

# Formulario de certificación del emplazamiento

## Gestión dinámica de carga

Este formulario permite a los ingenieros del emplazamiento evaluar y tomar una decisión informada sobre si la implementación de un sistema de gestión dinámica de carga (DLM) es una opción adecuada para el emplazamiento.

**Nota:** Si el cliente puede asegurar que el emplazamiento es compatible y cumple con los requisitos, el lugar de instalación es adecuado y no se requiere ningún hardware especial, podemos considerar la posibilidad de enviar el hardware directamente al técnico para la instalación del hardware DLM sin una visita de certificación del emplazamiento. Sin embargo, si este enfoque no tuviera éxito, el técnico realizará igualmente una certificación del emplazamiento tras el intento fallido de instalación.

### 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	

Gestión dinámica de carga	
¿Qué resultados se pueden esperar con DLM? (Protección contra sobrecargas y/o autogeneración en horas pico)	<input type="checkbox"/> Protección contra sobrecargas (amperios) <input type="checkbox"/> Autogeneración en horas pico (kW)
Si ya existen límites conocidos para el consumo máximo de potencia y/o el consumo máximo de corriente, indícalo aquí:	Potencia en kW _____ kW Corriente en amperios por fase _____ A
¿Cuál es la capacidad total de suministro?	_____ kW
¿Cuál es la clasificación del interruptor/fusible maestro de ingreso al emplazamiento?	_____ A
¿Ya hay estaciones de carga en el emplazamiento?	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No
¿Estas estaciones de carga son gestionadas por ChargePoint?	<input type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No <p><b>Nota:</b> Todas las estaciones de carga deben ser gestionadas por ChargePoint. Si ha seleccionado <b>No</b>, proporciona información adicional.</p> <hr/>
¿Cuántas estaciones de carga en el emplazamiento se conectarán a DLM?	Número de estaciones de carga de CA (_____ kW por estación de carga) _____ Número de estaciones de carga de CC (_____ kW por estación de carga) _____

<b>Gestión dinámica de carga</b>	
¿Cuántas estaciones de carga adicionales están previstas?	Número de estaciones de carga de CA (_____ kW por estación de carga) _____
	Número de estaciones de carga de CC (_____ kW por estación de carga) _____
¿Hay componentes energéticos adicionales presentes en el emplazamiento?	Energía solar instalada (kWp) _____
	Eólica (kW) _____
	Batería (kW, kWh) _____

**IMPORTANTE:**

1. Asegúrese de indicar cualquier cambio eléctrico destacable que se vaya a producir próximamente.
2. Asegúrese de que haya una conexión 4G disponible para el enrutador LTE y ten en cuenta que se puede utilizar un cable de hasta 100 m entre el panel y el enrutador para permitir flexibilidad a la hora de identificar una ubicación con una conectividad 4G óptima.

**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.



chargepoint.com/support.

75-001643-04 r1