

PANEL AVENAR 2000/8000
RPS (Configuración inicial)

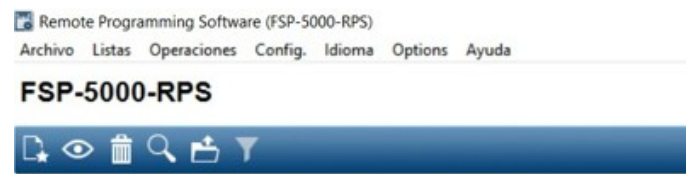


FPA2000PWM- Kit Panel
AVENAR 2000 / Licencia
Premium / Montaje en Muro
FPA-2000-PWM
RBM1420002

FPE8000PPC - Controlador
Principal AVENAR 8000 /
Licencia PREMIUM
FPE-8000-PPC
RBM1420001

EN ESTE TUTORIAL SE MOSTRARÁ COMO USAR EL RPS Y SUBIR O DESCARGAR CONFIGURACIÓN AL PANEL AVENAR

VAMOS A USAR AHORA EL PROGRAMA FSP-5000-RPS Y CONECTAR UN CABLE USB DE LA LAPTOP AL PUERTO DEL PANEL

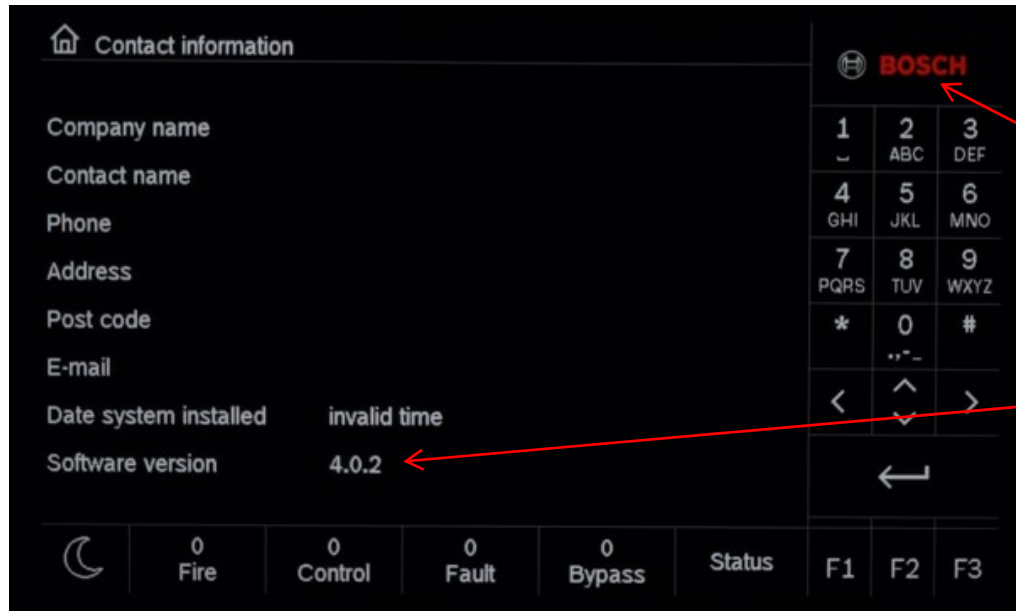
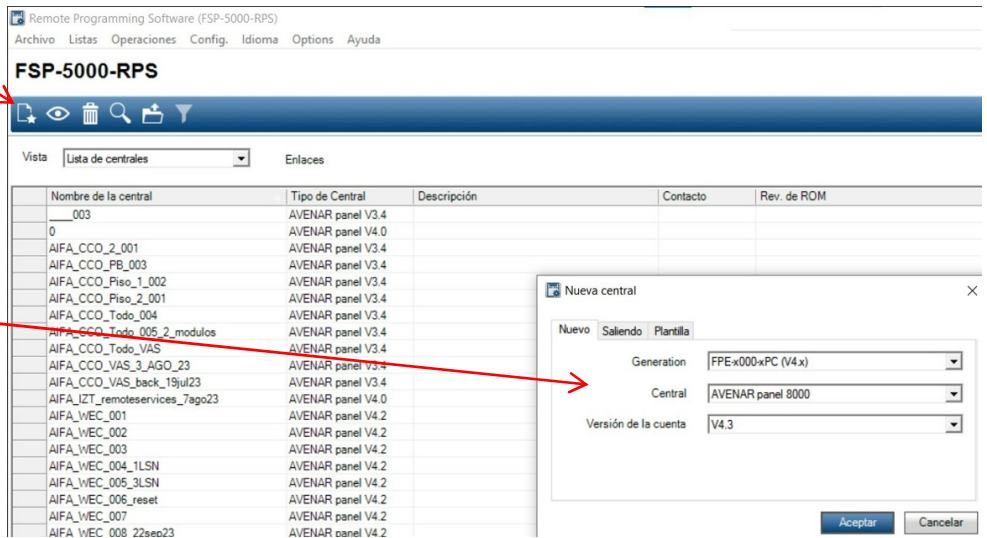


