

Producto:
**BAJA
CONTRACCIÓN**

Reto: El cliente requiere un concreto de baja contracción de 450 millonésimas.

Nave de manufactura de 25 500 m², suministrados en Febrero – Marzo de 2016 con un volumen total de 3200 m³ de concreto baja contracción.

Descripción del proyecto

Draexlmaier Nave de manufactura.

Nombre del proyecto

Huejotzingo, Puebla.

Ubicación



Áreas de oportunidad

Se presenta una propuesta por parte de CATSA, de un concreto baja contracción en un optimo revenimiento y con fibra de acero incluida.

Datos técnicos del producto

- Concreto F'c 250 y 300 kg/m³.
- Revenimiento 10 cm ± 2 cm.
- Concreto baja contracción 450 millonésimas.

Beneficios de propuesta CATSA

- Disminución de grietas plásticas y de secado.
- Rapidez en la colocación.
- Suministros de concreto de mayor volumen que el especificado.

Ventajas:

- A. Suministros nocturnos de volumen superior al especificado.
- B. Concreto de baja contracción y menor alabeo.

