

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-2015

CLIENTE:	INDHR	Registro N°: PVF/100/18/36
OBRA:	RECONSTRUCCIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO	Tipo de Concreto: CA
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	humedad d	Punt	os de s (si/no)	An c			ralte m	Local	izacion d	e la falla	en mm	Distancia entre apoyos	Distancia	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	kg/cm2 por minuto	
PVF-X-19-VI-01936-182	2018-10-19	2018-11-30	7	Humedo	SI	NO	2,5	15,0	9,5	8,4	2.33	6.5	8.9	5,91	1.2855	3.654	256	49,1		3,05	Ing. Mik C. Soto
																4					
	_											,									
			ļ							_	4										
	+									-											
													<u> </u>								
							4														
·																					
<u>'</u>																					

Notas:	Inventario de	PRENSA	FLEXO
	instrumento	BAS-001	FXI-1334

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: JEFE 1 TRES NO HAY FIRMA

Nombre,firma y puesto

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