p001\_process\_name

**LATIN AMERICA**

[www.sisua.cl](http://www.sisua.cl/)  
Av. La Dehesa 1201,  
Torre Orinte Of 810 Lo Barnechea  
Santiago – Chile

**SOUTH EAST ASIA**

Level 5, IPH Tower,  
241 Xuan Thuy Str.  
Cau Giay Dist., Hanoi – Vietnam

[METLIFE]

XX.XX.2023

Índice

[Índice 2](#_Toc137135339)

[1 Introducción 3](#_Toc137135340)

[Control de versión 3](#_Toc137135341)

[Referencias 3](#_Toc137135342)

[2 Resumen Resumen del proceso 4](#_Toc137135343)

[3 Diagrama de flujo (to-be) 5](#_Toc137135344)

[4 Resumen de implementación 6](#_Toc137135345)

[5 Naturaleza de ejecución 7](#_Toc137135346)

[Reglas de Excepciones de Negocio 7](#_Toc137135347)

[Excepciones de Sistema 7](#_Toc137135348)

[6 Anexos 8](#_Toc137135349)

[Puesta en producción 8](#_Toc137135350)

[Input/output 8](#_Toc137135351)

# Introducción

Este documento describe y explica el diseño del proceso y la solución implementada para que el desarrollo de este se pueda llevar a cabo de forma correcta.

## Control de versión

La tabla 1 muestra la historia de las versiones y control de cambios del documento.

Tabla 1. Control de versión del documento

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fecha | Autor | Descripción |
| 2023-0X-XX | sisua.developer | Creación del documento |

## Referencias

* Nombre archivo de documentación 1 (EJ: stepbystep2Feb.pdf)
* Nombre archivo de documentación 2

# Resumen

Resumen del proceso

# Diagrama de flujo (to-be)

El siguiente diagrama de flujo muestra la solución implementada para esta automatización.  
  
**[VISIO]**  
  
  
  
  
  
  
Figura 1. Diagrama To-Be de la automatización

# Resumen de implementación

En esta sección se resume el código implementado para solucionar la necesidad y su forma de uso.

**[README.md] Español**

**(cargar a la carpeta principal del proceso)**

**Objetivo  
[Resumen con mayor detalles de la implemantación]  
  
Descripción**

**[Paso a paso descriptivo del proceso]**

## Inputs/outputs

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ID | I/O | Nombre | Descripción/Observación |
| 1 | Input | Archivo A |  |
| 2 | Input | Archivo B |  |
| 3 | Output | Archivo C |  |
| 4 | Output | Archivo D |  |

# Naturaleza de ejecución

## Reglas de Excepciones de Negocio

La tabla 2 describe las Excepciones de negocios del proceso.

Tabla 2. Descripción global de las excepciones de negocios del proceso.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo de excepción | Excepción | Resolución |
| Excepción de negocio |  | Opciones: para la ejecución y reportar, reportar transacción (fila) y seguir con la siguiente |
| Excepción de negocio |  |  |

## Excepciones de Sistema

La tabla 3 describe las Excepciones de negocios del proceso

Tabla 3. Descripción global de las excepciones de sistema del proceso.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tipo de excepción | Excepción | Resolución |
| Excepción de Sistema |  | Reintentar X veces y luego parar el proceso o seguir con la siguiente transacción (fila) |
| Excepción de Sistema |  |  |

# Anexos

|  |  |
| --- | --- |
| Parámetro | Observación |
| Memoria | Usa o no memoria |
| Credenciales | Si/No |
| Periodicidad | Cada X horas/Diario/Semanal/Mensual/Anual/On Demand |
| Tiempo de ejecución | X hrs |
| Cantidad de transacciones | X Filas/ Y Transacciones |