Documento de tecnologías utilizadas

1. CU01 – Recepción de solicitudes de cotización de rodamientos
   1. Dependencia: ODV
   2. Tecnología: Pagina WEB - XML Parser – hql (para devolver que el cliente  
       exista sino irá al CU06) – Hbt para persistir datos
   3. Completitud: OK
2. CU02 – Solicitud de Cotización (Cotizar solicitud de cotización de rodamientos)
   1. Dependencia: ODV
   2. Tecnología: puede ser web o swing con hql para recuperar solicitudes de cotización pendientes – RMI de consulta al servicio de la comparativa de precios – hql para devolver rodamientos análogos.
   3. Completitud: To Complete
3. CU03 – Recepción de orden de pedido de rodamiento por parte del cliente.
   1. Dependencia: ODV
   2. Tecnología: : Pagina web o swing – XML parser – hbt para persistir los datos
   3. Completitud: To Complete
4. CU04 – Envío de rodamientos (Remito)
   1. Dependencia: ODV
   2. Tecnología: Pagina Web o Swing – XML parser – hql para asociar los remitos a las ordenes de pedido – generación de XML y hbt para persistir los remitos
   3. Completitud: ToDo
5. CU05 – Venta de rodamientos (Facturación)
   1. Dependencia: ODV
   2. Tecnología: Servicio mensual por swing o pagina WEB (JSP AJAX), hql consultando los remitos pendientes de facturación, se genera el XML con los envíos remitidos, aceptados y no facturados. hbt para persistir. Generación de XML
   3. Completitud: ToDo
6. CU06 – Administración de clientes
   1. Dependencia: ODV
   2. Tecnología: Swing o Pagina Web. HBT para persistir en BD.
   3. Completitud: OK
7. CU07 – Administrar Stock de Rodamientos
   1. Dependencia: CPR
   2. Tecnología: Tecnología: RMI para calcular el precio promedio de reposición en el mercado. Interfaz Grafica o WEB. HQL para controlar la existencia del Rodamiento en OP. HBT para persistir todo en BD incluso los remitos.
   3. Completitud: OK
8. CU08 – Administración de Proveedores
   1. Dependencia: CPR
   2. Tecnología: Swing o Pagina Web. HBT para persistir en BD.
   3. Completitud: OK
9. CU09 – Administrar listas de precios de proveedores
   1. Dependencia: CPR
   2. Tecnología: puede ser tanto Interfaz Grafica o Web. Debe permitir el ingreso  
      manual o parseando un XML. HBT para persistir.
   3. Completitud: ToDo
10. CU10 – Compra de rodamientos
    1. Dependencia: CPR
    2. Tecnología: swing o pagina WEB (JSP AJAX), hql consultando los OP pendientes, se genera el XML de OC. hbt para persistir.
    3. Completitud: ToDo
11. CU11 – Recepción de Mercadería
    1. Dependencia: ODV
    2. Tecnología: La idea es que por Swing o WEB se levante de la BD (aunque sería conveniente quizás un XML) los remitos y se generan XML para los remitos de envío a las ODV (sigue en CU04).
    3. Completitud: ToDo
12. CU12 – Determinación del porcentaje de ganancia
    1. Dependencia: CPR
    2. Tecnología: Web o SWING – HBT para persistir.
    3. Completitud: ToDo
13. CU13 – Administrar y publicar comparativa de precios
    1. Dependencia: CPR / ODV
    2. Tecnología: Pagina WEB - Servicio RMI en interfaz WEB para poder consultar todas las listas vigentes almacenadas informando los mejores precios de cada ítem. Servicio RMI también para obtener lista de los mejores precios con filtro. AJAX y JSP.
    3. Completitud: ToDo