

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: 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+906 AL KM 11+683

Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad		Punt	os de s (si/no)	An c	cho m		ralte	Loca	lizacion 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)		Cuero	Lec 1	Lec 2	Lec 1	Lec 2	L1	L2	L3	Prom		de carga(cm)	(kgf)	(kgf/cm²)	escpecimen	Experimental	T.Com.EU
PVF-XI-7-GLCC-16-351	2018-11-07	2018-11-14	7	Humedo	NO	SI	15	15	15	15	28	28	31	29	45	15	2740	3375		9.130000	Gabino Mena
																•					
												4									
							_														
<u> </u>																					
<u> </u>																					

Notas:	Inventario de	PRENSA	FLEXO
	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