|  |  |
| --- | --- |
|  | 🞂Guía prueba piloto SunCorp  Resumen de puntos a mostrar |
|  |  |
|  | **Tamari Sánchez** 🞂  SAGA Soluciones Tecnológicas 🞂 03/02/2014 |
|  |  |

Contenido

[Asistentes a la Reunión 3](#_Toc379185692)

[Puntos a mostrar en el piloto 3](#_Toc379185693)

[Desarrollos adicionales realizados 3](#_Toc379185694)

# Asistentes a la Reunión

Alba Sotelo (ZUMA)

Gerardo Mañón (ZUMA)

Tamari Sánchez (SAGA)

Mª José Bautista (SAGA)

# Puntos a mostrar en el piloto

**Es importante recordar, tal y como se definió en la reunión y su correspondiente acta del día 1 de octubre de 2013, que los puntos que se mostrarán al cliente en la prueba piloto son los siguientes:**

* 1. Lo primero indicar que para la prueba se llevará a cabo el acceso a Primavera sin gestión de usuarios y que estamos visualizando todo el ERP porque el usuario que estamos usando tiene permisos de administrador, pero indicar cómo la aplicación permite gestionar usuarios y perfiles y que será así como se tenga que manejar la aplicación cuando estén funcionando en real. En este punto mostrar el administrador de Primavera y mostrar que existe y se puede usar
  2. Mostrar el catálogo de artículos migrado
     1. Mostrar la ficha de producto y explicar. Tomar como base la lista de artículos realizada para SunCorp y explicar las funcionalidades que se pueden llevar a cabo sobre cualquier lista de Primavera.
     2. Explicar la pestaña de proveedores, indicar que actualmente no tiene sentido porque no están recogidas el tratamiento de las compras en el desarrollo, pero sería interesante para ellos tener centralizadas las compras de refacciones y otros productos.
     3. Explicar el drill down de Primavera y comentar que el comportamiento es el mismo en toda la aplicación para campos de ese tipo.
     4. Explicar los tipos de artículos, cuáles son y para qué sirven
     5. Indicar cómo se ha modelado la familia, la subfamilia
     6. Precios de reparación y revisión por familias, mostrar la tabla que se ha hecho a medida
  3. Mostrar la migración de las tablas de familias, subfamilias, modelos y marcas facilitados por SunCorp
  4. Mostrar el funcionamiento del documento NAS.
  5. Mostrar reporte y forma de uso de éste en base a los criterios que el cliente desee aplicar para explotar la información en cada caso
  6. Mostrar las alertas configuradas en base a lo solicitado en el documento de análisis
     1. NAS en diagnóstico más de 5 días.
     2. NAS sin cerrar más de 17 días.
     3. Mismo producto (artículo) varias veces (más de 2) en los últimos 30 días.
  7. Listas
     1. Mismo número de serie en diferentes documentos del mismo tipo.
  8. Mostrar el comportamiento de los almacenes y los documentos de stock

# Desarrollos adicionales realizados

Además de los puntos acordados en la reunión mencionada en el punto anterior, por parte de SAGA se han llevado a cabo los siguientes desarrollos para mostrar en la prueba piloto:

1. Realización de los documentos: ticket de primer y segundo nivel. Se mostrará un ciclo para dos casos concretos:
   * 1. Con garantía
     2. Sin garantía
   1. Se realiza un informe personalizado para imprimir y poder enviar por mail al cliente cuando se genera un ticket de segundo nivel
   2. Modelización de estados en base a lo definido en el documento de análisis
   3. Alta de zonas ( en base al documento de análisis)
   4. Alta de almacenes ( en base al documento de análisis)
   5. Validaciones para reportar NAS, TC1 y TC2 anteriores en los que ha sido atendido un producto concreto. Se busca el mismo número de referencia en los documentos del mismo tipo.
   6. Elaboración de un manual para explicar el funcionamiento de tarifas / precios de artículos para clientes y proveedores. Dicho manual se envió por mail a ZUMA para que lo revisara y entregase al cliente
   7. Desarrollo para que el sistema almacene el usuario que provocó un cambio de estado en un documento
   8. Listado de los estados del NAS, aparecerá también el usuario que provocó el cambio de estado
   9. Carga de datos de tarifas con un centro de servicio ejemplo ( se toma como base la tabla entregada en análisis: frontera 120)