



Informe de pruebas de concreto realizadas por el Laboratorio de Control de Calidad (M'r)

RESULTADOS DE ENSAYES DE RESISTENCIA A LA FLEXIÓN (MR) EN VIGAS DE CONCRETO ELABORADAS SEGÚN LAS NORMAS MEXICANAS NMX -C -156-1997 ONNCCCE, NMX-C-160-1997 ONNCCCE, NMX-C-161-1997 ONNCCCE, NMX-C-162-1997 ONNCCCE.

DESVIACIONES A LA NORMAS NMX-C-161-1997-ONNCCCE.

FOLIO No.
1
PÁGINA
1 de 1

MUESTREO EN : PLANTA x OBRA _____

CLIENTE
TECNOLOGIA EN EL CONCRETO DEL NTE.

UBICACIÓN DE LA OBRA
SORIANA

Resistencia de Proyecto f'c **35** kgf/cm²

Elemento Colado: PISO

Concreto usado en la construcción de: **NAVE INDUSTRIAL**

Especímenes ensayados: **Vigas**

No.	No. REMISIÓN	FECHA DE COLADO	FECHA DE ENSAYE	EDAD (DÍAS)	REV. (cm)	L. (cm)	b. (cm)	b. (cm)	CARGA	M'r	% DE RESISTENCIA OBTENIDA	OBSERVACIONES
									(kgf)	(kgf/cm ²)		
67/1	0	09-Mar-06	23-Mar-06	14	13	45	15	15	2225	30	85	Muestra tomada en obra por laboratorio contratado por el cliente esta contiene fibra y color.
61/3	0			28		45	15	15	3800	51	145	
83/3	0			28		45	15	15	4100	55	156	

1. ESTE INFORME NO PUEDE SER ALTERADO NI REPRODUCIDO PARCIAL O TOTALMENTE SIN LA AUTORIZACIÓN PREVIA DEL LABORATORIO POR ESCRITO

Aguascalientes, Aqs. a 19 de ABRIL del 2006

ELABORÓ
J. Jesús Corpus Zapata Laboratorista

AUTORIZADO
Francisco Alatorre Ubario Asesor de Calidad



CEMEX CONCRETOS S.A. DE C.V.

Carretera Aguascalientes Loreto # 1999, Aguascalientes, Aqs.
Tel.: 449 9 73 11 43 y 9 73 11 44