|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | | Registro de scrap (Formato RBP) | | | | | | **Código** | CU-001 |
| **Actores** | | | Operador | | | | | | | |
| **Tipo** | | | Primario | | | | | | | |
| **Referencias** | | | RF01 | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | | 1. Autenticación:  * El operador debe haber sido autenticado por el supervisor del área.  1. Datos DAS:  * El operador debe haber completado el registro de los datos en el sistema DAS antes de poder registrar un scrap.  1. Datos del empleado:  * El operador debe haber escaneado el código de barras de su gafete para hacer el llenado de su información.  1. Turno activo:  * Debe existir un turno activo para que el registro del scrap pueda ser realizado. | | | | | | | |
| **Postcondiciones** | | | La aplicación hace el cálculo del total de validación de diferencia. | | | | | | | |
| **Autor** | | | David Isaac García Salazar | | | **Fecha** | 14/10/2024 | | **Versión** | 1.0 |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Propósito** | | | | | | | | | | |
| Permitir que el operador registre la razón de rechazo en el área actual de procesamiento o en áreas anteriores. | | | | | | | | | | |
|  |
| **Descripción** | | | | | | | | | | |  |
| El sistema permitirá al operador registrar la razón de rechazo solo del área en la que el MOG se esta procesando o en áreas anteriores, validando que no se registren rechazos en áreas futuras. | | | | | | | | | | |  |
|  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Flujo normal** | | | | | | | | | | |  |
| Paso 1 | | El sistema muestra las razones de rechazo disponibles para el área actual o anteriores. | | | |  |  | | | |  |
| Paso 2 | | El operador selecciona la razón de rechazo. | | | |  |  | | | |  |
| Paso 3 | | El sistema registra la información en el formato RBP. | | | |  |  | | | |  |
|  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Flujo alternativo** | | | | | | | | | | |  |
| Caso 1 | | Si la información ingresada en el formato scrap tiene inconsistencias con el cálculo de validación de diferencia el sistema no dejara avanzar al usuario hasta que corrija dichas discrepancias. | | | |  |  | | | |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Otros datos** | | | | | | | | | | |  |
| **Frecuencia esperada** | | | Se espera que sea utilizado diariamente por los operadores. | | | **Rendimiento** | | El sistema debe completar el registro de scrap en menos de 5 segundos. | | |  |
| **Importancia** | | | Alta | | | **Urgencia** | | Alta | | |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Comentarios** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |  |
|  |
|  |

**PLANTILLA DE CASO DE USO**