

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:INDHRRegistro N°:PENDIENTEOBRA:RECONSTRUCCION CON CONCRETO HIDRÁULICOTipo de Concreto:CADIRECCIÓN DE LA OBRA:Periférico Ecológico de la ciudad de PueblaMR de proyecto:48

ELEMENTO COLADO: LOSA MR CUERPO IZQUIERDO LADO IZQUIERDO KM 12+125 AL KM 11+906

Identificacion de la	Fecha de	Fecha de	Edad		Punt	os de s (si/no)	An c	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	. Kodu.Eu
PVF-XI-5-GLCC-02-336	2018-11-05	2018-11-12	7	Humedo	NO	SI	15	15	15	15	45	54	38	46	45	15	2723	3375		9.230000	Gabino Mena
PVF-XI-6-GLCC-10-339	2018-11-05	2018-11-12	7	Humedo	NO	SI	15	15	15	15	25	36	25	29	45	15	2725	3375		9.950000	Gabino Mena
																ŀ					
							-														

Notas:	Inventario de	PRENSA	FLEXO
	instrumento	FLCC-02	PLCC-11

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:

Gabino Mena

Nombre,firma y puesto

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