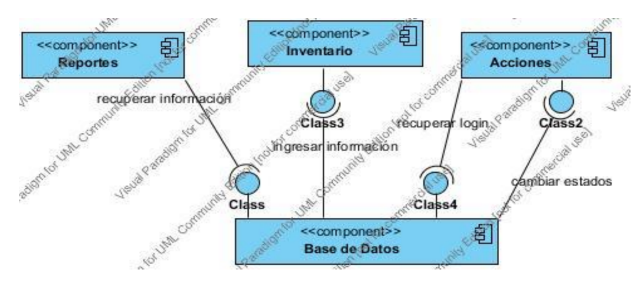
Practica3

Identificación De Servicios

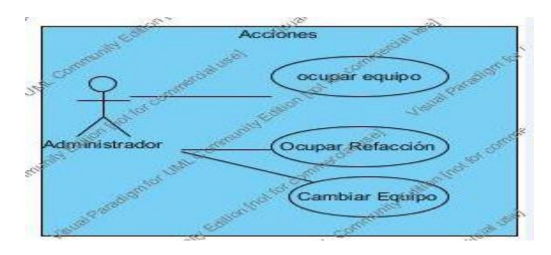


- 1. Reportes:
 - a. Recuperar información : (Base De Datos)
- 2. Inventario:
 - a. Ingresar información: Administrador ingresa los datos de pieza o equipo.
- 3. Base De Datos:
 - a. Recuperar información: obtiene la información almacenada en la base de datos.
 - b. Recuperar login: proporciona el nombre y la contraseña del usuario.
 - c. Cambiar Estado: (Acciones)
 - d. Ingresar información:(Inventario)
- 4. Acciones:
 - a. Cambiar Estado: Proporcionan el estado de la pieza o equipo.
 - b. Recuperar login: (base de datos).

Identificación De Fronteras



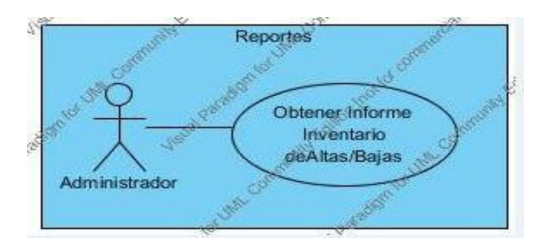
Nombre del caso de uso:	Registrar Refacción/Equipo
Actores participantes:	Administrador
Flujo de eventos:	 Administrador selecciona la pestaña de nuevo en el menú principal de SGR. SGR muestra formulario de nuevo con los campos (Descripción, folio de recibo, número de serie, marca, modelo, definir si en Refacción y/o equipo). Administrador llena el formulario y envía la información a SGR. SGR valida los datos y almacena la información. SGR notifica a administrador el
	registro exitoso o correcto.
Condiciones iniciales:	1. Administrador debe ingresar información.
Condición de salida:	Ingresar Información
Requerimientos de calidad:	 SGR obtiene la fecha automáticamente del equipo.



Nombre del caso de uso:	Ocupar Refacción
Actores participantes:	Administrador
Flujo de eventos:	 Administrador selecciona la pestaña Inventario de Altas en el menú principal de SGR. Administrador selecciona la opción usar de la pieza que requiere. SGR despliega un formulario de bajas Con las características de la pieza a dar de baja y el campo (Numero de Reporte). Administrador llena el formulario y envía la información a SGR. SGR valida los datos y almacena la información. SGR notifica a administrador el
Condiciones iniciales:	registro exitoso o correcto. 1. Administrador marca el estado de la
	refacción.
Condición de salida:	Cambiar Estado
Requerimientos de calidad:	 SGR obtiene la fecha automáticamente del equipo.

Nombre del caso de uso:	Ocupar Equipo
Actores participantes:	Administrador
Flujo de eventos:	 Administrador selecciona la pestaña Inventario de Altas en el menú principal de SGR. Administrador selecciona la opción deseada (usar, Respaldar) de la pieza que requiere SGR despliega un formulario con los datos del equipo y el campo (Numero de Reporte). Administrador llena el formulario y envía la información a SGR. SGR valida los datos y almacena la información. SGR notifica a administrador el registro exitoso o correcto.
Condiciones iniciales:	Administrador marca el estado del
	equipo
Condición de salida:	Cambiar Estado
Requerimientos de calidad:	SGR obtiene la fecha automáticamente del equipo.

Nombre del caso de uso:	Cambiar Equipo
Actores participantes:	Administrador
Flujo de eventos:	 Administrador selecciona la pestaña Inventario de Altas bajas en el menú principal de SGR. Administrador selecciona la opción deseada (usar, Respaldar) de la pieza que requiere SGR despliega un formulario Cambiar Estado con el campo (Numero de Reporte). Administrador llena el formulario y envía la información a SGR SGR valida los datos y almacena la información. SGR guarda los cambios
Condiciones iniciales:	Administrador marca el estado del equipo
Condición de salida:	Cambiar Estado
Requerimientos de calidad:	 SGR obtiene la fecha automáticamente del equipo.



Nombre del caso de uso:	Obtener informe Inventario de Altas/Bajas
Actores participantes:	Administrador
Flujo de eventos:	 Administrador selecciona la pestaña inventario de altas o bajas en el menú principal de SGR. Administrador selecciona la opción inventario altas o bajas de SGR. SGR despliega formulario Generar Inventario con el campos (fecha de inicio, fecha de fin). Administrador llena el formulario y envía la información a SGR. SGR devuelve inventario solicitado.
Condiciones iniciales:	Recuperar Información
Condición de salida:	Inventario en pdf
Requerimientos de calidad:	 SGR obtiene la fecha automáticamente del equipo.