

**Gerencia de Soluciones**

**Documentación Funcional**

NECOPER-189

2da Parte del Circuito 145

Contenido

[1 Información del Documento 3](#_Toc106725602)

[1.1. Historial del Documento 3](#_Toc106725603)

[2 Descripción General 4](#_Toc106725604)

[2.1 Necesidad y Alcance *(Mandatorio)* 4](#_Toc106725607)

[2.1.1 Necesidad 4](#_Toc106725608)

[2.1.2 Alcance 4](#_Toc106725609)

[2.2 Dependencias *(Mandatorio)* 4](#_Toc106725610)

[2.3 Procesos de Negocio Afectados *(Mandatorio)* 4](#_Toc106725611)

[2.4 Otras Consideraciones o Supuestos *(Opcional)* 4](#_Toc106725612)

[3. Descripción Detallada de la propuesta de solución *(Mandatorio)* 5](#_Toc106725613)

[4 Sistemas e integraciones afectados *(Mandatorio)* 6](#_Toc106725615)

[5 Perfiles *(Mandatorio)* 7](#_Toc106725616)

[6 Escenarios de prueba *(Mandatorio)* 8](#_Toc106725617)

# Información del Documento

## Historial del Documento

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Autor | Versión | Fecha | Resumen de Cambios | Sección | Hoja |
| Rsleiva | 1 | 05/10/2022 | Se agrega al circuito un ksh para que inserte automáticamente la baja potencial en cuentas que ya no cuentan con la condición EDP. | - | - |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |



# Descripción General



## Necesidad y Alcance

1. Se requiere modificar el circuito 145 para agregar un segundo proceso (ksh) relacionado con el existente solo en la frecuencia de ejecución.

### Necesidad

1. Diariamente se debe verificar que cuentas que ya no poseen la condición de Electrodependiente y tampoco posean una marca de Baja Potencial en Gelec.

### Alcance

1. Los usuarios del CDD deberán tener una notificación, a través de la baja potencial, de aquellos clientes que ya no poseen la sensibilidad, sin necesidad de salir de la aplicación GELEC.

## Dependencias

1. Sin Dependencias.

## Procesos de Negocio Afectados

1. Solo alcanza a GELEC y los usuarios del Centro de Diagnostico.

## Otras Consideraciones o Supuestos

Sin consideraciones.

# Descripción Detallada de la propuesta de solución

Diariamente, se comprobará que cuentas perdieron la condición de Electrodependiente y validara también si dicha cuenta no posea una marca de baja potencial, en caso contrario se insertara la marca:

* Tipo: Baja Potencial
* Subtipo: No EDP (estado mas cercano a dicha casuística)

Vista de ejemplo:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Sitio web

Descripción generada automáticamente

La configuración del circuito no cambiara con este nuevo agregado, es decir:

* Ejecución: diaria a las 2 am.
* Criticidad: Baja
* Tipo de proceso: KSH
* Base: GISPR01
* Schema: GELEC

También se insertará una nota indicando el proceso de la baja potencial automática:

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente



# Sistemas e integraciones afectados

No afecta otros sistemas o integraciones.

# Perfiles

No afecta perfiles.

# Escenarios de prueba

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Escenario | Perfil (si aplicara) | Resultado esperado | Pre-requisitos de ejecución |
| #1 | Rsleiva | Verificar en desarrollo el funcionamiento. | Permiso a GISDEV01 |
| #2 | Fmcri | Recepción del log para corroborar los cambios. | Permisos en Gelec |
| # |  |  |  |
| # |  |  |  |