

## 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	D1	D2	H1	H2	kg	cm²	COMPRESIÓN kg/cm²	Experimental	FALLA N°
2018-10-17	LCS/1001/18/35	LCS-X-17-CIL-TEST005-176	23.5	EN DIÁS 7	34.5	29.4	19	21.2	53033	801.736	33.074	0.290000	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	1.480000	0
2010-10-17	200/1001/10/00	E03-X-17-CIE-1E01000-177	000	14	13.1	13	30.1	30	33040	177.033	100.172	1.400000	
													<del>                                     </del>
													-
								_					
			-					4					
			-										
													-
									*				
													<del> </del>
			-						ļ				<del>                                     </del>
			ļ										<del>                                     </del>
													<b></b>
			P										
		*											
			İ	İ		1			İ	İ			
			<b>†</b>			<u> </u>							
						<b>†</b>							
						<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				
	l		1	l		l	l	l	i	l		l	<u> </u>

OBSERVACIONES: LA VELOCIDAD DE APLICACIÓN DE CARGA ES DE 23.4 kg/cm²\*min

	Inventario de	BASCULA	REGLA VERNIER O FLEXOMETRO	PRENSA	
	instrumento	BAS-1001	VERNIER-1002	PRENSA-1001	
CIMPOLOCIA:			1		

SIMBOLOGIA:	REALIZA
D = DIAMETRO	mikeOS VINI VICI
H = ALTURA	Nombre y firma