

## 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/339/18/6
	FORJADORES AL DISTRIBUID	-	
LOCALIZACIÓN DE LA OBRA:	LOSA MR CUERPO IZQUIERDO LADO IZQUIERDO KM 11+683 AL 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+683 AL KM	ESTE INFORME SUSTITUYE A:	N/A

Identificación de la muestra	Fecha de Colado	Edad de Ensaye (días)	Puntos de apoyo Lijado/cuero	Condiciones de curado y humedad húmedo/seco	Ancho promedio (cm)	Peralte promedio (cm)	Distancia entre apoyos (cm)	Carga máxima aplicada (kg)	Modulo de Ruptura (kg/cm²)	Modulo de Ruptura (kPa)	Defectos del Especimen
PVF-XI-7-GLCC - 26-363	2018-11-07	7	CUERO	Humedo	15.000	15.000	45	2517	33.56	3.36	

 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 MAY FIRMA			
NO HAY FIRMA	NO HAY FIRMA			
SIGNATARIO/JEFE DE LABORATORIO	DIRECTOR GENERAL/GERENTE GENERAL			