

## 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°: PVF/339/18/22
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 IZQUIERDO LADO DERECHO KM 15+357 AL KM 15+196	

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	Loca	izacion o	de 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	kg/cm² por minuto	Realizu
PVF-XI-23-GLCC-02-468	2018-11-23	2018-11-30	7	Humedo	NO	SI	15,0	15,0	15,0	15,0	58,0	62,0	55,0	58	45,0000	15,000	2 591	34,6		9,42	Gabino Mena
PVF-XI-23-GLCC-10-471	2018-11-23	2018-11-30	7	Humedo	SI	NO	15,0	15,0	15,0	15,0	33,0	45,0	42,0	40	45,0000	15,000	2 560	34,1		9,52	Gabino Mena
PVF-XI-23-GLCC-16-474	2018-11-23	2018-11-30	7	Humedo	NO	SI	15,0	15,0	15,0	15,0	52,0	41,0	39,0	44	45,0000	15,000	2 523	33,6		9,85	Gabino Mena
											4										
									V												
							_	V													
								7													
								ĺ													

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: Laura Castillo NO HAY FIRMA

Nombre,firma y puesto

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