

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
------------------	------------

FECHA DE COLADO	INFORME NUMERO	CLAVE	PESO EN kg	EDAD DE ENSAYE	DIAMETROS (cm)		ALTURAS (cm)		CARGA	AREA	RESISTENCIA A	Vel. Aplicación	FALLA N°			
I LORA DE COLADO			CLAVE	PESO EN KG	EN DIÁS	D1	D2	H1	H2	kg	cm²	COMPRESIÓN kg/cm²	kg/cm2 por minuto	FALLA IN		
2018-12-12	PVF/339/18/2	F	PVF-XII-12-LCC-117-5	11.65	0	15	15	30	30	45950	176.715	74.293	134.5	1		
											Y					
								-4								
														-		
														-		
	+					4		1		<b>-</b>			<del> </del>			
		<b>—</b>														
									1				1			
									İ							
						`										
									<u> </u>							
									<u> </u>					-		
									1							
									1					-		
				<b>&gt;</b>												
			7													
			¥													
									ļ				ļ			
		ļ											-			
	1	<u> </u>							ļ				ļ			
	1	-						-	-				<del>                                     </del>	-		
	1			l .	L	<u> </u>	I	L	L			<u> </u>	I	L		
OBSERVACIONE	S: LA VELOCIDAD	DE A	PLICACIÓN DE CARO	GA ES DE <u>(</u>	)_kg/cm²*n	nin										
	Inventario de		BASCULA	REGLA VERNIER O FLEXOMETRO						NSA	٦					
	instrumento		TR-001	ILOLA	5.ME 1100	-+	PLC		+							
	mon amento	-	111 001	VR-001						1 200-11						

SIMBOLOGIA:
D = DIAMETRO
D = DI

Nombre y firma

Nombre y firma