

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

## "ENSAYO A COMPRESIÓN DE CILINROS DE CONCRETO HIDRÁULICO"

FECHA DE ENSAYE:	2018-11-07

				EDAD DE	DIAMET	ROS (cm)	ALTUR	AS (cm)	CARGA	AREA	RESISTENCIA A	Vel. Aplicación	
FECHA DE COLADO	INFORME NUMERO	CLAVE	PESO EN kg	ENSAYE EN DIÁS	D1	D2	H1	H2	kg	cm²	COMPRESIÓN kg/cm²	kg/cm2 por minuto	FALLA N°
2018-10-17	LCS/1001/18/35	LCS-X-17-CIL-TEST005-176	23.5	7	34.5	29.4	19	21.2	53033	801.736	33.074	0.3	0
2018-10-17	LCS/1001/18/35	LCS-X-17-CIL-TEST006-177	850	14	15.1	15	30.1	30	35640	177.895	100.172	1.5	0
2018-10-17	LCS/1001/18/35	LCS-X-17-CIL-TEST007-178	8	28	8	8	88	99	990	50.265	9.848	0.3	0
													<b>†</b>
					_								
													<u> </u>
								1		1			
										-			
													<del>                                     </del>
													<u> </u>
													-
													├──
													$\vdash$
													├──
													<del>                                     </del>
													<b>†</b>
													<b>†</b>
													<u> </u>
												-	<del>                                     </del>
												-	
												-	<del>                                     </del>
								-				-	

## OBSERVACIONES: LA VELOCIDAD DE APLICACIÓN DE CARGA ES DE $\,\underline{23.4}\,\mathrm{kg/cm^{2*}min}$

instrumento BAS-1001 VERNIER-1002 PRENSA-1001					
IIIVEIIIAIIO UE   BASCOLA   REGLA VERNIER O FLEXOWIETRO   FRENSA	instrumento	BAS-1001	VERNIER-1002	PRENSA-1001	
Inventorio de PASCIII A PEGLA VERNIER O EL EVOMETRO PRENSA	Inventario de	BASCULA	REGLA VERNIER O FLEXOMETRO	PRENSA	1

SIMBOLOGIA:	(RÉÀLIZO)
D = DIAMETRO	mikeOS VINI VICI
H = ALTURA	Nombre y firma