

Formulario de aprobación para la construcción de la CP4000

Este formulario es necesario para garantizar que los sitios elegidos para la instalación de tus estaciones de carga ChargePoint para vehículos eléctricos cuentan con la preparación indicada por ti o por el contratista que hayas escogido antes de comenzar su instalación. Envía este formulario cumplimentado y las fotos que se indican a installdispatch@chargepoint.com. Las fichas técnicas detalladas, las guías de diseño del sitio y las guías de instalación donde se describen las especificaciones de ChargePoint están disponibles en línea aquí: cpglobal.learnupon.com.

IMPORTANTE: Todas las instalaciones deben cumplir todos los códigos correspondientes. ChargePoint proporciona orientación sobre el pedestal de hormigón en la Guía de diseño del sitio de la CP4000, que es aplicable a la mayoría de sitios. No obstante, el tamaño del sitio puede ser distinto según sus condiciones específicas. Asegúrese de que los planos del sitio están realizados y aprobados por un ingeniero estructural.

Nota: Si la persona encargada de instalar la estación llega al sitio correspondiente y considera que los elementos están incompletos, deberás abonar una tarifa adicional para que vuelva a ir.

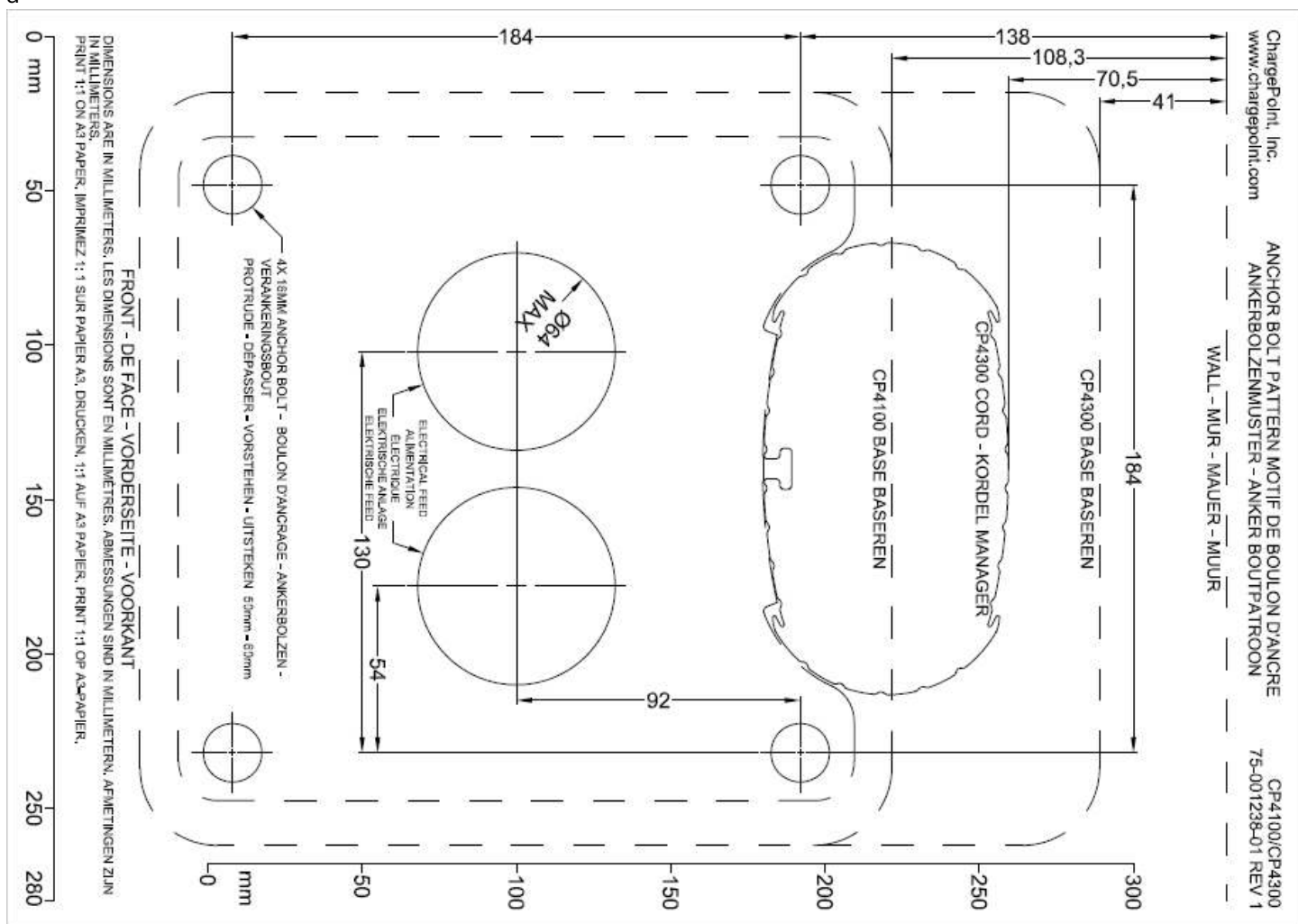
Información del sitio	Información del contratista
Dirección del sitio:	Nombre de la empresa:
	Nombre del responsable del sitio:
Número de estaciones CP4000 que se van a instalar Pedestal: Pared:	Puesto del responsable del sitio:
Nombre de contacto:	Correo electrónico del responsable del sitio:
Teléfono de contacto:	Teléfono del responsable del sitio:
Correo electrónico de contacto:	Fecha de inicio del trabajo (dd/mm/aaaa):

