

Cuestionario de proyecto

sistemas de estacionamiento automáticos y robóticos

Dueño

Nombre

Calle, número

Código postal, Ciudad

Teléfono Teléfono celular

Fax E-Mail

Dirección cliente/dueño

Nombre

Calle, número

Código postal, Ciudad

Nombre proyecto, -dirección

Nombre proyecto

Calle, número

Código postal, Ciudad

Estado del proyecto

Estado de sketch En licencia de obra

En autorización Con licencia de obra en mano

Planos adjuntos, indicar medidas exactas + posición de accesos y calles de entrada y salida

Plano layout Plano en corte Plano localización

Dimensiones max. disponibles para sistema de estacionado

Longitud cm Altura cm

Ancho cm Profundidad cm

Tipo de edificio. Uso mezclado: indicar %.

Hotel % Estacionamiento público %

Edificio de oficinas % Casa particular o departamentos %

Base de la edificación

Construcción nueva Edificio existente

Terreno vacío

Columnas del edificio

Especificadas y fijas

Ajustable (en caso afirmativo, favor de describir)

**Cuestionario de proyecto
sistemas de estacionamiento automáticos y robóticos**

Ejecución como

Torre _____
 Subterráneo _____
 Torre y subterráneo _____
 Edificación libre o única _____
 Integrado a un edificio _____

Cantidad (entrada)

Salidas

De frente _____
 En reversa _____

Descripción de situación de acceso (áreas de espera, tráfico, áreas de giro, etc.)

Medidas standard de autos

Longitud **525 cm** _____
 Ancho **220 cm** _____
 Altura **160 cm / 200 cm** _____
 Carga **2500 kg** _____

Requerimiento de nuevas medidas (opcional)

Longitud _____ cm
 Ancho _____ cm
 Altura _____ cm
 Carga _____ kg

**Total de lugares de estacionamiento
requeridos**

**Afluencia máxima esperada o cantidad de
operaciones de estacionado deseada (por hora)**

Sketch del proyecto en caso de no haber planos

Comentarios adicionales

Indicaciones adicionales y hojas de datos de nuestros productos en www.woehr.de