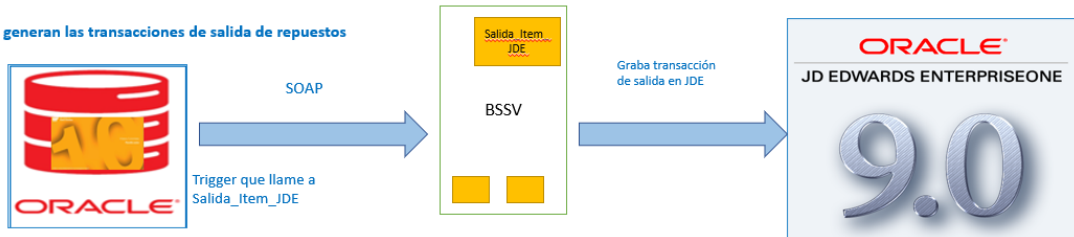


Movimientos de repuestos de MP10 a JDE

3. MOVIMIENTO DE REPUESTOS (MP10 a JDE)

Se generan las transacciones de salida de repuestos



Movimiento de Repuestos en MP

1. El proceso de salida de repuestos se realiza en MP y esta transacción debe grabarse en JDE.
2. En MP10 se creará un trigger que invoque al WS de la BSSV para grabar la transacción en JDE.
3. El WS Salida_Item_JDE, debe ser construido.
4. Las tablas relacionadas con la salida de repuestos en JDE son:
 - F4111 Kardex
 - F41021 Saldos de ítem por bodega y ubicación

Repuestos

El trigger debe activarse cuando se inserten registros en la tabla MPZML_REP.MOVIMIENTOS_INVENTARIO y el valor del campo ID_SIS_TIPOS_MOVIMIENTO = 3 y 7

3= Salida y 7=Devolución de un documento de salida (Vale)

A continuación, el script para obtener la información:

```

SELECT
CABECERA.ID_SIS_TIPOS_MOVIMIENTO As tipoMovimiento ---3= salida, 7=DEvolucióndocumento de salida Vale
,'00001' Compañia

,CABECERA.FECHA_MOVIMIENTOS_INVENTARIO As FechaTransaccion

,trim(substr(VALECAB.CONCATENA_MO,1,5)) as SoldTo
,VALEDET.CC As ShipTo
,REPUESTO.CVE_CAT_REPUESTOS As CodigoRepuesto
,CANTIDAD_DETALLE_MOVTO_INV As CantidadOrdenada
,UNI.DESC_CAT_UNIDADES_RPTOS_HERR As Unidad
,VALECAB.CVE_CAT_ALMACENES As bodega
,MONEDA.ABREVIATURA_CAT_DIVISAS As Moneda

from MPZML_REP.MOVIMIENTOS_INVENTARIO CABECERA -- CABECERA MOVIMIENTOS
left join MPZML_REP.DETALLE_MOVTOS_INVENT DETALLE on CABECERA.ID_MOVIMIENTOS_INVENTARIO =
DETALLE.ID_MOVIMIENTOS_INVENTARIO --DETALLE MOVIMIENTOS
left join MPZML_rep.CAT_REPUESTOS REPUESTO on DETALLE.ID_CAT_RPTOS_HERR = REPUESTO.ID_CAT_REPUESTOS
left join MPZML_REP.SALIDAS_VALES_MP SALIDASVALE on CABECERA.ID_MOVIMIENTOS_INVENTARIO =
SALIDASVALE.ID_MOVIMIENTOS_INVENTARIO -- SALIDA VALES
left join MPZML_REP.vale VALECAB on SALIDASVALE.ID_VALE = VALECAB.ID_VALE ----CABECERA VALE
left join MPZML_REP.vale_det VALEDET on VALECAB.ID_VALE = VALEDET.ID_VALE AND DETALLE.ID_CAT_RPTOS_HERR =
VALEDET.ID_CAT_REPUESTOS
Left join MPZML_REP.CAT_UNIDADES_RPTOS_HERR UNI on REPUESTO.ID_CAT_UNIDADES_RPTOS_HERR =
UNI.ID_CAT_UNIDADES_RPTOS_HERR
Left join MPZML_REP.CAT_DIVISAS MONEDA on CABECERA.ID_CAT_DIVISAS = MONEDA.ID_CAT_DIVISAS
Where CABECERA.ID_SIS_TIPOS_MOVIMIENTO in (3, 7);
  
```

Herramientas

El trigger debe activarse cuando se inserten registros en la tabla MPZML_HER.MOVIMIENTOS_INVENTARIO y el valor del campo ID_SIS_TIPOS_MOVIMIENTO = 3 y 7

3= Salida y 7=Devolución de un documento de salida (Vale)

A continuación, el script para obtener la información:

```
SELECT
CABECERA.ID_SIS_TIPOS_MOVIMIENTO As tipoMovimiento --3= salida, 7=DEvolución documento de salida Vale
,'00001' Compañia

,CABECERA.FECHA_MOVIMIENTOS_INVENTARIO As FechaTransaccion

,trim(substr(VALECAB.CONCATENA_MO,1,5)) as SoldTo
,VALEDET.CC As ShipTo
,REPUESTO.CVE_CAT_REPUESTOS AsCodigoRepuesto
,CANTIDAD_DETALLE_MOVTO_INV As CantidadOrdenada
,UNI.DESC_CAT_UNIDADES_RPTOS_HERR As Unidad
,VALECAB.CVE_CAT_ALMACENES As bodega
,MONEDA.ABREVIATURA_CAT_DIVISAS As Moneda

from MPZML_HER.MOVIMIENTOS_INVENTARIO CABECERA -- CABECERA MOVIMIENTOS
left join MPZML_HER.DETALLE_MOVTOS_INVENT DETALLE on CABECERA.ID_MOVIMIENTOS_INVENTARIO =
DETALLE.ID_MOVIMIENTOS_INVENTARIO --DETALLE MOVIMIENTOS
left join MPZML_HER.CAT_REPUESTOS REPUESTO on DETALLE.ID_CAT_RPTOS_HERR = REPUESTO.ID_CAT_REPUESTOS
left join MPZML_HER.SALIDAS_VALES_MP SALIDASVALE on CABECERA.ID_MOVIMIENTOS_INVENTARIO =
SALIDASVALE.ID_MOVIMIENTOS_INVENTARIO -- SALIDA VALES
left join MPZML_HER.vale VALECAB on SALIDASVALE.ID_VALE = VALECAB.ID_VALE ----CABECERA VALE
left join MPZML_HER.vale_det VALEDET on VALECAB.ID_VALE = VALEDET.ID_VALE AND DETALLE.ID_CAT_RPTOS_HERR =
VALEDET.ID_CAT_REPUESTOS
Left join MPZML_HER.CAT_UNIDADES_RPTOS_HERR UNI on REPUESTO.ID_CAT_UNIDADES_RPTOS_HERR =
UNI.ID_CAT_UNIDADES_RPTOS_HERR
Left join MPZML_HER.CAT_DIVISAS MONEDA on CABECERA.ID_CAT_DIVISAS = MONEDA.ID_CAT_DIVISAS
Where CABECERA.ID_SIS_TIPOS_MOVIMIENTO in (3, 7);
```