

D = DIAMETRO

H = ALTURA

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

"ENSAYO A COMPRESIÓN DE CILINROS DE CONCRETO HIDRÁULICO"

FECHA DE ENSAYE:	2018-12-12

				EDAD DE	DIAMET	DIAMETROS (cm) ALT		ALTURAS (cm) CA		ADEA	DECICIENCIA A	T		
FECHA DE COLADO	INFORME NUMERO	CLAVE	PESO EN kg	ENSAYE EN DIÁS	DIAMET D1	D2	H1	H2	CARGA kg	AREA cm²	RESISTENCIA A COMPRESIÓN kg/cm²	Vel. Aplicación kg/cm2 por minuto	FALLA N	
2018-12-12	PVF/339/18/2	PVF-XII-12-LCC-117-5	11.65	0	15	15	30	30	45950	176.715	74.293	134.5	1	
2018-12-12	PVF/339/18/2	PVF-XII-12-LCC-118-6	11.65	0	15	15.1	15	15	65900	177.895	105.841	140.7	0	
2018-12-12	PVF/339/18/2	PVF-XII-12-LCC-119-7	12.05	0	15.1	15	15	15	55650	177.895	89.379	143.3	0	
2018-12-12	PVF/339/18/2	PVF-XII-12-LCC-12-8	12010	0	15.1	15	15	15.1	65250	177.895	104.797	133.4	0	
													—	
										<u> </u>				
													├	
													-	
													-	
													\vdash	
			1										_	
													 	
													\vdash	
													Ь——	
													├──	
														
													├	
							-	-					├─	
			1				<u> </u>						\vdash	
							1						—	
		¥												
													<u> </u>	
													<u> </u>	
			ļ										<u> </u>	
OBSERVACIONE	S: LA VELOCIDAD) DE APLICACIÓN DE CAR	GA ES DE () kg/cm²*n	nin	1	1	1	1	1	l	l	1	
	Inventario de							PRE	NSA	٦				
	instrumento TR-001 VR-001						PLC	C-11	┪					
SIMBOLOGIA:	•	(RÉÀLIZO)						Vo. Bo.						

REALIZO

Gabino Mena Nombre y firma Vo. Bo. NO HAY FIRMA Laura Castillo

Nombre y firma