

## 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:	RECONSTRUCCIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO		Tipo de Concreto:	RR
DIRECCIÓN DE LA OBRA:	PERIFERICO ECOLOGICO		MR de proyecto:	48

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

Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad	Condiciones de curado y humedad	apoyos	tos de s (si/no)		cho m		ralte	Local	izacion 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-X-16-VI-1335-161	2018-10-16	2018-11-01	7	Humedo	SI	NO	1.04	15	15.2	15	10	10	10	10	45	123	2510	1829	5	6.180000	Ing. Mik C. Soto
PVF-X-16-VI-1334-160	2018-10-16	2018-11-01	3	Humedo	NO	SI	12	14	15	16	5	6	8	6	6.5	2.3	2504	3123	4	2.250000	Ing. Mik C. Soto
PVF-X-16-VI-1336-162	2018-10-16	2018-11-01	7	Seco	SI	NO	15	15	15.2	15	10	89	10	36	45	123	2510	3420		0.100000	Ing. Mik C. Soto
													7								
							_														
							4														
<u> </u>																					
								P													
<u> </u>																					

Maria	Inventario de	PRENSA	FLEXO
Notas:			
	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:

Nombre,firma y puesto

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