

DIRECCIÓN DE LA OBRA:

CLIENTE: OBRA:

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

PERIFERICO ECOLOGICO

	INCTODOS CINI ECADOS. MINA O TOT CHITOGE 2013, MINA O 131	O141400L 2010		
NDHR			Registro N°:	PVF/100/18/36
	RECONSTRUCCIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO		Tipo de Concreto:	CA

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

Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad	humedad	Punt	os de s (si/no)	An c			ralte	Local	izacion d	e la falla	en mm		istancia re 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	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	2,3	6,5	8,9	6		1,3	3,7	256	49,1		3,05	Ing. Mik C. Soto
												4										
															>							
											4											
											_ `											
	_									K.					_							
							-			_												
															_							
			ļ				4			_			<u> </u>		-							
									_	_	1		_		1							
			ļ								1	1	-		1							
	+		-		-	-				-	1	1	-		1							
	-		-			_				_			_		<u> </u>							
	-		ļ		-	_				<u> </u>	1		<u> </u>		1							
			-		-					-	1		-		+							
			-							-	-	-	-		₩							
	_		ļ							_	1		_		-							

Maria	Inventario de	PRENSA	FLEXO
Notas:			
rtotao.	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

MR de proyecto: 48