

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

"ENSAYO A COMPRESIÓN DE CILINROS DE CONCRETO HIDRÁULICO"

FECHA DE ENSAYE: 2018-11-18

				EDAD DE					1			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 kg/cm2 por minuto	FALLA N
2018-10-16	LCS/1001/18/30	LCS-X-16-CIL-045-158	124	10	321	32	21	12	51	24466.923	0.001	0.7	0
2018-10-16	LCS/1001/18/30	LCS-X-16-CIL-002-157	21	6	15	19	81	21	1251	226.980	2.756	0.1	0
2018-10-16	LCS/1001/18/30	LCS-X-16-CIL-001-156	2	4	2	3	4	5	555	4.909	56.532	616.5	0
2018-10-16	LCS/1001/18/30	LCS-X-16-CIL-005-159	89	10	678	567	45	456	2345	304346.731	0.004	1.0	0
													+-
													1
													†
													t
													+
													t
								Ť					†
													T
							Ť						<u> </u>
						7							†
					. 🔻								
													
													
													t
													†
			7										
													
													1
													+
		<u> </u>											†
													t
													T
													T
													\vdash
													t
						<u> </u>			<u> </u>				+
						-	†	1	 				+

OBSERVACIONES: LA VELOCIDAD DE APLICACIÓN DE CARGA ES DE $\underline{295}\,\mathrm{kg/cm^{2*}min}$

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

SIMBOLOGIA:

D = DIAMETRO

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



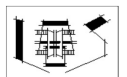
LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD Y SUPERVISIÓN S.A. DE C.V.

"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