

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:	2018-10-29
------------------	------------

FECHA DE COLADO	INFORME NUMERO	CLAVE	PESO EN kg	EDAD DE ENSAYE	Diranz ritoo (om)		ALTURAS (cm)		CARGA	AREA	RESISTENCIA A	FALLA N°
2010 10 11	EDE (00 (40 (4 40	EDE V. 44 OII 00 045		EN DIÁS	D1	D2	H1	H2	kg	cm²	COMPRESIÓN kg/cm²	
2018-10-11	EDE/99/18/142	EDE-X-11-CIL-02-615	77	14	45	54	12	21	12	1924.422	0.002	0
										•		
				1								
					-							
										10		
												7
					9.							
						4						
				P								
											<u> </u>	
			W.		4	4						
				1								
					1			-				
						1		7				
						. (
	00			ļ.,								
						7						
		→			1							
					Ť							
	4 9										1	
									-		-	
	1						<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	1	1
BSERVACIONE	S: LA VELOCIDAD	DE APLICACIÓN DE CAR	GA ES DE <u>478</u> k	g/cm²*min								
	Inventario de	BASCULA TR-001	REGLA VER	NIER O FL	EXOMET	RO	PF	RENSA AS-001				
	instrumento						B/	AS-001				
IMBOLOGIA:	LOGIA:							Vo. Bd.				

Ing. Mik C. Soto Nombre y firma