

CLIENTE:

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

OBRA: RECONSTRUCCIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO

DIRECCIÓN DE LA OBRA: PERIFERICO ECOLOGICO MR de proyecto: 48

ELEMENTO COLADO: LOSA MR CUERPO IZQUIERDO LADO DERECHO KM 12+430

INDHR

Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad		apoyos	os de s (si/no)		cho m		ralte	Local	izacion d	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)	Lijado	Cuero	Lec 1	Lec 2	Lec 1	Lec 2	L1	L2	L3	Prom	(cm)	de carga(cm)	(kgf)	(kgf/cm²)	escpecimen	Experimental	
PVF-X-16-VI-1334-160	2018-10-16	2018-11-01	3	Seco	NO	SI	25.5	28.9	15.5	16.5	12.5	14.5	16.5	14	145	280	1148	6963		0.180000	Ing. Mik C. Soto
PVF-X-16-VI-1335-161	2018-10-16	2018-11-01	7	Seco	NO	SI	45.5	48.5	24.5	25.5	12.5	14.5	16.5	14	1247	125	1524	29375		0.510000	Ing. Mik C. Soto
PVF-X-16-VI-1336-162	2018-10-16	2018-11-01	7	Intemperie	SI	NO	16.5	18.5	15.5	17.5	12	14	18	15	90	250	2540	4764		0.510000	Ing. Mik C. Soto
											M										
										Z											
							-														
								P													
<u> </u>																					

Notas:	Inventario de	PRENSA	FLEXO
	instrumento	FX-11700	BAS-001
	i iloti di ilotito	174 11700	D/ 10 00 1

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

Registro N°: PENDIENTE

Tipo de Concreto: RR