

## 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:	CA
DIRECCIÓN DE LA OBRA:	PERIFERICO ECOLOGICO	0		MR de proyecto:	48
ELEMENTO COLADO:	COLADO DE LOSA		70	_	

																	,			
Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad	Condiciones de curado y humedad	Punto apoyos			cho m		ralte :m	Local	lizacion de	e la falla e	en mm	Distancia	Distancia	Carga	Modulo de	Defectos	
muestra	Colado	ensayo	días	humedo/seco (intemperie)		Cuero		1			L1	L2	L3	Prom	entre apoyos (cm)	entre puntos de carga(cm)	aplicada (kgf)	ruptura (kgf/cm²)	escpecimen	Realizó
PVF-X-9-VI-1334-143	2018-10-09	2018-10-29	7	Humedo	SI	NO	78	50	45	5	3.3	2.34	5.6	4	23.4	11.1	32.2	40000		Gabino Mena
																		1		
													4							
									- 0	2.7										
												1					,			
												1								
												<b>-</b>		1						-
												-								
												1								
						<u> </u>						+								
													,							
				_									W.	1						
						•														
												7								
																				-
·							•												·	

Notas:	Inventario de	PRENSA	FLEXO	
Notas.	instrumento	flx-03	BAS-001	

ESTE DOCUMENTO SE REFIERE EXCLUSIVAMENTE AL CONCRETO ENSAYADO Y NO DEBE SER REPRODUCIDO EN FORMA PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÁ'N POR ESCRITO DEL LABORATORIO LACOCS

Supervisó:

Ing. Mike. Soto

Nombre,firma y puesto

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