

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

"ENSAYO A COMPRESIÓN DE CILINROS DE CONCRETO HIDRÁULICO"

FECHA DE ENSAYE: 2018-11-17

				EDAD DE					1				
FECHA DE COLADO	INFORME NUMERO	CLAVE	PESO EN kg	ENSAYE EN DIÁS	DIAMETI D1	ROS (cm)	ALTUR H1	AS (cm)	CARGA kg	AREA cm²	RESISTENCIA A COMPRESIÓN kg/cm²	Vel. Aplicación Experimental	FALLA N
2018-10-02	LCS/1001/18/2	LCS-X-16-CIL-1021-10	125	7	12.5	13.5	14.5	15.5	135	132.732	2.260	0.490000	0
2018-10-02	LCS/1001/18/2	LCS-X-16-CIL-1021-11	250	14	12	21	14	15	250	213.825	2.598	0.520000	0
2018-10-02	LCS/1001/18/2	LCS-X-2-@UnitIO@-16	250	28	12	12.1	15	15.1	2560	114.042	49.884	9.980000	0
2018-10-02	LCS/1001/18/2	LCS-X-16-CIL-1021-12	12	28	12	12.1	16.1	16	2560	114.042	49.884	5.730000	0
								Ť					
						1							
							Ť						
						7							
				Ť									
													
								1					
								1					
								1					
								1					
								1					
									<u> </u>				
			.	├	—			 	 				
	1			, ,	ļ		ı						

OBSERVACIONES: LA VELOCIDAD DE APLICACIÓN DE CARGA ES DE $\,\underline{1254}\,\mathrm{kg/cm^{2*}min}$

Inventario de	BASCULA	REGLA VERNIER O FLEXOMETRO	PRENSA
instrumento	BAS-1002	FLEX-1002	PRENSA-1001

SIMBOLOGIA:

D = DIAMETRO

Page 1/3 FI-05-LCC-03-3.1



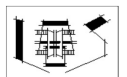
LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD Y SUPERVISIÓN S.A. DE C.V.

"ENSAYO A COMPRESIÓN DE CILINROS DE CONCRETO HIDRÁULICO"



REALIZO

Page 2/3 FI-05-LCC-03-3.1



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

"ENSAYO A COMPRESIÓN DE CILINROS DE CONCRETO HIDRÁULICO" mikeOS VINI VICI |

Nombre y firma





Page 3/3 FI-05-LCC-03-3.1