

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

LABORATORIO DE ENSAYO
ACREDITADO C-038-007/10

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 INFORME: 18 MUNICIPIOS DE SAN PEDRO CHOLULA Y SAN ANDRES CHOLULA. DEL DISTRIBUIDOR VIAL BOULEVARD FORJADORES AL DISTRIBUID LOSA MR CUERPO DERECHO LADO DERECHO KM 15+529.20 AL KM 15+394.15 Y REMATE DE CAMELLÓN KM LOCALIZACIÓN DE LA OBRA: **FECHA DE ENSAYE:** 2018-11-26 15+016 AL KM 14+766.30 NOMBRE DEL CLIENTE: **INDHR TIPO DE CONCRETO:** Ν DIRECCIÓN DEL CLIENTE: 18 ORIENTE 205, CENTRO, PUEBLA, Puebla MR DE PROYECTO: 48 **ELEMENTO COLADO:** LOSA MR CUERPO DERECHO LADO DERECHO KM 15+529.20 AL KM.. N/A **ESTE INFORME SUSTITUYE A:**

Identificación de la	Fecha de	Edad de Ensaye	Puntos de apoyo	Condiciones de curado y	Ancho promedio	Peralte promedio	Distancia entre apoyos	Carga máxima	Modulo de Ruptura	Modulo de Ruptura	Defectos del
muestra	Colado	(días)	Lijado/cuero	humedad húmedo/seco	(cm)	(cm)	(cm)	aplicada (kg)	(kg/cm²)	(kPa)	Especimen
PVF-XI-19-GLCC-02-441	2018-11-19	7	LIJADO	Humedo	15.000	15.000	45	2502	33.36	3.34	
PVF-XI-19-GLCC-10-444	2018-11-19	7	CUERO	Humedo	15.000	15.000	45	2523	33.64	3.36	
PVF-XI-19-GLCC-16-447	2018-11-19	7	LIJADO	Humedo	15.000	15.000	45	2428	32.37	3.24	
		İ									

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				