

Producto:
**CONTROL DE
TEMPERATURA**

Reto: El cliente requiere un suministro masivo sin interrupciones en 10 horas.

Cuernavaca, Morelos.

Ubicación

Cimentación Firestone.

Nombre del proyecto

Cimentación en planta
Firestone suministrado en
Diciembre de 2017 con un
volumen total de 835 m³ de
concreto con control
de temperatura.

Descripción del proyecto



Áreas de oportunidad

Se presenta una propuesta por parte de CATSA, de un concreto con mayor revenimiento y temperatura controlada para evitar agrietamientos térmicos.

Datos técnicos del producto

- Concreto F'c 250 kg/m³.
- Revenimiento 18 cm ± 2 cm.
- Concreto control d temperatura 18 ± 2.

Beneficios de propuesta CATSA

- Disminución de grietas por shock térmico.
- Suministros de dos plantas de concreto.
- Velocidad de proyecto derivado del horario del cliente.

Ventajas:

- A. Suministro masivo con un control de temperatura en el concreto.
- B. Propuesta de suministro para tener el menor tiempo de colocación.

