

## 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

 OBRA:
 RECONSTRUCCION CON CONCRETO HIDRÁULICO

 DIRECCIÓN DE LA OBRA:
 Periférico Ecológico de la ciudad de Puebla

 MR de proyecto:
 48

ELEMENTO COLADO: LOSA MR CUERPO IZQUIERDO LADO IZQUIERDO KM 11+357.5 AL KM 11+262.80 Y 10+997 AL KM 11+077

Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad	humedad d	apoyos	os de s (si/no)		cho m	Pe	ralte m	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-8-GLCC-02-366	2018-11-08	2018-11-15	7	Humedo	NO	SI	15	15	15	15	36	31	31	33	45	15	2380	3375		9.110000	Gabino Mena
												4									
															_						
						_															
			-																		
									-		-		-								
						_	4														
																+					
			<b>-</b>		<u> </u>				-	-	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<u> </u>	+					
			<b>-</b>													+					
			<b>-</b>								<b>-</b>					+					
																+					
												<b>t</b>				+					
												<b>†</b>				1					
			<b>†</b>		<u> </u>																

Notas:	Inventario de	PRENSA	FLEXO
	1		
	instrumento	VR-001	BAS-001

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