

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	A 024		Registro N°:	PENDIENTE
OBRA:	RECONSTRUCCIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO			Tipo de Concreto:	CA
DIRECCIÓN DE LA OBRA:	PERIFERICO ECOLOGICO			MR de proyecto:	48
ELEMENTO COLADO:	COLADO DE LOSA		70		

																	/			
Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad	Condiciones de curado y humedad	Punt	os de s (si/no)	And			ralte :m	Local	izacion de	e la falla e	n mm	Distancia entre apoyos	Distancia entre puntos	Carga aplicada	Modulo de	Defectos	Realizó
muestra	Colado	ensayo	días	humedo/seco (intemperie)	.I	Cuero		Lec 2	Lec 1	Lec 2	L1	L2	L3	Prom	(cm)	de carga(cm)	(kgf)	ruptura (kgf/cm²)	escpecimen	Realizo
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
									K											
												- A-A				*				
							1									•				
							5													
													1							
									\sqrt{V}				*							
								·					7							
													Ĭ							
							•													
					A .															İ

instrumento flx-03 BAS-001	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:

Gabino Mena

Nombre,firma y puesto

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