Specifiche funzionali  
Esegui IPC

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome / Ruolo del progetto | Firma | Data (gg/mmm/aaaa) |
| Autore |  |  |
| Proprietario |  |  |

# Indice

1. Introduzione

1.1 Glossario

2. Bloccare la carta di identità

3. Bloccare le variabili di ingresso

4. Blocco specifiche dettagliate

4.1 Blocco del flusso di lavoro

4.2 Descrizione del progetto a blocchi

# 1. INTRODUZIONE

- Si'.

- Si'.  
L'obiettivo di questo documento è quello di descrivere l'interpretazione delle IS team dei requisiti, e descrive la funzionalità proposta da fornire.  
- Si'.  
Lo scopo di questo blocco è il seguente:  
- Si'.

* Identificare l'apparecchiatura o la postazione di lavoro in cui l'IPC è eseguito Registra la data e l'ora del campionamento attraverso una casella di controllo Registra la conformità di prova IPC manualmente attraverso una casella di controllo Registra l'impegno dell'operatore con una firma elettronica

### 1.1. Glossario

- Si'.

Questa sezione definisce il termine specifico del progetto/sistema e l'acronimo che potrebbe essere utilizzato in questo documento.

|  |  |
| --- | --- |
| **Termine o acronimo** | **Definizione** |
| N/A | N/A |

# 2. BLOCK IDENTITY CARD

- Si'.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Versione** | **Descrizione** |
| YXCR | V1 | Esegui IPC |

# 3. BLOCCARE VARIABILI

- Si'.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Variabile di ingresso** | | |
| **Nome variabile** | **Tipo di dati** | **Descrizione** |
| Istruzioni ref (x3) | collegamento ipertestuale | N/A |
| Nome dell'apparecchiatura | Testo | N/A |
| Unità di campionamento X (x2) | Num | N/A |
| Data - Prova | Data | N/A |
| Tempo - Prova | Ora | N/A |
| Firma elettronica - prove | Firma elettronica | N/A |

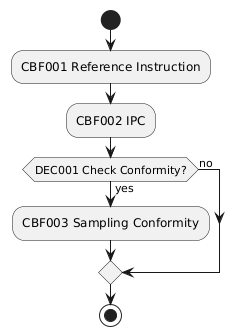
# 4. SPECIFICHE DETTAGLIATE DEL BLOCK

- Si'.

Le seguenti sezioni descriveranno, in dettaglio, l'utilizzo e la configurazione del blocco.

### 4.1. Blocco del flusso di lavoro

Il seguente flusso di lavoro descrive il contenuto del blocco:

 *Figura 1*

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Descrizione del flusso di lavoro** |
| CBF001 | BF CBF001 con 1 attività per aprire e leggere il documento SOP. |
| CBF002 | BF CBF002 svolge quattro attività distinte: campionamento, data di campionamento, tempo di campionamento e conformità, ciascuna associata alla certificazione del campionamento o all'esecuzione di IPC su un determinato numero di unità secondo un riferimento di istruzione. |

- Si'.

### 4.2. Descrizione del progetto del blocco

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Descrizione dettagliata** |
| CBF001 | 1. L'operatore apre e legge il documento SOP. "SOP0001," descrizione è "SOP display," attività tipo SOP con percorso formula a SOP: {String variabile SOP} - Si'. |
| CBF002 | 1. Il sistema visualizza lo stato di campionamento. "FRM0001" descrizione è "Sampling." Attività tipo formula con formula: [Controllare "variabile" Sampl]  2. Il sistema visualizza la data del campionamento. "FRM0002" descrizione è "Data di campionamento." Attività tipo formula con formula: [Data "variabile" SampD]  3. Il sistema visualizza il tempo di campionamento. "FRM0003" descrizione è "Tempo di campionamento." Attività tipo formula con formula: [Tempo "variabile" SampT]  4. Il sistema visualizza lo stato di conformità. "FRM0004" descrizione è "Conformità." Attività tipo formula con formula: [Conf "variabile" Confo] |