

DURANGO, DGO. OCTUBRE 20 DEL 2006

At'n: Ing Juan Aguilera:

A solicitud del Ing. Romualdo Rodriguez Martinez, se ensayaron en nuestro laboratorio dos vigas y dos cilindros de concreto obteniéndose los siguientes resultados:

Procedencia del concreto: Concretec del Guadiana, SA de CV

$f'c=200 \text{ kg/cm}^2$

2 kg/m³ de fibra TECNOR 05-25

Viga 1: Carga=3,300Kg/cm², MR=44Kg/cm²

Viga 2: Carga=3,300Kg/cm², MR=44Kg/cm²

Cilindro 1: Carga=40,000Kg, Diámetro=15cm, $f'c=226.35\text{Kg/cm}^2$

Cilindro 2: Carga=39,200Kg, Diámetro=15cm, $f'c=221.83\text{Kg/cm}^2$

Sin mas por el momento, quedo a sus ordenes para cualquier duda o comentario al respecto,

Saludos.

Arq. Paul Fabian Herrera Chiong.

Control de Calidad

Planta Durango PD-034

Tels. y Fax: 01(618) 835 7221, 835 7217

e-mail: paulfabian.herrerac@cemex.com

msn:paulherrerachiong@hotmail.com