|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Aprobación de datos por supervisor | | | | | | **Código** | CU-012 |
| **Actores** | | Operador, sistema | | | | | | | |
| **Tipo** | | Primario | | | | | | | |
| **Referencias** | | [RF-17](../Requerimientos/IEEE830%20ERS.docx) | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | 1. El supervisor ha sido autenticado. 2. El operador ha capturado datos en el apartado registro de scrap. | | | | | | | |
| **Postcondiciones** | | El sistema alerta al operador para que realice el proceso correspondiente | | | | | | | |
| **Autor** | | Anthony Martinez Arellano | | | **Fecha** | 13/02/2025 | | **Versión** | 1.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Propósito** | | | | | | | | | |
| Detectar ciertas cantidades de piezas rechazadas en una misma razón de rechazo | | | | | | | | | |
|  |
| **Descripción** | | | | | | | | | |  |
| El sistema detecta cuando 500 o más piezas han sido registradas en la misma razón de rechazo, alertando al operador para consultar al supervisor designado y tomar las medidas correspondientes. | | | | | | | | | |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Flujo normal** | | | | | | | | | |  |
| 1 | El operador registra las piezas rechazadas. | | | |  |  | | | |  |
| 2 | El sistema detecta cuando hay 500 piezas o más en una misma razón de rechazo. | | | |  |  | | | |  |
| 3 | El sistema colorea la fila de razón de rechazo según la cantidad capturada (500-999 color naranja y 1000+ color rojo). | | | |  |  | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Flujo alternativo** | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | |  |  | | | |  |
|  |  | | | |  |  | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Otros datos** | | | | | | | | | |  |
| **Frecuencia esperada** | | Media | | | **Rendimiento** | |  | | |  |
| **Importancia** | | Alta | | | **Urgencia** | | Alta | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Comentarios** | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | |  |
|  |
|  |

**PLANTILLA DE CASO DE USO**