|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Logo HEBEnhancement Request | | | | | | |
| **Fecha de Solicitud de Usuario** | | | **Proceso de Negocio** | | | **Process Owner** |
| 09/07/2014 | | | Cadena de Abasto | | | Indira Liévano |
| **Aplicación Impactada** | | | | | | **Nombre Solicitante** |
| JDA Fulfillment | | | | | | Mario Montoya |
| Descripción de la Mejora | | | | | | |
| El objetivo de esta mejora es tener la habilidad de trackear la generación de OCs de DF en todo su flujo natural pasando por PMM e EXE.  Actualmente las OCs de BreakPack resultantes del proceso de generación de OCs de DF se envían a PMM mediante el proceso de *import* de *StoreOrder*. Posteriormente se corre el proceso de PO\_REQUEST de PMM. Este proceso de PMM genera un nuevo folio de OC, lo que hace que se pierda el tracking del número de OC generado por D&F. Es decir, la OC generada en PMM tiene un folio diferente al generado por el proceso de generación de OCs de D&F.  Para poder tener el tracking correcto de los folios de OCs de D&F a través de PMM e EXE, se requiere el siguiente procedimiento:   1. Realizar la siguiente consulta en PMM:   select distinct  a.sto\_entry\_date,  b.pmg\_po\_number OCdePMM,  b.sto\_ref\_number OCdeDF  from pmm.trfsohee a  join pmm.trfsodee b  on a.sto\_ord\_number = b.sto\_ord\_number  WHERE a.sto\_entry\_date >= trunc(sysdate-3)  AND a.sto\_entry\_date <= trunc(sysdate)  and b.pmg\_po\_number is not null;   1. Con el resultado de la consulta anterior, mapear de la siguiente manera:   **ORIGEN:** Consulta del Paso 1.  **Servidor:** PMM  **Columna Llave Origen:** OCdePMM (Esta es la OC que generó PMM)  **Columna a Mapear Origen:** OCdeDF (Esta es la OC original de DF)  **DESTINO:** Tabla OORCO.  **Base de datos:** BDCMP  **Servidor:** SRD201001  **Columna Llave Destino:** ORC\_ORDEN (Esta es la OC en el 01 que es la que generó PMM)  **Columna a Mapear Destino:** ORC\_DESFIN (Aquí se escribe la OC original de DF) | | | | | | |
| **Nuevos Componentes** | | | | | | |
| Descripción de lo que se solicita realizar nuevo en las aplicaciones impactas (Ejemplo: Agregar pantalla, cambiar botones, generar módulo, etc.) | | |  | | | |
| **Modificación de Componentes** | | | | | | |
| Descripción de lo que se solicita cambiar en las aplicaciones impactas (Ejemplo: Agregar pantalla, cambiar botones, generar módulo, etc.) | | |  | | | |
| **Beneficios** | | | | | | |
| Beneficios tangibles | | |  | | | |
| Beneficios intangibles | | |  | | | |
| **Supuestos** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Tiempos** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Presupuesto** | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Notas / Anexos** | | | | | | |
| Se realizó la solicitud de confirmación de **NO IMPACTO** a los especialistas de las diferentes aplicaciones.  Se re-envían las confirmaciones junto con este documento. | | | | | | |
| **Aceptación** | | | | | | |
| Solicitante: | Mario Montoya | | | Fecha: 09/07/2014 | | |
| Process Owner: | Indira Liévano | | | Fecha: 09/07/2014 | | |
| Líder TI: | Indira Liévano | | | Fecha: 09/07/2014 | | |
| Gerente TI: | Miguel A. Hernandez | | | Fecha: 09/07/2014 | | |