

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: LA CAPILLA SIXTINA INFORME: LCS/1001/18/47 LINEA1LINEA EA1LINEA LOCALIZACIÓN DE LA OBRA: **GABS FECHA DE ENSAYE:** 2018-11-20 NOMBRE DEL CLIENTE: Stark Industries **TIPO DE CONCRETO:** RR DIRECCIÓN DEL CLIENTE: 44 SUR 1234 2, LA PAZ, PUEBLA, Puebla MR DE PROYECTO: 250 **ELEMENTO COLADO:** GABS **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
LCS-XI-2-VI-335-208	2018-11-02	0	LIJADO	Seco	12.250	14.200	45	2506	45.65	4.56	
LCS-XI-2-VI-3443-209	2018-11-02	1	LIJADO	Humedo	15.000	15.100	45	2510	33.02	3.30	22
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22

OBSERVACIONES: NO HAY OBSERVACIONES

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

INCERTIDUMBRE: 35

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

M en I. MARCO ANTONIO CERVANTE

DIRECTOR GENERAL/GERENTE GENERAL

SIGNATARIO/XX DE LABORATORIO