

## 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/339/18/13
OBRA:	RECONSTRUCCION CON CONCRETO HIDRALICO DE LA TRONCAL DEL PERIFERICO ECOLOGICO 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:	Periferico Ecologico de la ciudad de Puebla	MR de proyecto: 48
ELEMENTO COLADO:	LOSA MR CUERPO DERECHO LADO IZQUIERDO KM 15+258.60 AL KM 15+008	

Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad	Condiciones de curado y humedad		os de s (si/no)		cho m		ralte :m	Loca	lizacion	de la fall	a 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		de carga(cm)	(kgf)	(kgf/cm²)	escpecimen	kg/cm² por minuto	Realizo
PVF-XI-13-GLCC-18-411	2018-11-13	2018-11-20	7	Humedo	NO	SI	15,0	15,0	15,0	15,0	50,0	44,0	54,0	49	45,0	15,0	2 715	36,2		9,92	Gabino Mena
PVF-XI-13-GLCC-19-412	2018-11-13	2018-12-11	28	Seco	NO	SI	15,0	15,0	15,0	15,0	52,0	66,0	58,0	59	45,0	15,0	3 710	49,5		9,70	Gabino Mena
PVF-XI-13-GLCC - 23-413	2018-11-13	2018-12-11	28	Humedo	NO	SI	15,0	15,0	15,0	15,0	25,0	40,0	36,0	34	45,0	15,0	3 668	48,9		9,75	Gabino Mena
												4									
														1							
							-														
								_													

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