Fecha: 24-05-2024

Código: SIG-TI-CKE-PL07

## POLÍTICA DE ARQUITECTURA TI DEL GRUPO KERALTY



### **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.

Fecha: 24-05-2024

Código: SIG-TI-CKE-PL07

# POLÍTICA DE ARQUITECTURA TI DEL GRUPO KERALTY



## **TABLA DE CONTENIDO**

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

Fecha: 24-05-2024

Código: SIG-TI-CKE-PL07

## POLÍTICA DE ARQUITECTURA TI DEL GRUPO KERALTY



#### 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.

Fecha: 24-05-2024

Código: SIG-TI-CKE-PL07

## POLÍTICA DE ARQUITECTURA TI DEL GRUPO KERALTY



#### 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
А	Accountable
С	Consulted
ı	Informed

Versión: 1.0 Fecha: 24-05-2024

Código: SIG-TI-CKE-PL07

# POLÍTICA DE ARQUITECTURA TI DEL GRUPO KERALTY



Actividades	DCSCA	GCT	GCSI	Consultor TI	KAM
Artefactos ingeniería	R	А	_	С	_
Procesos RFP	R	_	_	_	А
Repositorio arquitecturas	R	А	_	_	I
Actualización constante	R	А	_	С	I
Solicitudes arquitectura	А	- 1	-	С	R
Capacidades proyectos	С	ı	С	А	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.		
КАМ	Key's Account Manager		

Tabla 2 Descripción siglas matriz RACI

Versión: 1.0 Fecha: 24-05-2024

Código: SIG-TI-CKE-PL07

# POLÍTICA DE ARQUITECTURA TI DEL GRUPO KERALTY



## 4. **CONTROL DE CAMBIOS.**

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

Tabla 3 Control de cambios

Fecha: 24-05-2024

Código: SIG-TI-CKE-PL07

# POLÍTICA DE ARQUITECTURA TI DEL GRUPO KERALTY



## 5. FLUJO DE APROBACIÓN.

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

Tabla 4 Flujo de aprobación

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