Especificaciones funcionales  
Lubricación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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** |
| SZWK | V1 | Lubricación |

# 3. VARIABLES DE BLOCK INPUT

- No, no.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Variable de entrada** | | |
| **Nombre variable** | **Tipo de datos** | **Descripción** |
| eliminación de materiales | Núm | Saca a Mat#6 |
| Instrucciones para la transferencia t | Texto | Transfiera los materiales al mezclador |
| Registrar la velocidad del mezclador | Núm | Velocidad del mezclador |
| Grabar el tiempo de mezcla | Núm | Tiempo de mezcla |
| Grabar la hora de inicio de la mezcla | Hora | inicio Tiempo del proceso |
| Grabar el tiempo de fin de mezcla | Hora | Tiempo final del proceso |
| Cálculo automático de la preparación total | Núm | Evaluación del tiempo |

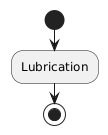
# 4. ESPECIFICACIONES DETALLADAS DE BLOCK

- 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 tiene dos actividades distintas: añadir una cantidad especificada de material a la licuadora y mezclarlo durante una duración determinada, correlacionando la cantidad de material con el tiempo de mezcla. |

- No, no.

### 4.2. Descripción del diseño del bloque

|  |  |
| --- | --- |
| **ID** | **Descripción detallada** |
| CBF001 | 1. El sistema muestra la cantidad de material que se añadirá a la licuadora. La descripción de "FRM0001" es "Mat#6 : ....................Kg". Actividad de tipo de fórmula con fórmula: [Num "variable" Mat#6]  2. El sistema muestra el tiempo de mezcla. La descripción de "FRM0002" es "Tiempo de mezcla:...............Min". Actividad de tipo de fórmula con fórmula: [Num "variable" MixTim] |