

LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD Y SUPERVISIÓN S.A. DE C.V.



35 NORTE No.3023, UNIDAD HABITACIONAL AQUILES SERDÁN, PUEBLA, PUE. TEL: 01 222 2315836, 8686973, 8686974.

"INFORME DE ENSAYE DE LA RESISTENCIA A LA FLEXIÓN EN VIGAS, CON CARGA EN LOS TERCIOS DEL CLARO"

NOMBRE DE LA OBRA:	RECONSTRUCCIÓN CON CONCRETO HIDRÁULICO DE LA TRONCAL DEL PERIFÉRICO ECOLÓGICO DE LOS MUNICIPIOS DE SAN PEDRO CHOLULA Y SAN ANDRES CHOLULA, DEL DISTRIBUIDOR VIAL BOULEVARD	INFORME:	PVF/339/18/5
	FORJADORES AL DISTRIBUID	_	
LOCALIZACIÓN DE LA OBRA:	LOSA MR CUERPO IZQUIERDO LADO IZQUIERDO KM 11+356	_ FECHA DE ENSAYE:	2018-11-14
NOMBRE DEL CLIENTE:	INDHR	TIPO DE CONCRETO:	N
DIRECCIÓN DEL CLIENTE:	18 ORIENTE 205 , CENTRO, PUEBLA, Puebla	MR DE PROYECTO:	48
ELEMENTO COLADO:	LOSA MR CUERPO IZQUIERDO LADO IZQUIERDO KM 11+356	ESTE INFORME SUSTITUYE A:	N/A
		_	

Identificación de la	Fecha de	Edad de	Puntos de	Condiciones de	Ancho	Peralte	Distancia	Carga máxima	Modulo de Ruptura	Modulo de	Defectos del
muestra	Colado	Ensaye (días)	apoyo Lijado/cuero	curado y humedad húmedo/seco	promedio (cm)	promedio (cm)	entre apoyos (cm)	aplicada (kg)	(kg/cm²)	Ruptura (kPa)	Especimen
PVF-XI-7-GLCC-02-354	2018-11-07	7	LIJADO	Humedo	15.000	15.000	45	2420	32.27	3.23	
PVF-XI-7-GLCC-11-357	2018-11-07	7	LIJADO	Humedo	15.000	15.000	45	2470	32.93	3.29	
PVF-XI-7-GLCC - 13-360	2018-11-07	7	CUERO	Humedo	15.000	15.000	45	2497	33.29	3.33	

OBSERVACIONES: NO HAY OBSERVACIONES

 METODOS EMPLEADOS:
 NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C-191-ONNCE-2015
 INCERTIDUMBRE:
 2.07

ESTE DOCUMENTO SE REFIERE EXCLUSIVAMENTE A LAS PRUEBAS REALIZADAS Y NO DEBE SER REPRODUCIDO DE FORMA PARCIAL SIN LA AUTORIZACION DEL LABORATORIO LACOCS, ASI MISMO ESTE DOCUMENTO NO TENDRA VALIDEZ SI PRESENTA TACHADURA O INMIENDA ALGUNA

Realizo	Vo. Bo.				
Laura Castillo NO HAY FIRMA	NO HAY FIRMA				
SIGNATARIO/JEFE DE LABORATORIO	DIRECTOR GENERAL/GERENTE GENERAL				

Page 1/1 FI-09-LCC-02-0.1