Diseño Funcional

SAP Commissions

|  |
| --- |
| PPM-1491  Llamada al ws de Traspasos ante un alta de una operación |

|  |
| --- |
| REALIZADO Y APROBADO |

|  |  |
| --- | --- |
| REALIZADO | APROBADO |
| Documento realizado por:  Samuel Miralles Manresa | Documento revisado y aprobado por:  Y |
| Firma y fecha: | Firma y fecha: |

|  |
| --- |
| CONTROL DE VERSIONES |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fecha | Versión | Referencia | Cambios respecto a la versión anterior |
| 04-12-2024 | V1.0 | Propuesta Modificación Inicial |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| LISTA DE DISTRIBUCIÓN |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Unidad | Nombre | Acción |
| X |  | IN |
| Y |  | AP |
| Z |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

IN – Información

AP – Aprobación

INDICE

[1 Introducción 4](#_Toc182388585)

[1.1 Objetivo 4](#_Toc182388586)

[1.2 Alcance 4](#_Toc182388587)

[2 Requisitos Funcionales 4](#_Toc182388588)

[2.1 Nuevas funcionalidades 4](#_Toc182388589)

[2.2 Modificaciones a funcionalidades existentes 4](#_Toc182388590)

[2.3 Eliminación de funcionalidades 4](#_Toc182388591)

[2.4 Casos de uso 4](#_Toc182388592)

[3 Requisitos no Funcionales 5](#_Toc182388593)

[4 Diseño de la Interfaz 5](#_Toc182388594)

[5 Flujos de trabajo 5](#_Toc182388595)

[6 Datos 5](#_Toc182388596)

[6.1 Cambios en los datos existentes 5](#_Toc182388597)

[7 Pruebas 5](#_Toc182388598)

[7.1 Casos de prueba 5](#_Toc182388599)

[7.1.1 Caso 1 5](#_Toc182388600)

[7.1.2 Caso 2 5](#_Toc182388601)

[7.2 Criterios de aceptación 6](#_Toc182388602)

[8 Cronograma 6](#_Toc182388603)

# Introducción

## Objetivo

Generar inserciones en tabla Peticiones de cambio de cartera con su correspondiente porcentaje asociado.

## Alcance

Generar un proceso que se ejecute después de procesar un fichero e inserte un registro en la tabla PETICIONES\_CAMBIO\_CARTERA aplicando la lógica de búsqueda para obtener el porcentaje:

1. Si hay operaciones especiales en cartera, enviar esos
2. Si no hay, buscar el plan de comisionamiento del mediador asociado para ese producto
3. Si no hay plan de comisionamiento, enviar el % por defecto del producto

# Requisitos Funcionales

## Nuevas funcionalidades

Después de procesar un fichero de tipo MVCAR o MVFID en el procedimiento SP\_SET\_MOVIMIENTOS\_ENVIADO realizar una llamada al procedimiento GENPET\_MVCARTERA.

Por cada registro modificado en CARTERA por ese filename se insertará un registro en la tabla PETICIONES\_CAMBIO\_CARTERA, aplicando en el campo P\_ESPECIAL\_RENOVACION la siguiente lógica de búsqueda:

1. Si hay operaciones especiales en cartera, enviar esos
2. Si no hay, buscar el plan de comisionamiento del mediador asociado para ese producto
3. Si no hay plan de comisionamiento, enviar el % por defecto del producto

## Modificaciones a funcionalidades existentes

No Aplica

## Eliminación de funcionalidades

No Aplica

## Casos de uso

Comprobar que la lógica de búsqueda corresponde por NUM\_POLIZA, MODALIDAD y MEDIADOR.

# Requisitos no Funcionales

No Aplica

# Diseño de la Interfaz

No Aplica

# Flujos de trabajo

No Aplica

# Datos

## Cambios en los datos existentes

Lógica de búsqueda:

SELECT TOP 1

C.RAMO, C.IDPRODUCT,

C.IDSUBMODALIDAD, C.NUM\_FIANZA, C.NUM\_EXPEDIENTE,

C.P\_INTERMEDIACION,

C.NUM\_ANUALIDAD, C.ACTIVO,

C.P\_ESPECIAL\_EMISION, C.P\_ESPECIAL\_RENOVACION,

PC.P\_EMISION, PC.P\_RENOVACION,

P.P\_EMISION\_DEF, P.P\_RENOVACION\_DEF,

CASE WHEN C.P\_ESPECIAL\_EMISION is null or C.P\_ESPECIAL\_EMISION = 0

THEN CASE WHEN PC.P\_EMISION is null Then P.P\_EMISION\_DEF ELSE PC.P\_EMISION END

ELSE C.P\_ESPECIAL\_EMISION END as P\_EMISION\_FIN,

CASE WHEN C.P\_ESPECIAL\_RENOVACION is null or C.P\_ESPECIAL\_RENOVACION = 0

THEN CASE WHEN PC.P\_RENOVACION is null Then P.P\_RENOVACION\_DEF ELSE PC.P\_RENOVACION END

ELSE C.P\_ESPECIAL\_RENOVACION END as P\_RENOV\_FIN

into vRamo, vIdProduct, vSubmodalidad, vNumFianza, vNumExpediente,

vPIntemerdiacion, vNum\_Anualidad, vActivo,

vPorc\_Esp\_Emision, vPorc\_Esp\_Renovacion,

vPorc\_Plan\_Emision, vPorc\_Plan\_Renovacion,

vPorc\_Emision\_DEF,vPorc\_Renovacion\_DEF,

vPorc\_Emision\_Final, vPorc\_Renovacion\_Final

default null, null, null, null, null,

null, null, null, null, null,

null, null, null, null, null, null

FROM EXT.CARTERA C

LEFT JOIN EXT.PLAN\_COMISIONAMIENTO PC ON C.COD\_MEDIADOR ||'-'|| C.COD\_SUBCLAVE = PC.POSITIONNAME and C.IDPRODUCT = PC.IDPRODUCT

and C.FECHA\_EFECTO >= PC.EFFECTIVESTARTDATE and C.FECHA\_EFECTO < PC.EFFECTIVEENDDATE

LEFT JOIN EXT.PRODUCTOS\_VW P ON C.IDPRODUCT = P.IDPRODUCT

WHERE IDMODALIDAD=cur\_row.MODALIDAD and NUM\_POLIZA=cur\_row.NUM\_POLIZA and

COD\_MEDIADOR=cur\_row.COD\_MEDIADOR and COD\_SUBCLAVE=cur\_row.COD\_SUBCLAVE

ORDER BY NUM\_ANUALIDAD desc, ACTIVO desc;

# Pruebas

## Casos de prueba

### Caso 1

Hay operaciones especiales en cartera.

### Caso 2

No hay operaciones especiales en cartera, buscar el plan de comisionamiento del mediador asociado para ese producto.

### Caso 3

No hay operaciones especiales en cartera, ni plan de comisionamiento del mediador asociado para ese producto, obtener el % por defecto del producto.

# Cronograma

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tarea** | **Fecha Inicio** | **Estimación (h)** |
| Análisis | 04/12/2024 | 4 |
| Desarrollo y configuración en test |  | 32 |
| Pruebas en Test |  | 18 |
| Despliegue en producción\* |  |  |
|  | Total |  |