

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:	2018-12-13

				EDAD DE	DIAMET	'DOC ()	ALTURAS (cm)		CARCA	1054	DECICTENCIA	T		
FECHA DE COLADO	INFORME NUMERO	CLAVE	PESO EN kg	ENSAYE EN DIÁS	DIAME I	ROS (cm)	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	30	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	30	30	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	30	30	65250	177.895	104.797	133.4	0	
											,			
										Y				
			1				-4							
			+											
									1				-	
			+											
			†											
			†									1		
					y									
					`									
		-												
						ļ								
			1		-	<u> </u>								
	-		1		-	ļ	-	-	-			-		
	-		1		-	-	-		-			-	<u> </u>	
	-		+		-	-	-	-	-			-	_	
			+		 	<u> </u>	 	 				 	-	
			+		+	1	1		1					
			†			<u> </u>						1		
			†									İ		
OBSERVACIONE	S: LA VELOCIDAD	DE APLICACIÓN DE CAR	GA ES DE _	_kg/cm²*n	nin	-	•	•	•	•	,		-	
	Image of a state of	in de DACCIII A DECLA VERNIER O EL EVOLUERO						PRENSA						
	Inventario de instrumento	BASCULA TR-001	BASCULA REGLA VERNIER O FLEXOMETRO TR-001 VR-001					PRE	NSA C-11	+				
SIMBOLOGIA:	c.i dinicitto													
J.M.DOLOGIA.		(RÉALIZO)						Vo. Bo.						

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

Nombre y firma