

# Formulario de puesta en servicio en el emplazamiento

## Gestión dinámica de carga

El socio de puesta en servicio certificada o el equipo de puesta en servicio (en ChargePoint) utilizan este formulario para garantizar que los componentes de hardware (Energy Meter, GridBox y enrutador) asociados con el sistema de gestión dinámica de carga (DLM) se instalan, integran e implementan correctamente con la estación de carga. La validación implica la comprobación de los elementos de la lista de verificación (formulario de puesta en servicio) antes de activar la solución DLM para el emplazamiento. Este formulario se cargará en Salesforce para que el servicio de campo de ChargePoint lo revise.

### Información general

Datos del cliente	
Nombre del cliente	
Nombre de contacto del cliente	
Teléfono del contacto del cliente	
Email de contacto del cliente	

Información del sitio	
Calle y número	
Localidad	
Provincia	
País	
Código postal	

Instalación y puesta en servicio	
¿Medidor instalado en la conexión a la red?	Sí <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
Número de serie del medidor	_____
Contraseña del medidor	_____

Instalación y puesta en servicio				
Número de serie del GridBox	<p><b>Nota:</b> Pegue aquí la pegatina GridBox con el código de inicio o, si lo prefiere, anote el código.</p>			
Registre el número ICCID de la tarjeta SIM (19 dígitos) en la esquina inferior izquierda del soporte para tarjeta SIM				
Compruebe que las fases de CT no estén giradas	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
Verifique si el CT está instalado en la dirección correcta	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
Registre el valor de la señal (intensidad) notificado por el router (Se requiere un mínimo de recepción 4G de -85 dBm)				
Compruebe la integridad y el patrón de conexión del cable Ethernet con un comprobador de cables Ethernet - estándar 568B	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
Verifique que los terminales del medidor de energía estén ajustados a 2 Nm	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
Realice las siguientes mediciones y regístralas:	<p>Tensiones L-N a 230 V +/-10% _____</p> <p>Tensiones L-L a 400 V +/-10% _____</p>			
Verifique si la pasarela de energía está en línea en el backend (confirmado telefónicamente por el equipo de soporte de ChargePoint)	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
Verifique que el medidor de energía esté en línea en el backend y envíe datos (confirmado telefónicamente por el equipo de soporte de ChargePoint)	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
Verifique que los conectores de antena estén ajustados y conectados correctamente, dado que hay 2 conectores SMA para 4G y 1 conector SMA para WiFi	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		
Verifique si la tarjeta SIM está correctamente instalada	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>		

## Imágenes requeridas

Fotografía y registra la dirección MAC de los siguientes componentes de hardware:

1. Medidor de energía	
2. GridBox	
3. Enrutador	

### IMPORTANTE:



Todas las fotografías enviadas deben estar en formato JPG.

Todas las imágenes deben ser nítidas y encuadrar el elemento que se va a documentar.

La resolución de las fotografías presentadas debe ser de entre 5,0 y 12,1 MP

## Descargo de responsabilidad

ChargePoint declina toda responsabilidad derivada de la verificación de la presente información. La responsabilidad de dicha información recae en el creador del protocolo.

ChargePoint declina cualquier responsabilidad derivada del diseño eléctrico y las particularidades de la instalación.

Mediante el presente snippet se agregan el logotipo y los datos de contacto al pie de página de una página en PDF. Úselo en caso de no usar un diseño de página mediante el que se agregue este material de manera automática.



chargepoint.com/support.

75-001643-04 r1