



Para la planificación de proyectos de construcción con prefabricados de plantas de hormigón

Por favor, conteste las siguientes preguntas en detalle. ¡Sus respuestas afectan la calidad de nuestras sugerencias!

Empresa

.....

Nombre

Calle

Ciudad

País

Teléfono

Fax

e-mail

Internet

1. ¿Qué tipo de edificios deben ser construidos?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Construcción de vivienda | <input type="checkbox"/> Edificios públicos |
| - Viviendas unifamiliares | - Escuelas |
| - Chalet pareados | - Hospitales |
| - Adosados | - Edificios de oficinas |
| - Bloques de pisos | |
| <input type="checkbox"/> Edificios comerciales | |
| - Edificios industriales (Instalaciones de producción) | |
| - Puentes | |
| - Aparcamientos | |
| - Hoteles | |
| - Supermercados | |



Otros Trabajos de Construcción

.....

.....

.....

.....

.....

2. ¿Cuáles son los elementos de hormigón que quieren producir?

- Forjados
- Placas alveolares
- Suelos compactos
- Paredes dobles
- Paredes compactas
- Paneles sandwich
- Refuerzos
- Portador, adhesivo
- Π – Paneles
- Otro

.....

.....

3. ¿Cuáles tienen que ser las dimensiones (máximas) de los elementos de hormigón?

Longitud
 Ancho
 Grueso

4. ¿Cuántos m² por año se quieren producir?

.....

.....



5. ¿Existe un emplazamiento para una planta de fabricación?

.....

5.1 ¿Existe un plano del emplazamiento?

.....

6. ¿Ya existe una planta de hormigón?

.....

6.1 ¿Qué produce esa planta de hormigón?

.....

6.2 ¿Trabaja usted con el sistema CAD para el cálculo de las piezas de hormigón?

.....

6.3 ¿Tiene la planta de hormigón suficiente equipo de grúa y la tecnología de transporte?

.....

6.4 ¿La planta de hormigón está conectada directamente a una planta de producción de hormigón?

.....

6.5 ¿Qué tipo de hormigón produce la planta de producción de hormigón?

.....

7. ¿Qué tipo de materiales de construcción hay disponibles en el país?

.....

7.1 ¿A que distancia están las materias primas desde el emplazamiento de la planta de hormigón?

.....

Sírvanse proporcionar información adicional sobre las características especiales:

- Información Climática

.....



- Tamaño promedio del piso
.....
- Reglamentación Especial
.....
- ¿Cuáles son las influencias de los estilos arquitectónicos locales que deben ser respetadas?
.....

Costes laborales

Mano de obra (calificada)/ hora
Mano de obra (no calificada)/ hora
Ingeniero civil/ hora
Delineante/ hora
Camionero/Transitario/ hora

Costes de material

Cemento/ tonelada
Arena / grava 0-4 mm/ tonelada
4-8 mm/ tonelada
8-16 mm/ tonelada
Acero para armadura ↓ 8 mm/ kg
Mallazos de acero (↓ 8 mm; 6 x 3 m)/ pieza
¿Hay armadura?
Agua (agua dulce)/ litro
Potencia/ kWh