

LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD Y SUPERVISIÓN S.A. DE C.V.

35 NORTE No.3023, UNIDAD HABITACIONAL AQUILES SERDAN. TEL:. 01 222 2315836,8686973,8686974

"REGISTRO DEL ENSAYO A FLEXIÓN DE VIGAS DE CONCRETO CON CARGA A LOS TERCIOS DEL CLARO"

METODOS EMPLEADOS: NMX-C-161-ONNCCE-2013,NMX-C-191-ONNCCE-1015

CLIENTE:	INDHR	Registro N°: PENDIENTE
OBRA:	RECONSTRUCCION CON CONCRETO HIDRÁULICO	Tipo de Concreto: N
DIRECCIÓN DE LA OBRA:	Periférico Ecológico de la ciudad de Puebla	MR de provecto: 48

ELEMENTO COLADO: LOSA MR CUERPO IZQUIERDO LADO IZQUIERDO KM 11+357.5 AL KM 11+262.80 Y 10+997 AL KM 11+077

Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad	Condiciones de curado y humedad	apoyos	os de s (si/no)	An c	cho m		ralte	Locali	zacion d	e la falla	en mm	Distancia entre apoyos	Distancia entre puntos	Carga aplicada	Modulo de ruptura	Defectos	Vel. Aplicación	Realizó
muestra	Colado	ensayo	días	humedo/seco (intemperie)	Lijado	Cuero	Lec 1	Lec 2	Lec 1	Lec 2	L1	L2	L3	Prom	(cm)	de carga(cm)	(kgf)	(kgf/cm²)	escpecimen	Experimental	
PVF-XI-15-GLCC-02-366	2018-11-08	2018-11-15	7	Humedo	NO	SI	15	15	15	15	36	31	31	33	45	15	2380	31.73		9.110000	Gabino Mena
PVF-XI-15-GLCC-10-369	2018-11-08	2018-11-15	7	Humedo	NO	SI	15	15	15	15	21	18	27	22	45	15	2410	32.13		9.400000	Gabino Mena
PVF-XI-15-GLCC-16-372	2018-11-08	2018-11-15	7	Humedo	NO	SI	15	15	15	15	36	42	38	39	45	15	2447	32.63		9.640000	Gabino Mena
													7								
											M										
<u> </u>																					
<u> </u>																					

Notas:	Inventario de	PRENSA	FLEXO
	instrumento	PLCC-11	FLCC-02

ESTE DOCUMENTO SE REFIERE EXCLUSIVAMENTE AL CONCRETO ENSAYADO Y NO DEBE SER REPRODUCIDO EN FORMA PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DEL LABORATORIO LACOCS

Supervisó:

Nombre,firma y puesto

Page 1/1 FI-09-LCC-01-0.2