Haz las siguientes fotos durante el proceso de construcción del sitio.

Imágenes requeridas	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. La plataforma de hormigón con los tornillos de anclaje, el conducto y el cable de cada estación o La ubicación de la estación de montaje en la pared con el conducto y el cable de cada estación.
	<ol style="list-style-type: none"> 2. El espacio total alrededor de la plataforma de hormigón mostrando todos los espacios de servicio disponibles.
	<ol style="list-style-type: none"> 3. La etiqueta de especificaciones del panel eléctrico para mostrar la capacidad total del panel.
	<ol style="list-style-type: none"> 4. El panel eléctrico abierto con el panel delantero aislado quitado, con las terminaciones a la vista.
	<ol style="list-style-type: none"> 5. El panel eléctrico abierto con el panel delantero aislado puesto, con los valores de amperaje del interruptor y las etiquetas de las conexiones de la CP4000 a la vista.

Obra civil: montaje en pedestal	
	<p>1. La nueva plataforma de hormigón debe haber sido diseñada y aprobada por un ingeniero estructural para este sitio específico o bien debe instalarse ex profeso con los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al menos 600 mm a cada lado, también bajo tierra. • Sigue uno de los tres patrones de pedestal recomendados en la Guía de diseño del sitio • Hormigón de grado C30 como mínimo. o bien Por su parte, una plataforma de hormigón existente debe contar con los siguientes requisitos: • Un volumen de hormigón de $0,23 \text{ m}^3$ como mínimo. • Hormigón de 150 mm de grosor como mínimo • Tornillos de montaje situados a una distancia mínima de 138 mm del borde de la plataforma midiendo desde el centro de cualquiera de los tornillos <p>Nota: UNIMI fabrica y vende cimientos prefabricados de hormigón y plástico. ChargePoint aprueba la instalación de las estaciones de carga CP4000 en cimientos prefabricados de hormigón y plástico de UNIMI siguiendo las instrucciones proporcionadas por UNIMI. Póngase en contacto con su representante de ventas de ChargePoint si tiene alguna pregunta.</p>
	<p>2. Cuatro tornillos de anclaje se prolongan 55 mm +/- 5 mm por encima del hormigón. Los tornillos deben estar en vertical y deben mantenerse fijos en hormigón o resina epoxi.</p>
	<p>3. El centro de los empalmes de los conductos (a) debe estar a una separación mínima de 230 mm de cualquier tipo de obstrucción en la parte trasera.</p>
	<p>4. El conducto sobresale 300-600 mm por encima del hormigón.</p>
	<p>5. No hay paredes, vallas ni pendientes que impidan que el agua de la plataforma se drene.</p>

a



Obra civil: montaje en la pared

1. Los conductos guían el cableado hasta la estación.
2. Se proporciona 900 mm de alambre para la instalación.
3. La pared debe ser lisa, vertical, estable y fuerte.

Trabajos eléctricos

- | | |
|--|--|
| | 1. La infraestructura eléctrica se ha llevado a cabo según todos los códigos locales y las especificaciones de ChargePoint correspondientes. |
| | 2. Cada puerto de carga está protegido con un dispositivo de protección de circuitos adecuado. |
| | 3. Cada interruptor de circuito es nuevo (o funciona correctamente). |
| | 4. Los interruptores de circuito están correctamente etiquetados en el panel. |
| | 5. Se ha comprobado la cobertura móvil 3G de la ubicación de montaje de la estación y tiene una señal RSSI de -85 dBm o superior (y un valor EC/IO de -10 o superior). |

Preparación de la instalación

- | | |
|--|---|
| | 1. Todas las cajas de la estación se han entregado, están disponibles y el contenido no presenta daños. |
| | 2. Si se desea la rotación de fases interna entre puertos, se entrega un puente de L1 a L2. |
| | 3. El sitio está limpio y es seguro para la instalación. |

Comentarios del sitio

Yo, _____, certifico que el trabajo descrito en este formulario se ha completado correctamente.

Firma	Fecha



chargepoint.com/support

75-001406-04 r1