

SIMBOLOGIA:

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:	2018-12-19

EECHA DE COLADO	INFORME NUMERO	EDAD DE DIAMETROS (cm)		ALTURAS (cm)		CARGA	AREA	RESISTENCIA A	Vel. Aplicación	FALLA N°			
FECHA DE COLADO	INFORME NUMERO	CLAVE	PESO EN kg	ENSAYE EN DIÁS	D1	D2	H1	H2	kg	cm ²	COMPRESIÓN kg/cm²	kg/cm2 por minuto	FALLA
2018-12-11	EDE/186/18/201	EDE-XII-11-LCC-10-851	11.95	7	15	15	30.1	30.1	40120	176.715	75.678	129.7	0
													_
									_				<u> </u>
									-				-
			-						ļ				-
			-					_					
													-
							_						
							1						
							 						
				_									
							<u> </u>						
							ļ						<u> </u>
				-			<u> </u>			-			<u> </u>
				1		1	<u> </u>		1	-			<u> </u>
							<u> </u>						<u> </u>
					-	-	-						<u> </u>
			1	1	1	1	-	-	1	-			
			1	1	1	1	-	-	1	-			
BSERVACIONE	S: LA VELOCIDAD	DE APLICACIÓN DE CAR	GA ES DE <u>(</u>	∐ <u>0_</u> kg/cm²*n	nin	I.	1	<u> </u>	1	L	<u> </u>	!	
										_			
		Inventario de BASCULA REGLA VERNIER O FLEXOMETRO						PRE	NSA				
	instrumento	TR-001		VR	-001			PLC	C-11	1			

REALIZO

Gabino Mena Nombre y firma

Page 1/1 FI-05-LCC-03-3.1

Vo. Bo. NO HAY FIRMA Laura Castillo

Nombre y firma