

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

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

FECHA DE ENSAYE:	2018-11-01

				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°
2018-10-02	LCS/1001/18/2	LCS-X-16-CIL-1021-10	125	EN DIÁS 28	12.5	13.5	14.5	15.5	135	132.732	2.260	0.010000	0
2018-10-02	LC3/1001/16/2	LC3-X-10-CIL-1021-10	125	20	12.5	13.5	14.5	15.5	133	132.732	2.200	0.010000	-
													<del>                                     </del>
													<del>                                     </del>
													<del>                                     </del>
													<del>                                     </del>
													<u> </u>
								_	<del>                                     </del>				
						1			<del> </del>				1
							_		<del>                                     </del>				<del>                                     </del>
							1						
													<u> </u>
													-
									<u> </u>				<u> </u>
									1				
									<b>i</b>				1
									<b>i</b>				<b>†</b>
													<u> </u>
													<u> </u>
													<u> </u>
													<u> </u>
									<u> </u>				
													<del>                                     </del>
	L	l	1	l	l	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		l	

OBSERVACIONES: LA VELOCIDAD DE APLICACIÓN DE CARGA ES DE 125 kg/cm²\*min

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

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