

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:	RECONSTRUCCIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA TRONCAL DEL PERIFÉRICO ECOLÓGICO DE LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO CHOL	JLA 1711260-400-400-100-100-100-100-100-100-100-10
DIRECCIÓN DE LA OBRA:	Periférico Ecológico de la ciudad de Puebla	MR de proyecto: 48
ELEMENTO COLADO:	LOSA MR CUERPO DERECHO LADO IZQUIERDO DEL KM 15+529.20 AL KM 15+516.20 Y KM 14+682 AL KM 14+604.60	

Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad	Condiciones de curado y humedad	Punt	tos de s (si/no)		cho m		ralte cm	Local	izacion c	e la falla	en mm	Distancia	Distancia	Carga	Modulo de	Defectos	Vel. Aplicación	Realizó
muestra	Colado	ensayo	días	humedo/seco (intemperie)		Cuero	Lec 1	Lec 2	Lec 1	Lec 2	L1	L2	L3	Prom	entre apoyos (cm)	entre puntos de carga(cm)	aplicada (kgf)	ruptura (kgf/cm²)	escpecimen	kg/cm2 por minuto	Realizo
PVF-XI-16-GLCC-02-429	2018-11-16	2018-11-23	7	Humedo	NO	SI	15	15	15	15	32	34	30	32	45	15	2681	35.75		10.0	Gabino Mena
PVF-XI-16-GLCC-10-432	2018-11-16	2018-11-23	7	Humedo	SI	NO	15	15	15	15	44	36	47	42	45	15	2453	32.71		9.3	Gabino Mena
																ŀ					
						l .							7								
													1								
										7											
													1								
								M													
										T	1			†							
								—													
											1			†							
						1	7														
											1					†					
											1	1				1					
																†					

Notas:	Inventario de	PRENSA	FLEXO
	1		
	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: Laura Castillo NO HAY FIRMA

Nombre,firma y puesto

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