ESTA ES LA INTERFAZ PRINCIPAL DE NUESTRO PROGRAMA, EN ESTE EJEMPLO SE VEN MUCHAS CONFIGURACIONES DE PANELES CON SU VERSIÓN DE FIRMWARE

Nombre de la central	Tipo de Central	Descripción
_____003	AVENAR panel V3.4	
0	AVENAR panel V4.0	
AIFA_CCO_2_001	AVENAR panel V3.4	
AIFA_CCO_PB_003	AVENAR panel V3.4	
AIFA_CCO_Piso_1_002	AVENAR panel V3.4	
AIFA_CCO_Piso_2_001	AVENAR panel V3.4	
AIFA_CCO_Todo_004	AVENAR panel V3.4	
AIFA_CCO_Todo_005_2_modulos	AVENAR panel V3.4	
AIFA_CCO_Todo_VAS	AVENAR panel V3.4	
AIFA_CCO_VAS_3_AGO_23	AVENAR panel V3.4	
AIFA_CCO_VAS_back_19jul23	AVENAR panel V3.4	
AIFA_I2T_remoteservices_7ago23	AVENAR panel V4.0	
AIFA_WEC_001	AVENAR panel V4.2	
AIFA_WEC_002	AVENAR panel V4.2	
AIFA_WEC_003	AVENAR panel V4.2	
AIFA_WEC_004_1LSN	AVENAR panel V4.2	
AIFA_WEC_005_3LSN	AVENAR panel V4.2	

SELECCIONAMOS NUEVO PANEL

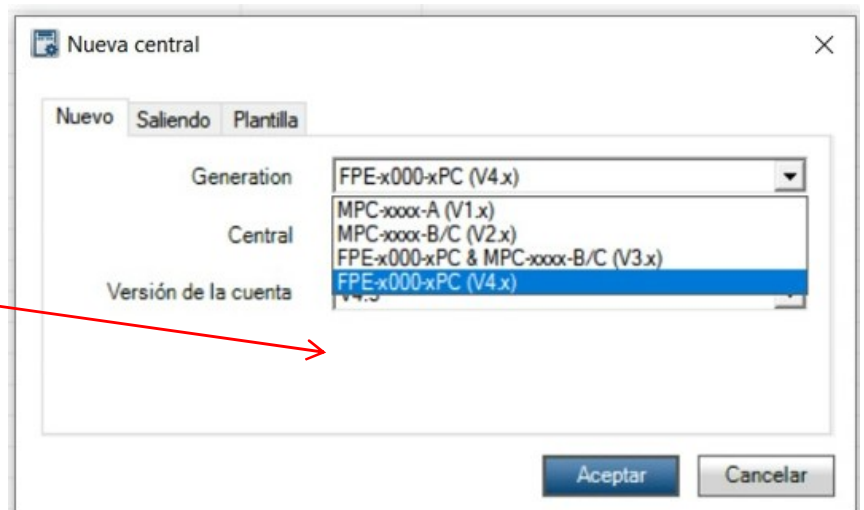
Y NOS APARECE ESTA VENTANA PARA LLENAR EL TIPO DE PANEL COMO LA GENERACIÓN, MODELO Y VERSIÓN DE FIRMWARE



