**Configuración de Señales**

Muestra las señales dependiendo del tipo de proceso y la fase de proceso seleccionada.

|  |  |
| --- | --- |
| Requerimiento Funcional |  |
| Caso de Uso |  |

**Componentes Principales**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Tipo | Valor Default | Acción | Re dirección | Tags | Origen de Datos | Tipo de Dato |
| Tipo Proceso | Selección |  |  |  |  | BD |  |
| Fase | Botón |  |  |  |  | BD |  |
| Señales | Tabla |  |  |  |  | BD |  |
| Acción | Tabla |  |  |  |  | PLC | BOOL |
| Editar | Botón |  | Cambio de color y tamaño al pasar el cursor sobre él |  |  |  |  |
| Cancelar | Botón |  | Cambio de color y tamaño al pasar el cursor sobre él |  |  |  |  |
| Transmitir | Botón |  | Cambio de color y tamaño al pasar el cursor sobre él |  |  |  |  |

Esta pantalla muestra las señales involucradas en el tipo de proceso y fase de proceso que previamente el usuario seleccionó, pudiendo este indicar si esa señal estará activa o inactiva.

Cuando el usuario quiera editar las señales, dará clic en el botón Editar para que se habiliten las acciones, es entonces que se podrá manipular el estatus de la señal. Una vez hecha las modificaciones se procederá a dar clic en el botón Guardar, donde se mostrará un mensaje de confirmación, después de que el usuario confirme la acción el sistema mostrará un mensaje indicando que la operación se realizó con éxito.

En caso contrario, de que el usuario quiera cancelar los cambios que hizo, dará clic en el botón de Cancelar, lo que mostrará un mensaje de confirmación, después de que el usuario confirme el sistema revertirá los cambios que se realizaron.

**Diagrama**

