

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

"ENSAYO A COMPRESIÓN DE CUBOS DE CONCRETO HIDRÁULICO"

FECHA DE ENSAYE:	2018-11-02
I LOUIZ DE LINOZ I L.	2010-11-02

			EDAD DE ENSAYE	LADO	2 ()	RESISTENCIA A	ADEA	Val Aslianción	DECICTENCIA A
FECHA DE COLADO	INFORME NUMERO	CLAVE	ı		O (cm)	COMPRESIÓN	AREA	Vel. Aplicación	RESISTENCIA A
			EN DIÁS	L1	L2	kg	cm²	Experimental	COMPRESIÓN kg/cm²
2018-11-02	LCS/1001/18/44	LCS-XI-2-CUB-1001-197	0	12	13	10	156.000	0.000000	0.064
2018-11-02	LCS/1001/18/44	LCS-XI-2-CUB-1003-199	3	15.1	15	35450	226.500	0.800000	156.512
2018-11-02	LCS/1001/18/44	LCS-XI-2-CUB-1004-200	3	15	15	35890	225.000	0.590000	159.511
						_			
									
						-			
					`				
					 				
					 				
					-				
 					-				
					 				
	l								

OBSERVACIONES: LA VELOCIDAD DE APLICACIÓN DE CARGA ES DE 20.7 kg/cm²*min						
				1		
Inventario de	BASCULA	REGLA VERNIER O FLEXOMETRO	PRENSA			

instrumento	BAS-1001	VERNIER-1001	PRENSA-1002
		-	
		(PÉÀLIZO)	
		RÉALIZO mikeOS WANI VICI	
		MIKEOS WINI VICI	
		Nombre y firma	
		Nombre y mina	

Page 1/1 PENDIENTE