

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	Tipo de Concreto:	N
	CHOLULA Y SAN ANDRES CHOLULA, DEL DISTRIBUIDOR VIAL BOULEVARD FORJADORES AL DISTRIBUID	-	
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+529.20 AL KM 15+394.15 Y REMATE DE CAMELLÓN KM 15+016 AL KM 14+766.30		

Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad	Condiciones de curado y humedad	apoyos	tos de s (si/no)		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)	Lijado	Cuero				Lec 2	L1	L2		Prom	(cm)	de carga(cm)	(kgf)	(kgf/cm²)	escpecimen		
PVF-XI-19-GLCC-02-441	2018-11-19	2018-11-26	7	Humedo	SI	NO	15	15	15	15	55	48	59	54	45	15	2502	33.36		9.1	Gabino Mena
											_										
						1															
			†												1						
															İ						
														1							
	1														<u> </u>						
			<u> </u>											1							
	1										<u> </u>			1	İ						
	1																				
			t								1				1						
	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