



LACOCS S.A. DE C.V.

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

35 NORTE No.3023, UNIDAD HABITACIONAL AGUILAS SERDÁN, PUEBLA, PUE.

TELS. 8686-973/ 8686-974

FAX. 2315-836

"INFORME DE PRUEBAS A COMPRESIÓN DE CILINDROS DE CONCRETO HIDRÁULICO"

INFORME No. LCS/1001/18/2

ESTE INFORME SUSTITUYE A: N/A

Nombre de la Obra: LA CAPILLA SIXTINA

Localización de la Obra: ITALIA

Nombre del Cliente: Stark Industries

Dirección del Cliente: 44 SUR 1234 2, LA PAZ, PUEBLA, Puebla

ELEMENTO MUESTREADO	FECHA DE ENSAYE	CLAVE	ESPECIMENES						CARGA		RESISTENCIA A COMPRESIÓN		F'c PROYECTO (kg/cm²)	% DE RESISTENCIA	FALLA N°
			REV. cm	PESO EN kg	EDAD EN DIAS	DIAMETRO EN cm	ALTURA EN cm	AREA EN cm²	kN	(kg)	MPa	kg/cm²			
La calzada	2018-11-16	LCS-X-16-CIL-1021-10	10	125	7	13.0000	15.0000	132.732	13.770	135	0.102	1.017	45	2.260	0
	2018-11-15	LCS-X-16-CIL-1021-11	10	250	14	16.5000	14.5000	213.825	25.500	250	0.117	1.169	45	2.598	0
-----PENDIENTE-----															

OBSERVACIONES: NO HAY OBSERVACIONES

MÁX. TODOS EMPLEADOS: EL ENSAYO REALIZADO CUMPLE CON LAS NORMAS MEXICANAS NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-156-ONNCCE-2010, NMX-C-159-ONNCCE-2016, NMX-C-109-ONNCCE-2013, NMX-C-083-ONNCCE-2014

INCERTIDUMBRE

12

Realizado
Ing. Mike Soto

SIGNATARIO JEFE DE LABORATORIO

Realizado
Ing. Marco Antonio Cervante

DIRECTOR GENERAL/GERENTE GENERAL

ESTE INFORME DE RESULTADOS SE REFIERE EXCLUSIVAMENTE AL ENSAYE REALIZADO Y NO DEBE SER REPRODUCIDO EN FORMA PARCIAL SIN LA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DEL LABORATORIO LACOCS, Y SOLO TIENE VALIDEZ SI NO PRESENTA TACHADURAS O ENMIENDAS