

**Universidad Nacional de Colombia - sede Bogotá**

**Facultad de Ingeniería**

**Departamento de Sistemas e Industrial**

**Curso: Ingeniería de Software 1 (2016701)**

| **REPORTE DIARIO** | |
| --- | --- |
| **ACTORES**   * Operativo. | **REQUERIMIENTO**  RF 5 Reporte de incidentes: El operador debe de poder reportar un incidente de ser necesario. |
| **DESCRIPCIÓN**  El operador debe de subir un reporte de los incidentes ocurridos. En caso de haber ocurrido un incidente como daños por mal uso de los usuarios (carreras o ciclocross), fallas técnicas. bicicletas dañadas, demoras  El sistema debe de generar un inventario automáticamente con el estado de las bicicletas y un resumen de los incidentes del día, el operador lo revisa y confirma para subir el reporte al sistema. | |
| **PRECONDICIONES**   * El operador ha subido con éxito la información de los préstamos al sistema, con el estado de las bicicletas que llegan en cada momento del día. * El operador ha subido con éxito los incidentes que han ocurrido en el día. | |
| **FLUJO NORMAL**   1. El operador ingresa al sistema validando sus datos. 2. El operador “da” en la opción de reporte diario. 3. El sistema muestra un resumen de la información requerida (inventario, estado, incidentes). 4. El operador revisa la información.    1. La información suministrada por el sistema tiene un error.    2. El operador corrige la información antes de subirla.    3. —-- sigue en 5. 5. El operador confirma con un botón de “OK”. 6. El sistema sube el reporte del día. | |
| **POSTCONDICIONES**   * Se guarda el reporte diario en la base de datos del sistema. | |
| **NOTAS** | |