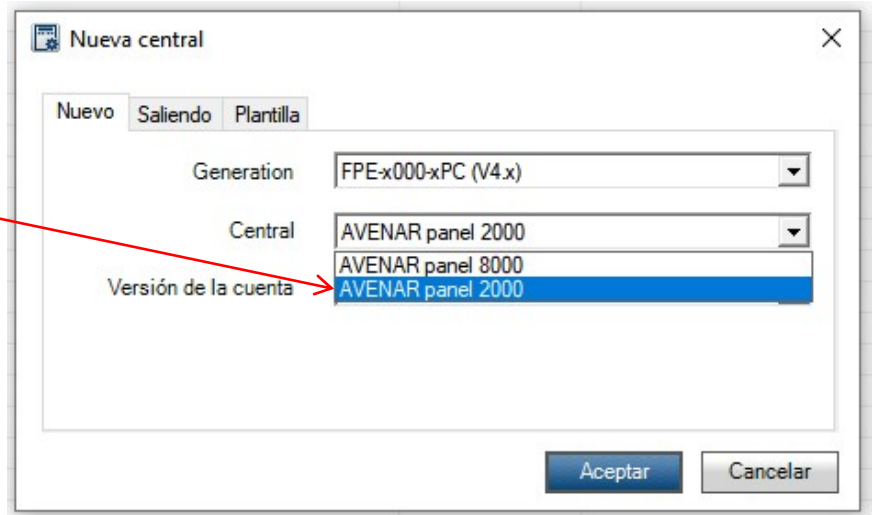
ANTES DE CONFIGURAR TENEMOS QUE ASEGURARNOS DE VER LA VERSIÓN DEL PANEL, PRESIONAMOS EN EL LOGO

Y PARA NUESTRO EJEMPLO ES LA VERSIÓN 4.0.2

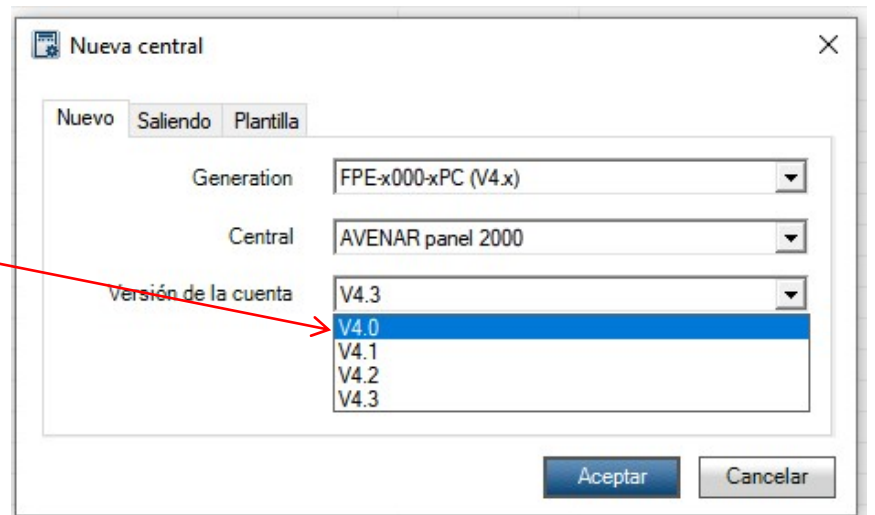
COMO ES LA VERSIÓN 4.0.2, SELECCIONAMOS LA GENERACIÓN FPEx000xPC(V4.x)



