**Reunión Sistemas: Modulo Compras**

**Fechas**: 25/009/2015

**Participantes:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre | Responsable |  |
| Néstor Fabián Koch | Consultor TECH | Presente |
| Damián Ariel Betancur | Responsable | Presente |
| Adriana Reist | Responsable Procesos | Presente |

A continuación se mencionan los temas tratados y puntos demostrados del sistema, durante la reunión:

**Visualización de Órdenes de Servicio Facturadas (TECH)**

Problema Planteado: Al consultar los detalles de las órdenes de servicio facturados: el precio, monto, subtotal y total variaban en función a la fecha en la que se realizaba la consulta, se indica que estos documentos deben de quedar congelados y puedan ser consultados en cualquier momento, reflejando siempre la misma información.

Solución a implementar: Agregar un botón “Reimpresión”, el cual permitirá obtener la información exacta de la Orden de Servicio en función a la “Factura”.

Resultados esperados: Al solicitar una orden ya creada los datos de esta orden “Reimpresa” refleja la información correspondiente a la factura que tiene asignada en Bejerman.

**Exportador de Ordenes (TECH)**

**ORDENES FUERA DE PARAMETROS DE CONSULTA**

A-Problema Planteado: Al exportar las órdenes desde una fecha de inicio hasta una fecha de fin con origen (Posadas o Corrientes) existen órdenes que no se exportan

A-Informan que es debido a: Ordenes que están en garantía de meses anteriores y fueron finalizadas dentro del filtro de consulta aparecen con fecha anterior, esto ocasiona que haya órdenes con fechas que no corresponden a las solicitadas.

A-Solución a implementar BARRIOS: información exacta de la Orden de Servicio en función a la “Factura”.

A-Solución a implementar CONDOR: Clasificar los “artículos Z” que falta y fraccionarlos correctamente. Identificar al responsable de carga y fraccionamiento de artículos del depósito, para así poder hacer pruebas de stress cuando la solución esté finalizada.

A-Resultados esperados: En función a las órdenes facturadas y tomando información de factura. Corresponderá con información que está en el Bejerman, esto implica que habrán meses en los cuales haya menos ordenes, pero aparecerán en otro mes (las ordenes solamente se desplazaran en periodos de tiempo, tener esto en cuenta).

**CATEGORIZAR ARTICULOS**

B-Informan que es debido a: Los artículos “Lubricantes” se tienen que categorizar como “Z”, para luego fraccionarlos, debido a esto aparece este dato en nulo

B-Solución a implementar BARRIOS: Utilizar la información de la Factura para así poder traer datos correctos, a lo que solicitan que el proceso de carga se realice de la siguiente manera.

B-Solución a implementar CONDOR: Clasificar los “artículos Z” que falta y fraccionarlos correctamente. Identificar al responsable de carga y fraccionamiento de artículos del depósito, para así poder hacer pruebas de stress cuando la solución esté finalizada.

B-Resultados esperados: En función a las órdenes facturadas y tomando información de factura. Corresponderá con información que está en el Bejerman, esto implica que habrán meses en los cuales haya menos ordenes, pero aparecerán en otro mes (las ordenes solamente se desplazaran en periodos de tiempo, tener esto en cuenta).

**CATEGORIZAR CLIENTES**

C-Problema Planteado: Al exportar las órdenes desde una fecha de inicio hasta una fecha de fin con origen (Posadas o Corrientes) existen órdenes que poseen datos nulos.

C-Informan que es debido a: Los clientes se tienen que categorizar como “flotillero” “comercial” y “turismo”, debido a esto aparece este dato en nulo

C-Solución a implementar BARRIOS: Utilizar la información de la Factura para así poder traer datos correctos, a lo que solicitan que el proceso de carga se realice de la siguiente manera.