



## **ACTA DE CIERRE Y ENTREGA DEL PROYECTO**

Sistema de control de inventario HWS	
Objetivo Final del Proyecto  Mejorar el control de inventario HWS mediante la automatización de procesos para la gestión eficiente de la circulación y almacenamiento de productos y del flujo de información relacionado.	
Fecha de entrega del Proyecto:	Fecha de inicio del Proyecto: 29/01/2018
<ul> <li>✓ Codificación</li> <li>✓ Manual de usuario</li> <li>✓ Manual de instalación</li> <li>✓ Diccionario de datos</li> <li>✓ Release notes</li> </ul>	Logros el proyecto: ✓ Sistema implementado en el servidor
<ul> <li>✓ REDUCCIÓN DE TIEMPO EN EL INGRESO DE PRODUCTOS: Con el fin de reducir tiempos en el ingreso de productos la solución planteada deberá permitir al usuario el ingreso de productos en lotes mediante un archivo CSV.</li> <li>✓ REDUCCIÓN DE TIEMPO EN LA GENERACIÓN DE ACTAS: Para reducir tiempos en la elaboración de actas, la solución planteada deberá generar automáticamente actas una vez que el usuario haya finalizado un ingreso o una entrega y estás deberán estar disponibles</li> <li>✓ AUTOMATIZACIÓN EN LA OBTENCIÓN DE INFORMES DE TRAZABILIDAD DE UN PRODUCTO: para automatizar la obtención de informes de trazabilidad la solución planteada deberá generar automáticamente informes de trazabilidad de productos de acuerdo a búsquedas realizadas previamente por el usuario.</li> <li>✓ AUTOMATIZACIÓN DEL CÁLCULO DE LA CANTIDAD DE PRODUCTOS EN BODEGA Y PRODUCTOS ENTREGADOS: para automatizar el cálculo de la cantidad de productos en bodega y productos la solución planteada deberá permitir al usuario buscar productos mediante filtros y mostrar el total de ingresos y entregas de cada uno de los productos, así como el total de productos que se encuentran en bodega.</li> <li>✓ AUTOMATIZACIÓN DE LA REALIZACIÓN DE RESPALDOS DE LA BASE DE DATOS: el sistema planteado deberá realizar respaldos de la base de datos automáticamente.</li> <li>Comentarios Generales:</li> </ul>	
Calificación Docente Tutor:	Calificación Tribunal de Defensa:
Firmas de Responsabilidad	
	 Responsable 2
	· 