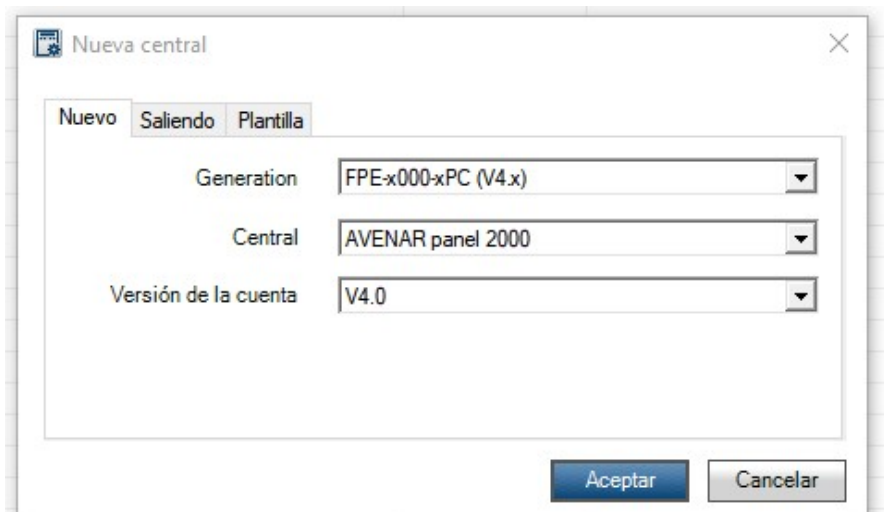
ESCOGEMOS EL PANEL AVENAR 2000, ESTO INCLUYE LA VERSIÓN ESTÁNDAR Y PREMIUM



COMO ES LA VERSIÓN 4.0.2, SELECCIONAMOS LA VERSIÓN DE FIRMWARE 4.0



FINALMENTE LA DEFINICIÓN DEL PANEL QUEDA COMO ESTA IMAGEN Y LE DAMOS EN ACEPTAR



AHORA VIENE ESTA PANTALLA QUE ES PARA LLENAR DIFERENTES CAMPOS, EL IMPORTANTE O MANDATORIO ES EL NOMBRE, NO DEBE LLEVAR ESPACIOS, EN NUESTRO EJEMPLO USAMOS ESTE NOMBRE:

Avenar_2000_curso_26-ene-24

LOS DEMÁS CAMPOS SON OPCIONALES Y AL FINAL LE DAMOS EN ACEPTAR

ESTA ES NUESTRA PLANTILLA PRINCIPAL DONDE HAREMOS TODAS NUESTRAS CONFIGURACIONES

NOS POSICIONAMOS EN EL NOMBRE DEL PANEL DENTRO DEL NODO Y NOS APARECEN LOS CAMPOS PARA ESCOGER PAÍS, IDIOMA, HORA

TAMBIÉN LAS ETIQUETAS DE LA PANTALLA PRINCIPAL DEL PANEL

1.1 - AVENAR panel 2000 - PNA/RSN 001

Etiqueta
TVC EN LINEA.COM

Licencia Premium Descripción general de li

Pais España Redundante

Idioma Español

Zona horaria GMT -06:00

Formato horario 24Hr

Ajustes de Pantalla
 Dirección Lógica Modo de Reset Reset de Cen...
 Dirección Física

Pantalla de Inicio

Línea 2 PANEL DE INCENDIO

Línea 3 AVENAR 2000 PREMIUM

Línea 4 ESTATUS OK

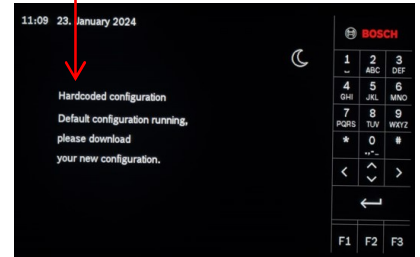
Nota

Verificación de Alarma
 Una avería adicional causa una Alarma externa

Tiempo de Reconocimiento de Alarma
 Máx Tiempo de Reconocimiento 30 (5 - 255)s
 Reset disponible después de 10 s

Almacenamiento intermedio de alarma
 300 (300 - 600)s

ESTAS SON LAS 4 ETIQUETAS QUE SE PUEDEN PONER EN LA PANTALLA PRINCIPAL DEL PANEL



Información ampliada

Apply Descartar Ayuda

AHORA SELECCIONAMOS EL NODO DEL PANEL QUE ES EL 1 QUE DEFINIMOS EN LA CONFIGURACIÓN DESPUÉS DEL RESETEO

Configuración de la Central - Avenar_2000_curso_26-01-24

Archivo Editar Operaciones Opciones Informes Ayuda

FSP-5000-RPS

Central activa

Nodo - 1.1 - AVENAR panel 2000 - PNA/RSN 001 - Zona Avenar_2000_curso_26-01-24 (AVENAR panel V4.0)

