|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caso de Uso** | | Verificación final de datos capturados | | | | | | **Código** | CU-013 |
| **Actores** | | Operador, sistema | | | | | | | |
| **Tipo** | | Primario | | | | | | | |
| **Referencias** | | [RF-31](../../../Documentación/Oficial/Requerimientos/IEEE830%20ERS.docx), [RF-32](../../../Documentación/Oficial/Requerimientos/IEEE830%20ERS.docx) | | | | | | | |
| **Precondiciones** | | 1. El supervisor ha sido autenticado. 2. El operador ha finalizado la captura de datos para el formato RBP. 3. El operador ha finalizado la captura de datos para el formato DAS. 4. El operador ha finalizado el registro de scrap. | | | | | | | |
| **Postcondiciones** | | La información ingresada por el operador es validada por él, la orden se cierra y envía a la siguiente etapa para su revisión por el supervisor. | | | | | | | |
| **Autor** | | Anthony Martinez Arellano | | | **Fecha** | 13/02/2025 | | **Versión** | 1.0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Propósito** | | | | | | | | | |
| Verificar que la información capturada por el operador sea correcta antes de realizar su registro definitivo en la base de datos. | | | | | | | | | |
|  |
| **Descripción** | | | | | | | | | |  |
| El sistema muestra al operador todos los detalles en el formato RBP y DAS para que valide la información capturada antes de finalizar la orden. Una vez cerrada, la orden se envía a la siguiente etapa para su revisión por el supervisor (fuera del sistema). | | | | | | | | | |  |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Flujo normal** | | | | | | | | | |  |
| 1 | El operador completa la captura de información. | | | |  |  | | | |  |
| 2 | El sistema muestra una previsualización de la información capturada en todo el formato DAS para su revisión. | | | |  |  | | | |  |
| 3 | El operador revisa y verifica la información mostrada en el formato DAS. | | | |  |  | | | |  |
| 4 | El sistema muestra una previsualización de la información capturada en todo el formato RBP para su revisión. | | | |  |  | | | |  |
| 5 | El operador revisa y verifica la información mostrada en el formato RBP. | | | |  |  | | | |  |
| 6 | El sistema muestra una previsualización de la información capturada en el apartado de registro de scrap. | | | |  |  | | | |  |
| 7 | El operador revisa y verifica la información mostrada en el apartado de registro de scrap. | | | |  |  | | | |  |
| 8 | El sistema solicita el código del empleado que finaliza la orden. | | | |  |  | | | |  |
| 9 | El operador captura su código de empleado. | | | |  |  | | | |  |
| 10 | El sistema verifica la existencia del código de empleado y cierra la orden. | | | |  |  | | | |  |
| 11 | El sistema redirige al operador a la ventana de captura de línea y orden de manufactura. | | | |  |  | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Flujo alternativo** | | | | | | | | | |  |
| Caso 1 | Si los datos mostrados en alguno de los tres apartados (RBP, DAS o Registro de scrap) contiene discrepancias, el sistema permite al operador regresar a la ventana específica para modificar dicha información. | | | |  |  | | | |  |
| Caso 2 | Si el código de empleado que cierra la orden no es encontrado en los registros de la base de datos, el sistema muestra un mensaje de error solicitando al operador verificar y corregir los datos. | | | |  |  | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Otros datos** | | | | | | | | | |  |
| **Frecuencia esperada** | | Constantemente, cada que el operador capture la información de las ventanas RBP, DAS y Scrap. | | | **Rendimiento** | |  | | |  |
| **Importancia** | | Alta | | | **Urgencia** | | Alta | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Comentarios** | | | | | | | | | |  |
| Nota: La revisión y aprobación por parte del supervisor ocurre en otra aplicación fuera del alcance de este sistema. | | | | | | | | | |  |
|  |
|  |

**PLANTILLA DE CASO DE USO**