

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	DIAMET	ROS (cm)	AL TLIP	AS (cm)	CARGA	AREA	RESISTENCIA A	Vel. Aplicación	
FECHA DE COLADO	INFORME NUMERO	CLAVE	PESO EN kg	ENSAYE					4	ł	COMPRESIÓN kg/cm²		FALLA N
2010 10 10	1.00/1.001/1.0/00	100 // 10 011 045 450	101	EN DIÁS	D1	D2	H1	H2	kg	cm²		kg/cm2 por minuto	
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
													_
							_						
					,								
								1					1
							Ť						
-													<u> </u>
									<u> </u>	-			
													_
							-						<u> </u>
													-
													ļ
													_
			P										
								1					1
													1
													1
+						 		 		 			
						-	1			-			
			 			 		 		 			
			 			-	-	-	-	-			-
						-	-	-	-	-			-
									-				
			1		l	1	1		1	1			
	+					†							

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

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

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