

## 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
ORPA:	DECONSTRUCCIÓN CON CONCRETO HIDRÁLII ICO DE LA TRANCAL DEL DEDIEÉRICO ECOLÓCICO DE LOS MUNICIPIOS DE SAN DEDDO CHOLL	II A TX ASAMA (CAMPARIES CIMPILII A DEL DISTDIO

DIRECCIÓN DE LA OBRA: Periférico Ecológico de la ciudad de Puebla MR de proyecto: 48

ELEMENTO COLADO: LOSA MR CUERPO IZQUIERDO LADO IZQUIERDO KM 12+874 AL KM 12+889 Y KM 10+920 AL KM 10+961

Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad	humedad	apoyos	tos de s (si/no)		cho m		ralte	Local	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 1	Lec 2	Lec 1	Lec 2	L1	L2	L3	Prom	(cm)	de carga(cm)	(kgf)	(kgf/cm²)	escpecimen	Experimental	
PVF-XI-10-GLCC-02-384	2018-11-10	2018-11-17	7	Humedo	NO	SI	15	15	15	15	25	33	20	26	45	15	2595	34.6		9.660000	Gabino Mena
PVF-XI-10-GLCC-10-387	2018-11-10	2018-11-17	7	Humedo	NO	SI	15	15	15	15	55	60	57	57	45	15	2485	33.13		9.040000	Gabino Mena
																1					
										<u> </u>											
						<u> </u>						r									
										M											
							4														
											ļ	<u> </u>									
			<u> </u>				$\vee$														
						<u> </u>					ļ	ļ									
											ļ	ļ									
			<u> </u>			<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>									
			<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>									
											ļ	ļ									
						_					ļ	<u> </u>									

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:

Gabino Mena
Nombre firma y puesto

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