|  |  |
| --- | --- |
| **­­ID:** | CU-002 |
| **Nombre:** | Editar Hardware |
| **Autor(es):** | Nadia Bravo |
| **Fecha de creación:** | 27/09/2018 |
| **Fecha de actualización:** | Haga clic aquí para escribir una fecha. |
| **Actor(es):** | Jefe del centro de cómputo |
| **Descripción:** | El jefe del centro de cómputo podrá visualizar los elementos de hardware que hay en el sistema y podrá editarlos. |
| **Precondiciones:** | El jefe de centro de cómputo haya iniciado sesión |
| **Flujo Normal:** | 1. El sistema recupera los datos de HARDWARE seleccionado. ExCon. 2. El sistema muestra una ventana emergente con los datos del HARDWARE en campos de texto editables. 3. El jefe del centro de cómputo edita los datos del HARDWARE. 4. El sistema valida estén llenos, sino están llenos (ver FA-CamposVacios) 5. El sistema habilita la opción de “Guardar”. 6. El jefe del centro de cómputo selecciona “Guardar”, si selecciona “Cancelar”, regresa al punto 1 del flujo normal. 7. El sistema guarda los cambios hechos en el HARDWARE seleccionado en la base de datos. (ExCon) 8. El sistema muestra un mensaje “Cambios realizados con éxito”. 9. Regresa al punto 1 del flujo normal. 10. Fin Caso de uso |
| **Flujos Alternos:** | FA-Campos Vacíos Hay campos sin llenar   1. El sistema remarca los campos que se encuentran vacíos. 2. El sistema deshabilita la opción de “Guardar” 3. Regresa al punto de origen del flujo alterno. |
| **Excepciones:** | ExCon Error de conexión con la base de datos.   1. El sistema muestra el mensaje “Error de conexión con la base de datos”. 2. El sistema muestra un contador de tiempo de 30 a 0 segundos. 3. Si la conexión no se establece, fin caso de uso, de lo contrario regresa al punto de origen de la excepción. |
| **Poscondiciones:** | Haga clic aquí para escribir texto. |
| **Entradas:** |  |
| **Salidas:** | Un hardware editado en la base de datos |
| **Incluye:**  **(relación Include)** | Haga clic aquí para escribir texto. |
| **Extiende:**  **(relación Extend)** | CU-012 Subir garantía |
| **Prioridad:** | Alta |