

## 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°: P	ENDIENTE
OBRA:	RECONSTRUCCION CON CONCRETO HIDRÁULICO	Tipo de Concreto: N	
DIRECCIÓN DE LA OBRA:	Periférico Ecológico de la ciudad de Puebla	MR de proyecto: 48	8

ELEMENTO COLADO: LOSA MR CUERPO IZQUIERDO LADO IZQUIERDO KM 11+356

Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad		Punt	os de s (si/no)	An c	cho m		ralte	Loca	izacion o	le 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-02-354	2018-11-07	2018-11-14	7	Humedo	SI	NO	15	15	15	15	43	41	38	41	45	15	2420	3375		9.010000	Gabino Mena
												4									
							-														

Notas:	Inventario de	PRENSA	FLEXO
riotae.	instrumento	FLCC-02	PLCC-11
		00 0_	

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:

Nombre,firma y puesto

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