Especificaciones funcionales  
Calibración Pre-Mix

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.

### 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** |
| WQPY | V1 | Calibración Pre-Mix |

# 3. VARIABLES DE BLOCK INPUT

- No, no.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Variable de entrada** | | |
| **Nombre variable** | **Tipo de datos** | **Descripción** |
|  |  |  |

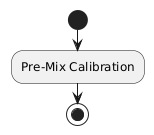
# 4. ESPECIFICACIONES DETALLADAS DE BLOCK

- 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 | El BF CBF001 tiene dos actividades distintas: comprobar la integridad de la cuadrícula después de la calibración y comprobar la ausencia de elementos extraños en la cuadrícula después de la calibración, que deben marcarse como conformes (C) o no conformes (NC). |

- No, no.

### 4.2. Descripción del diseño del bloque

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Descripción detallada** |
| CBF001 | 1. El sistema muestra la comprobación de integridad de la cuadrícula después de la calibración. La descripción "FRM0001" es "Comprobar la integridad de la cuadrícula después de la calibración". Actividad de tipo de fórmula con fórmula: [Tipo "variable" INTEGR]  2. El sistema muestra la comprobación de ausencia de elementos extraños en la cuadrícula después de la calibración. La descripción "FRM0002" es "Comprobar la ausencia de elementos extraños en la cuadrícula después de la calibración". Actividad de tipo de fórmula con fórmula: [Tipo "variable" ABSFEL] |