Red - Avenar_2000_curso_26-01-24.xml

- Opciones de bloqueo de sirenas
- Información del cliente
- Información de soporte
- Remote Services
- Serveres asignados
- Interfaz UGM asignada
- AVENAR panel 2000 - 1.1 - PNA/RSN 001 - TVC EN LINEA.COM
- MPC Contralador de la Central
- Agrupamiento / Activación Lógica

Nodo - 1.1 - AVENAR panel 2000 - PNA/RSN 001 - Zona Elementos disponibles Información de cuenta

Grupo de red 1

Nodo de red 1

PNA/RSN 0 0 1

Ámbito Zona

Tipo de nodo AVENAR panel 2000

Usar ajustes Ethernet

Mostrar estados de red Funcionamiento en red de centrales mediante IP

Etiqueta

Ajustes de IP ...

Ajustes de redundancia de Ethernet ...

Aplicar Descartar Ayuda

OPRIMIMOS EL BOTÓN DERECHO DEL MOUSE Y NOS MUESTRA ESTE MENÚ DESPLEGABLE, ESCOGEMOS LA OPCIÓN ENVIAR/RECIBIR

Central activa

Nodo - 1.1 - AVENAR panel 2000 - PNA/RSN 001 - Zona Avenar_2000_curso_26-01-24 (AVENAR panel V4.0)

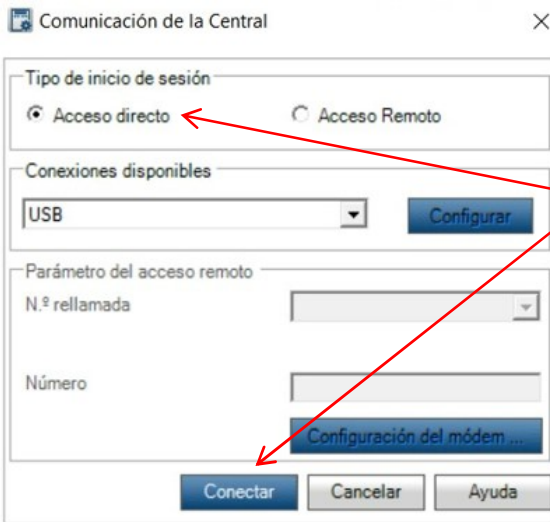
Red - Avenar_2000_curso_26-01-24.xml

- Opciones de bloqueo de sirenas
- Información del cliente
- Información de soporte
- Remote Services
- Serveres asignados
- Interfaz UGM asignada
- AVENAR panel 2000 - 1.1 - PNA/RSN 001 - TVC EN LINEA.COM
- MPC Contralador de la Central
- Agrupamiento / Activación Lógica

Nodo - 1.1 - AVENAR panel 2000 - PNA/RSN 001 - Zona

Grupo de red 1

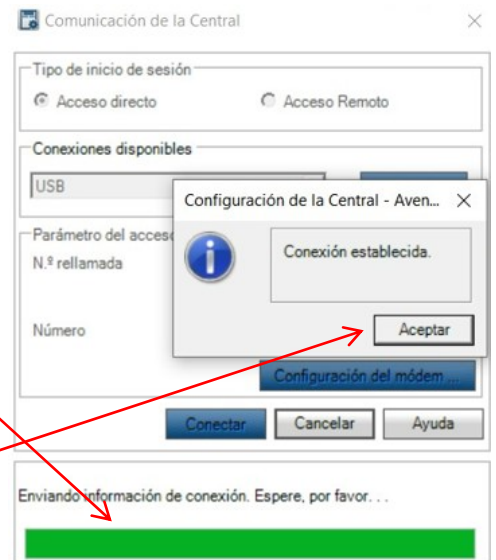
- Login
- Enviar/Recb...
- Configuración >
- Firmware >
- Terminal Remoto
- Reinicio
- Importar configuración
- Sincronizar Niveles de Acceso
- Mostrar nodos en el mismo grupo
- Topología de la central
- Auto detección Completa
- Auto detección Completa (Con LSN redundante)
- Establecer hora de central
- Obtener Histórico



