**GUIA DE GENERACION DE CLAVE ENCRIPTADA**

**JUNIO, 2024**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombres y Apellidos / Cargo** | | **Firma** | **Fecha** |
| Elaborado por | Richard Bendezú Villena |  |  |
| Revisado por |  |  |  |
| Aprobado por |  |  |  |

INDICE

[1. REQUISITOS 3](#_Toc74287931)

[2. GENERACION DE CLAVE 4](#_Toc74287932)

**HISTORIAL DE VERSIONES**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Fecha de Elaboración | Versión | Elaborado por | Descripción | Revisado por | Fecha de Revisión |
| 16/06/2024 | 1.0 |  | Primera versión del entregable |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Código** | SDSI-EXJUQ-P-00010-2024 |
| **Sistema / Módulo / Aplicación** | JAR GENERACION DE CLAVE |
| **Documento(s) asociado(s)** | *334944* |

# REQUISITOS

Se debe contar con el java instalado jdk 8

# GENERACION DE CLAVE

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Configuración de base de datos | |
| 1.- Encriptar texto con la opción <Encriptar con usuario y clave> | Esta opción se utiliza para encriptar la clave que sera usada en la parte de seguridad del servicio.    Y pide los siguientes parametros de entrada   1. Usuario: Se ingresa el usuario que se registrara en la base de datos seguridad en relación con el cliente que consumira el servicio. Ejm. USR\_MIUSUARIO 2. Clave: Se ingresara la clave asignada para el usuario el cual se necesita encriptar antes de guardar en la base de datos de Seguridad. Ejm: 123456   Al dar clic en “Generar Token” se generara el siguiente parámetro de salida:   1. Resultado: La clave encriptada el cuas se ingresara en el script 05.REGISTRA\_CLIENTES\_USUARIOS para ser ejecutado en la base de datos Seguridad. |