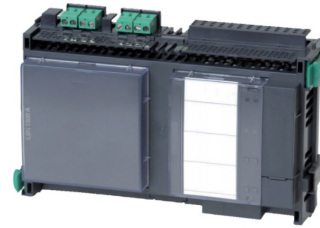


PANEL AVENAR 2000/8000
LAZOS - Configuración



LSN0300A - MOD Lazo LSN /
Longitud de linea de
HASTA1600M / Corriente de
linea de hasta 300 MA
LSN 0300 A
RBM019001

LSN1500A - Modulo lazo LSN /
LONGITU De linea hasta
3000M / Corriente hasta
1500MA
LSN 1500 A
RBM431002

En este ejemplo vamos a ver la configuración de 4 módulos LSN 300 en un Avenar 2000 Premium que está en una Bodega, las posiciones de los 6 slots son:

1 Módulo BCM de baterías y energía auxiliar

2 Slot vacío

3 Módulo LSN 300

4 Módulo LSN 300

5 Módulo LSN 300

6 Módulo LSN 300



FSP-5000-RPS

Central activa
Nodo - 1.1 - AVENAR panel 2000 - PNA/RSN 001 - Zona AAACESA_Avenar_2000_P (AVENAR

Red - AAACESA_Avenar_2000_P.xml

- Opciones de bloqueo de sirenas
- Información del cliente
- Información de soporte
- Remote Services
- Nodos de Red
 - Nodo - 1.1 - AVENAR panel 2000 - PNA/RSN 001 - Zona - 192.168.1.119
 - Interfaces de Red
 - Exportar
 - Importar
 - Servidores asignados
 - Interfaz UGM asignada
 - AVENAR panel 2000 - 1.1 - PNA/RSN 001
 - MPC Contralador de la Central
 - BCM-0000-B - 1
 - LSN 0300 A - 2 - Direcc. Automático - Lazo (estilo 6&7) - 0.0mA
 - Agrupamiento / Activación Lógica

Cuando se carga una plantilla nueva, nos pone un módulo LSN 300 en el slot 2

FSP-5000-RPS

Central activa
Nodo - 1.1 - AVENAR panel 2000 - PNA/RSN 001 - Zona AAACESA_Avenar_2000_P (AVENAR panel V4.0)

Red - AAACESA_Avenar_2000_P.xml

- Opciones de bloqueo de sirenas
- Información del cliente
- Información de soporte
- Remote Services
- Nodos de Red
 - Nodo - 1.1 - AVENAR panel 2000 - PNA/RSN 001 - Zona - 192.168.1.119
 - Interfaces de Red
 - Exportar
 - Importar
 - Servidores asignados
 - Interfaz UGM asignada
 - AVENAR panel 2000 - 1.1 - PNA/RSN 001
 - MPC Contralador de la Central
 - BCM-0000-B - 1
 - LSN 0300 A - 2 - Direcc. Automático - Lazo (estilo 6&7) - 0.0mA
 - Agrupamiento / Activación Lógica

Nos colocamos sobre el nodo y presionamos el botón derecho del mouse, en el menú desplegable escogemos Auto Detección Completa

(es recomendable tener desconectados todos los lazos para que solo nos detecte los módulos y posición correcta)

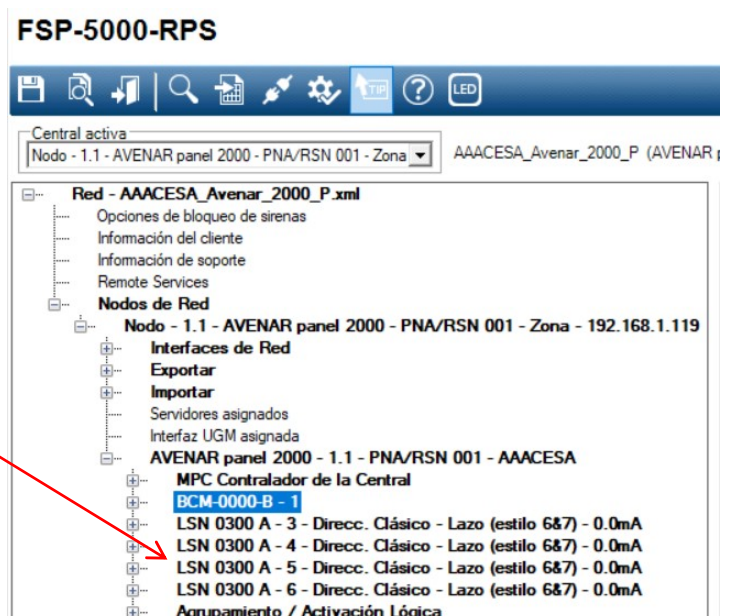


Una vez que nos detecta los nuevos módulos, debemos darle en “enviar y recibir” para que se carguen los valores en nuestro panel, aquí viene la secuencia de imágenes que se vió en cursos anteriores



Finalmente aquí es cuando van a llegar los datos al Panel y se reiniciará el equipo con la nueva configuración

Aquí podemos ver que ya nos aparecen los 4 módulos LSN 300 en sus slots correspondientes que son el 3, 4, 5 y 6 como se vió en la foto mostrada unas diapositivas atrás



Lo que se recomienda ahora, es ir conectando cada uno de los lazos a cada módulo e ir escaneando uno por uno, para ir corrigiendo los problemas que se pudieran presentar o corroborar que todo se detectó adecuadamente.

Nos colocamos sobre cada LSN 300, presionamos el botón derecho del mouse y seleccionamos la opción de Enviar Mens "Auto detección"

FSP-5000-RPS

The screenshot displays the FSP-5000-RPS software interface. At the top, there is a toolbar with icons for file operations, search, and help. Below the toolbar, the main window shows a tree view of the network configuration. The tree is expanded to show the following structure:

- Central activa
 - Nodo - 1.1 - AVENAR panel 2000 - PNA/RSN 001 - Zona
- Red - AAACESA_Avenar_2000_P.xml
 - Opciones de bloqueo de sirenas
 - Información del cliente
 - Información de soporte
 - Remote Services
 - Nodos de Red
 - Nodo - 1.1 - AVENAR panel 2000 - PNA/RSN 001 - Zona - 192.168.1.119
 - Interfaces de Red
 - Exportar
 - Importar
 - Servidores asignados
 - Interfaz LGM asignada
 - AVENAR panel 2000 - 1.1 - PNA/RSN 001 - AAACESA
 - MPC Controlador de la Central
 - BCM-0000-B - 1
 - LSN 0300 A - 3 - Direcc. Clásico - Lazo
 - LSN 0300 A - 4 - Direcc. Clásico - Lazo
 - LSN 0300 A - 5 - Direcc. Clásico - Lazo
 - LSN 0300 A - 6 - Direcc. Clásico - Lazo
 - Agrupamiento / Activación Lógica

On the right side of the interface, there are several input fields and checkboxes, including "Ranura" (set to 3), "Rotura", "ERT", "Etiqueta", and "Modo" (set to "Direcc. Clásico").

A context menu is open over the "LSN 0300 A - 3" node. The menu items are:

- Añadir Alimentación auxiliar
- Añadir Lazo analógico
- Borrar LSN 0300 A - Módulo de bus LSN, 300 mA
- Informe rápido
- Vista General de la Capacidad Actual
- Obtener contraseña del módulo
- Enviar Mens "Auto detección"
- Empezar a recopilar el ID de dispositivos LSN
- Detener recopilación del ID de dispositivos LSN
- Cargar ID de módulos

A red arrow points from the text "Enviar Mens 'Auto detección'" to the corresponding menu item.