



**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	2018-11-15	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
-----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

En I. 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