO.

SIG-SI-PL06 Política de arquitectura de TI del Grupo Keralty:

La Gerencia corporativa de Tecnología, entendiendo la importancia de proveer los recursos y servicios tecnológicos que soportan las operaciones de las distintas empresas y departamentos del grupo empresarial Keralty, establece la presente política con el fin de generar un marco dentro del cual asegure la arquitectura tecnológica que busque la disponibilidad, confiabilidad y el rendimiento de los sistemas de información que componen el parque tecnológico sobre el cual se soportan diferentes aplicaciones y servicios de apoyo.

OBJETIVOS DE ARQUITECTURA TI

A continuación, se describen los objetivos rectores de arquitectura de TI del Grupo Empresarial Keralty:

- SIG-TI-OBJ-01: Garantizar la mejor solución técnica para los proyectos de TI con componente de infraestructura.
- SIG-TI-OBJ-02: Validar que el costo-beneficio de los proyectos de TI con componente de infraestructura, esté acorde a las necesidades del negocio.
- SIG-SI-OBJ-03: Asegurar las arquitecturas de los servicios y/o aplicaciones, verificando que no hayan soluciones disponibles en el mercado validando su costo beneficio.

Versión: 1.0	POLÍTICA DE ARQUITECTURA TI DEL GRUPO KERALTY	
Fecha: 24-05-2024		
Código: SIG-TI-CKE-PL07		

PARTICULARIDADES DEL ALCANCE

Como parte del proceso de diseño, implementación, operación y mejora continua del Sistema de Gestión Corporativo de TI del Grupo Empresarial Keralty, se han establecido puntos específicos de alcance para el frente de arquitectura de infraestructura.

- Todo artefacto de ingeniería de TI debe corresponder con el formato estandarizado que se relaciona en el archivo [SIG-TI-ES-ARQ-001](#).
- De acuerdo con los procesos estandarizados de elección de proveedores de servicios de TI, desde el área de arquitectura de infraestructura, se garantiza que el proveedor cumpla con los requisitos mínimos mediante los criterios de evaluación que se definen y evalúan de acuerdo a la naturaleza del proceso.
- Cada uno de los artefactos que representen servicios y aplicaciones del grupo Keralty, deben estar plenamente identificados y consignados en un repositorio centralizado y con acceso interno de los interesados.
- Actualización de documentos y artefactos, se debe realizar mínimo una vez al año, la revisión de todos los documentos y artefactos para validar la vigencia de los mismos y actualizar los cambios que hayan podido surgir, esto último, se debe realizar al momento de generarse el cambio.
- Durante el proceso de elección de servicios o soluciones con componente de tecnología, se deben revisar en conjunto con las diferentes áreas de apoyo; consultoría, arquitectura de soluciones, líderes de soluciones, analistas funcionales, etc, la mejor solución tecnológica y con base en ello presentar la arquitectura bajo el estándar.
- Con base en las solicitudes de capacidades de cómputo para los proyectos de TI, se debe realizar un análisis económico del costo de las mismas, para validar cuáles de ellas puede convenir de mejor manera al proyecto, para esto, desde el área de arquitectura de infraestructura se brindan los costos asociados para que desde el negocio se aprueben y puedan ser provisionados los recursos solicitados.

MATRIZ DE INTERESADOS

La comunicación como punto importante para la aceptación, divulgación y cumplimiento de la presente política presenta a continuación la matriz de interesados.

R	Responsible
A	Accountable
C	Consulted
I	Informed

Versión: 1.0	POLÍTICA DE ARQUITECTURA TI DEL GRUPO KERALTY	
Fecha: 24-05-2024		
Código: SIG-TI-CKE-PL07		

Actividades	DCSCA	GCT	GCSI	Consultor TI	KAM
Artefactos ingeniería	R	A	I	C	I
Procesos RFP	R	I	I	I	A
Repositorio arquitecturas	R	A	I	I	I
Actualización constante	R	A	I	C	I
Solicitudes arquitectura	A	I	I	C	R
Capacidades proyectos	C	I	C	A	R

Tabla 1 Matriz RACI de interesados

DCSCA	Dirección de Servicios Compartidos e infraestructura TI.
GCT	Gerencia Corporativa de Tecnología.
GCSI	Gerencia Corporativa de Seguridad de la Información.
KAM	Key's Account Manager

Tabla 2 Descripción siglas matriz RACI

Versión: 1.0	POLÍTICA DE ARQUITECTURA TI DEL GRUPO KERALTY	
Fecha: 24-05-2024		
Código: SIG-TI-CKE-PL07		

4. CONTROL DE CAMBIOS.

FECHA	CAMBIO	VERSIÓN
09/05/2024	Elaboración del documento “Política de arquitectura TI del grupo keralty”	1.0

Tabla 3 Control de cambios

Versión: 1.0	POLÍTICA DE ARQUITECTURA TI DEL GRUPO KERALTY	
Fecha: 24-05-2024		
Código: SIG-TI-CKE-PL07		

5. FLUJO DE APROBACIÓN.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Nombre: Cesar cárdenas prieto Área/Proceso: Dirección de servicios compartidos e infraestructura TI Fecha: 09/05/2024	Nombre: Javier Alonso Galván Castañeda Área/Proceso: Gerencia corporativa de tecnología Fecha: 24/05/2024	Nombre: Javier Alonso Galván Castañeda Área/Proceso: Gerencia corporativa de tecnología Fecha: 24/05/2024

Tabla 4 Flujo de aprobación

Cualquier copia impresa de este documento se considera como **COPIA NO CONTROLADA**.