

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-2015

CLIENTE:	INDHR	Registro N°: 19	
OBRA:	RECONSTRUCCIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA TRONCAL DEL PERIFÉRICO ECOLÓGICO DE LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO	Tipo de Concreto: N	
	CHOLULA Y SAN ANDRES CHOLULA, DEL DISTRIBUIDOR VIAL BOULEVARD FORJADORES AL DISTRIBUIDOR VIAL BOULEVARD		
	ATLIXCAYOTL, EN EL ESTADO DE PUEBLA		
DIRECCIÓN DE LA OBRA:	Periférico Ecológico de la ciudad de Puebla	MR de proyecto: 48	
ELEMENTO COLADO:	LOSA MR CUERPO DERECHO LADO DERECHO KM 15+394.15 AL KM 15+329 Y REMATE DE CAMELLÓN KM 14+766.30 AI KM 14+592		

Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad	Condiciones de curado y humedad	Punt	os de s (si/no)	An c	cho m		ralte m	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)		Cuero	Lec 1	Lec 2	Lec 1	Lec 2	L1	L2	L3	Prom	(cm)	de carga(cm)	(kgf)	(kgf/cm²)	escpecimen	kg/cm2 por minuto	
PVF-XI-20-GLCC-02-450	2018-11-20	2018-11-27	7	Humedo	NO	SI	15,0	15,0	15,0	15,0	39	48	45	44,00	45	15	2 567	34,2		9,34	Gabino Mena
PVF-XI-20-GLCC-10-453	2018-11-20	2018-11-27	7	Humedo	SI	NO	15,0	15,0	15,0	15,0	40	55	52	49,00	45	15	2 489	33,2		9,57	Gabino Mena
													7								
													Ī								
1																					
,																					
,																					
1																					
								7													
,																					
														1							

_			
	Inventario de	PRENSA	FLEXO
Notas:			
Notas.	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