

INSTALACION SAM 2 WIFI

1- Descargar y descomprimir el programa PromKompressor desde el siguiente link

<https://goo.gl/gsHZrh>

2- Conectar el modulo SAM2 a la pc a traves del pclick correspondiente. *(Para este proceso de programacion no es necesario alimentacion externa ya que se alimenta del mismo usb)*

3- Previamente a abrir en el programa nos aseguramos de instalar el driver correcto del pc-link para esto vamos Panel de control ---> Equipo --- > Administracion de dispositivos.

Buscamos en dispositivos de entrada USB, el PCLINK y vamos a desplegar el menu con clic derecho. Presionar Actualizar controlador y elegir la opcion manual y buscamos los drivers en la carpeta que se instalalo el PromKompressor.

Tendria que ser una direccion similar a esta
C:\Program Files\Dx Control\Prom Kompressor\driver USB

Descomprimir el archivo que se encuentra en dicha carpeta antes de instalar (requiere usar programa winrar o similar)

4- Una vez que se instalalo correctamente el controlador, abrimos el programa y presionamos identificar para buscar el SAM2

5- Una vez enlazado, vamos a Archivo---> Nuevo plantilla. Seleccionamos la plantilla del panel que vamos a usar. Detalle: Si usamos el SAM WIFI seleccionar la opcion del panel wifi.

6- Cuando cargamos la plantilla, accedemos a la solapa parametros DX donde le indicaremos ciertos parametros.

- **Empresa Chip 1**

- **Empresa Chip 2**

- **Solapa DX PING** configurar 0:01

- **Solapa Parametros del WIFI** Tipeamos en el SSID el nombre del WIFI y su contraseña respectiva, en caso de no tener los datos, tipear en SSID la palabra "borrar" (1) en minuscula sin comillas.

- **Solapa Configuracion servidor 1** tipeamos dxcontrol

(1) Al escribir borrar en el SSID el equipo va a emitir una señal de wifi a la que nosotros vamos a conectarnos en el momento de querer cargar los datos del WIFI, funcion similar a la del FULLWIFI o ACTIVE.

7- Presionamos Guardar parametros y ya tenemos listo el equipo para conectarlo al panel