

H = ALTURA

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

"ENSAYO A COMPRESIÓN DE CILINDROS DE CONCRETO HIDRÁULICO"

FECHA DE ENSAYE:	2018-12-26
I LOID DE LINOMIE.	20101220

EECHA DE COLADO	INFORME NUMERO	CLAVE	PESO EN kg	EDAD DE	DIAMETROS (cm)		ALTURAS (cm)		CARGA	AREA	RESISTENCIA A	Vel. Aplicación	FALLA N°
FECHA DE COLADO	INFORME NUMERO			ENSAYE EN DIÁS	D1	D2	H1	H2	kg	cm²	COMPRESIÓN kg/cm²	kg/cm² por minuto	I ALLA N
2018-12-12	PVF/339/18/2	PVF-XII-12-LCC-117-5	11,655	0	15,0	15,0	30,0	30,0	40 120	176,7	65	117.4	1
2018-12-12	PVF/339/18/2	PVF-XII-12-LCC-118-6	11,650	0	15,0	15,1	30,0	15,0	65 900	177,9	106	140.7	<u> </u>
2018-12-12	PVF/339/18/2	PVF-XII-12-LCC-119-7	12,050	0	15,1	15,0	30,0	30,0	55 650	177,9	89	143.3	-
2018-12-12	PVF/339/18/2	PVF-XII-12-LCC-12-8	12 010,000	0	15,1	15,0	30,0	30,0	65 250	177,9	105	133.4	<u> </u>
											7		
			1										<u> </u>
													↓
			1						1				1
													-
													1
													-
									-				
							-						1
								_					_
			7 4										
													_
			1										
		₩											
			1										
			1										
OBSERVACIONE	S: LA VELOCIDAD	DE APLICACIÓN DE CAR	GA ES DE <u>(</u>)_kg/cm²*n	nin								
	Inventario de	BVeciliy	PASCIII A DEGLA VERNIER O ELEVOMETRO					DDENICA					
	instrumento	TR-001	BASCULA REGLA VERNIER O FLEXOMETRO TR-001 VR-001				+	PRENSA PLCC-11					
200000000000000000000000000000000000000	oa amento	111-001			30.								
SIMBOLOGIA: D = DIA	AMETRO		REALI	VULL						I	Vo. Bo. NO HAY FIRMA Laura Castillo		
H = ALTIBA		Gabino Mena											
		Northro y firma						Nombro v firma					

Nombre y firma

Pág. 1 de 1 F1-05-LCC-03-3.1

Nombre y firma