

# **Tutorial Acceso a la WiFi** de la ECU-C de APsystems Y ACTIVACIÓN DE LAS PINZAS PARA VER CONSUMO Y GENERACIÓN



#### Paso 1: Apagar ECU-C y volver a encender













#### Paso 2: Buscamos la WiFi que genera la ECU-C





		Wi-Fi	
1	Wi-Fi		
	ECU-WIFI Red no segura		? (i)
	US REDES		
	Simpson		🔒 🤝 🚺
	Simpson+		₽ 奈 <u>(i</u> )

REDES

Otra...

#### Preguntar para acceder

Notificar >

Se accederá automáticamente a las redes conocidas. Si no se detecta ninguna, recibirás una notificación con las redes disponibles.

Conexión a puntos de acceso Preguntar... >

Permite a este dispositivo descubrir automáticamente puntos de acceso personal cercanos cuando no hay redes Wi-Fi disponibles.







#### Paso 3: Seleccionamos la APP EMA MANAGER











#### Paso 4: En la pantalla de INICIO de la EMA MANAGER vamos a TRABAJOS, después a ACCESO LOCAL





	Trabaj	os	Acceso lo
Gestión de Usuarios 🔻			
8	<b>£</b>		
Agregar Usuario Agreg	ar Compartir Usuario	Usuario Incompleto	
Gestión del Instalador 🔻			
MÓDULOS			
Control Remoto 🔻			
ECU-Remoto			
Reporte 🔻			
Operación	Producción		
Gestión De Empresa 🔻			
ADMINISTRACIÓN DE PERSONAL GESTIÓ	N DE DEPARTAMENTOS		
1 Inicio	5 Usuario	Mathematical Trabajos	१९३ Configuración







### Paso 5: Ir a CONFIGURACIÓN DEL MEDIDOR



#### **TECHNO SUN**

	Configuración del medidor	
Función del medidor		
O ofiguración de parámetros		Cerrar >
	Salvar	







Dentro de la función del medidor, primero la activamos y depende en que posición lo pongamos haríamos varias cosas: cerrar, exportación cero, control energía redundante y balance trifásico.

Antes de salir hay que "SALVAR"





	Configuración del medidor	
Función del medidor		1° 🔍
Configuración de parámetros	$\sim$	Сенал
	3° Salvar	
Cancelar		O
	2° Cerrar	
	Experiencero	







## Paso 6: Entrar en la VISUALIZACIÓN













#### Aquí vemos SIN la activación





C	2	k		
C		ſ	1	









#### Aquí vemos CON la activación







ALTENERGY POWER









