**PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN DE CASOS DE PRUEBA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TÍTULO DE LA PRUEBA** | | | **PRIORIDAD** | | **ID DE CASO DE PRUEBA** | | **NÚMERO DE PRUEBA** | | | | | **FECHA DE LA PRUEBA** | |
| Registro de producción | | | Alta | | IT-TC-004 | | 004 | | | | | 07/02/2025 | |
| **PRUEBA DISEÑADA POR** | | | | **PRUEBA EJECUTADA POR** | | | | | | | **FECHA DE EJECUCIÓN** | |
| Anthony Martinez Arellano | | | |  | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **DESCRIPCIÓN DE LA PRUEBA** | | **DEPENDENCIAS DE PRUEBA** | | | | | | **CONDICIONES DE PRUEBA** | | | | |  | |
| Verificar que la interfaz permita registrar correctamente las horas trabajadas, las canastas completas e incompletas, y que las secciones de Paro de Línea y DAS redirigen a sus interfaces correspondientes. | | * Operador autentificado por el supervisor del área * Haber capturado línea de producción y orden de manufactura | | | | | | * Sistema operativo Windows 10 u 11 * Conexión estable a internet | | | | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **DATOS DE ENTRADA** | **DATOS DE SALIDA** | **CRITERIOS DE ACEPTACIÓN** | | Número de empleado registrado: 2  Número de empleado no registrado: 0 |  |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **ID DE PASO** | **DESCRIPCIÓN DEL PASO** | **RESULTADOS ESPERADOS** | | | | **RESULTADOS REALES** | | | **APROBAR / REPROBAR** | **NOTAS ADICIONALES** | | |
| 1 | Capturar número de empleado no registrado (0) | Mostrar alerta: “Empleado no encontrado” | | | |  | | |  |  | | |
| 2 | Capturar número de empleado registrado (2) | Mostrar nombre completo del empleado en campo correspondiente. | | | |  | | |  |  | | |
| 3 | Seleccionar cualquier turno | Turno seleccionado | | | |  | | |  |  | | |
| 4 | Ingresar los siguientes datos de washing case completos:   * Piezas por fila * Filas * Niveles * Canastas | Reflejar piezas por fila y filas en la sección “washing case incompletos” | | | |  | | |  |  | | |
| 5 | Ingresar los siguientes datos a washing case incompletos: |  | | | |  | | |  |  | | |