Especificaciones funcionales  
Realizar IPC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre / Rol del proyecto | Firma | Fecha (dd/mmm/aaaa) |
| Autor |  |  |
| Approver |  |  |

# Índice

1. Introducción

1.1 Glosario

2. Bloqueo de la tarjeta de identidad

3. Variables de entrada de bloque

4. Especificación detallada del bloque

4.1 Flujo de trabajo de bloques

4.2 Descripción del diseño del bloque

# 1. INTRODUCCIÓN

- No, no.

- No, no.  
El objetivo de este documento es describir la interpretación de los requisitos por parte de los equipos de SI, y describe la funcionalidad propuesta.  
- No, no.  
El propósito de este bloque es el siguiente:  
- No, no.

* Identificar el equipo o el puesto de trabajo en el que se realiza el CIP.Registrar la fecha y hora del muestreo a través de una casilla. Recordar manualmente la conformidad del CIP a través de una casilla. Recordar el compromiso del operador con una firma electrónica.

### 1.1 Glosario

- No, no.

Esta sección define el término específico proyecto/sistema y las acrónimos que podrían usarse en este documento.

|  |  |
| --- | --- |
| **Término o Acrónimo** | **Definición** |
| N/D | N/D |

# 2. TARJETA DE IDENTIDAD BLOCK

- No, no.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Versión** | **Descripción** |
| YXCR | V1 | Realizar IPC |

# 3. VARIABLES DE BLOCK INPUT

- No, no.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Variable de entrada** | | |
| **Nombre variable** | **Tipo de datos** | **Descripción** |
| Instrucción ref (x3) | hipervínculo | N/D |
| Nombre del equipo | Texto | N/D |
| Muestreo de unidades X (x2) | Núm | N/D |
| Fecha - Pruebas | Fecha | N/D |
| Tiempo - Pruebas | Hora | N/D |
| Firma electrónica - pruebas | Firma electrónica | N/D |

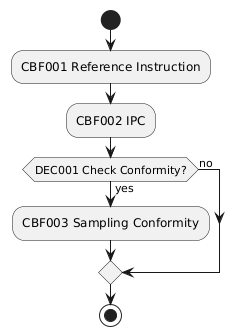
# 4. ESPECIFICACIONES DETALLADAS DE BLOCK

- No, no.

Las siguientes secciones describirán, en detalle, el uso y la configuración del bloque.

### 4.1. Flujo de trabajo en bloque

El siguiente flujo de trabajo describe el contenido del bloque:

 *Gráfico 1*

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Descripción del flujo de trabajo** |
| CBF001 | BF CBF001 con 1 actividad para abrir y leer el documento SOP. |
| CBF002 | BF CBF002 tiene cuatro actividades distintas: Muestreo, Fecha de Muestreo, Tiempo de Muestreo y Conformidad, cada una asociada con la certificación de muestreo o realización de IPC en un número especificado de unidades de acuerdo con una referencia de instrucción. |

- No, no.

### 4.2. Descripción del diseño del bloque

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Descripción detallada** |
| CBF001 | 1. El operador abre y lee el documento SOP. "SOP0001", descripción es "SOP display", actividad de tipo SOP con ruta de fórmula a SOP: {String variable SOP} - No, no. |
| CBF002 | 1. El sistema muestra el estado del muestreo. La descripción de "FRM0001" es "Muestreo". Actividad de tipo de fórmula con fórmula: [Marque "variable" Sampl]  2. El sistema muestra la fecha del muestreo. La descripción de "FRM0002" es "Fecha de muestreo". Actividad de tipo de fórmula con fórmula: [Fecha "variable" SampD]  3. El sistema muestra el tiempo de muestreo. La descripción de "FRM0003" es "Tiempo de muestreo". Actividad de tipo de fórmula con fórmula: [Time "variable" SampT]  4. El sistema muestra el estado de conformidad. La descripción de "FRM0004" es "Conformidad". Actividad de tipo de fórmula con fórmula: [Conf "variable" Confo] |