

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

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

FECHA DE ENSAYE: 2018-11-18

			EDAD DE ENSAYE	LADO	D (cm)	RESISTENCIA A	AREA	Vel. Aplicación	RESISTENCIA A
FECHA DE COLADO	INFORME NUMERO	CLAVE	EN DIÁS	L1	L2	COMPRESIÓN kg	cm²	kg/cm2 por minuto	COMPRESIÓN kg/cm²
2018-11-01	LCS/1001/18/42	LCS-XI-1-CUB-1001-190	0	2.34445	26	250	60.956	17.6	4.101
2018-11-01	LCS/1001/18/42	LCS-XI-1-CUB-1002-191	1	8	90	23	720.000	0.0	0.032
2018-11-01	LCS/1001/18/42	LCS-XI-1-CUB-1003-192	2	8	90	10	720.000	0.0	0.014
2018-11-01	LCS/1001/18/42	LCS-XI-1-CUB-1004-193	2	1234	121	1234	149314.000	2.1	0.008
						_			
					. 1				
<u> </u>									
			_	· ·					
			<u> </u>						
						1		1	
						ļ		ļ	
			,			1		1	
						<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	
						-		-	<u> </u>
						1		1	
									<b> </b>
									<del> </del>
	<u> </u>					-		1	
									<b> </b>
									<del> </del>
									<del> </del>
									<u> </u>
			l		L		L		

OBSERVACIONES:	
	LA VELOCIDAD DE APLICACIÓN DE CARGA ES DE <u>34.8</u> kg/cm²*min

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

Nombre y firma

Page 1/1 PENDIENTE