

LACOCS S.A. DE C.V.

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

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

35 NORTE No.3023, UNIDAD HABITACIONAL AQUILES SERDÁN, PUEBLA, PUE. TELS. 8686-973/ 8686-974 FAX. 2315-836

		ESTE INFORME SUSTITUYE A:											N/A			
Nombre de la Obra:	LA CAPILLA SIXTINA															
Localización de la Obra:	ITALIA															
Nombre del Cliente:	Stark Industrie	Stark Industries														
Dirección del Cliente:	44 SUR 1234 2, LA PAZ, PUEBLA, Puebla															
					ESPECIMENES CARGA RESISTENCIA A									% DE	FALLA	
ELEMENTO MUESTREADO	FECHA DE ENSAYE	CLAVE	REV. cm	PESO EN kg	EDAD EN DIAS	DIAMETRO EN	ALTURA EN cm	AREA EN	kN	(kg)	COMPRE MPa	SION kg/cm²	PROYECTO (kg/cm²)	RESISTENCIA	N°	
La calzada	2018-11-14	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	
															 	
															1	
					PE	NDIENTE										
															-	
															 	
			•	•	•						•		•			
OBSERVACIONES: NO H.	AY OBSERVACIONES															
		ORMAS MEXICANAS NMX-C-161-ONNCCE-2013, NMX-C-156-ONNCCE-2010,										INCERTIDUMBRE				
NMX-C-159-ONNCCE-2016	E-2014	2014										12				
Realizo Ing. Mile soio SIGNATARIO ME DE LABORATORIO			_	M en I. MARCO ANTONIO CERVANTE												
SIGNATARIO/OFFE DE LABORATORIO			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

ACREDITADO C-038-007/10

LCS/1001/18/2

INFORME No.