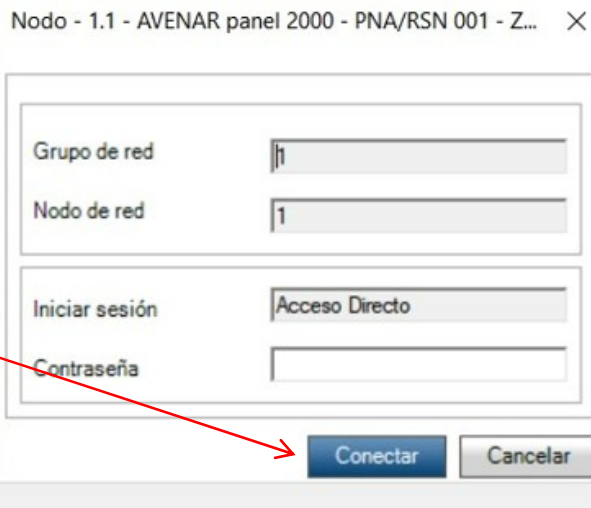
EN TIPO DE INICIO DE SESIÓN DEJAMOS ACCESO DIRECTO Y CONEXIÓN POR USB, DAMOS CONECTAR

SE MUESTRA EL PROGRESO DE CONEXIÓN CON BARRA VERDE

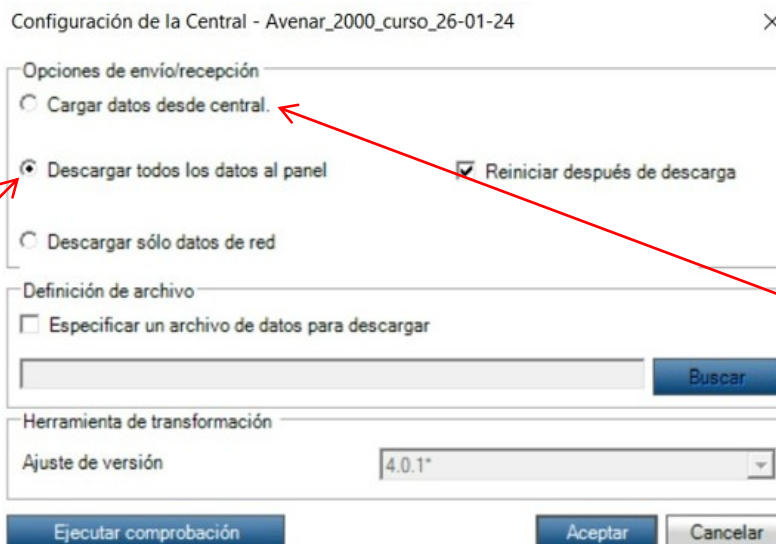
FINALMENTE SE ESTABLECE LA CONEXIÓN



UNA VEZ QUE LA CONEXIÓN HA SIDO ESTABLECIDA, NOS APARECE ESTA VENTANA PARA ENLAZARNOS AL NODO, SOLO LE DAMOS CONECTAR



ESTA ES LA ÚLTIMA PARTE DE LA CONFIGURACIÓN INICIAL, DEJAMOS SELECCIONADA LA OPCIÓN DE DESCARGAR TODOS LOS DATOS AL PANEL Y DARLE ACEPTAR PARA QUE CARGUE UNA PLANTILLA NUEVA CORRESPONDIENTE A LA VERSIÓN DE FIRMWARE Y SE REINICIE.



SI UN PANEL YA TIENE INFORMACIÓN Y QUEREMOS TENER UN RESPALDO DE LA CONFIGURACIÓN, SELECCIONAMOS CARGAR DATOS DESDE CENTRAL

MENSAJE DE QUE SE CARGÓ LA CONFIGURACIÓN Y SE REINICIÓ EL PANEL

