

H = ALTURA

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

"ENSAYO A COMPRESIÓN DE CILINDROS DE CONCRETO HIDRÁULICO"

FECHA DE ENSAYE:	2019-01-08

			1	EDAD DE									
FECHA DE COLADO	INFORME NUMERO	CLAVE	PESO EN kg	EDAD DE ENSAYE	DIAMETROS (cm)		ALTURAS (cm)		CARGA		RESISTENCIA A	Vel. Aplicación	FALLA N°
				EN DIÁS	D1	D2	H1	H2	kg	cm ²	COMPRESIÓN kg/cm²	kg/cm² por minuto	
2018-12-21	EDE/186/18/204	EDE-XII-21-LCC-800-863	11,850	7	15,0	15,1	30,1	30,0	45 120	177,9	254	134.7	-
2018-12-21	EDE/186/18/204	EDE-XII-21-LCC-750-864	11,920	14	15,0	15,0	30,0	30,0	55 690	176,7	315	136.0	-
													_
													-
					,							ļ	
				1									<u> </u>
			ļ	-									<u> </u>
				-				<u> </u>				ļ	-
	ļ								 				<u> </u>
	 						1	-	-			 	
					7								
			P										
													ļ
													<u> </u>
													-
													\vdash
								l -					
				t								1	†
								1				1	T T
								İ					l
											-		
DBSERVACIONE	S: LA VELOCIDAD	DE APLICACIÓN DE CAR	GA ES DE _	<u>0_</u> kg/cm²*n	nin								
	Inventorio de	DAGOULA DEGLA VERNIER O EL EVOLUERO						PRENSA					
	Inventario de instrumento	TR-001	BASCULA REGLA VERNIER O FLEXOMETRO TR-001 RELCC-01				+	PLCC-11					
SIMBOLOGIA:	instrumento	1117-001	REALI		JJ-01		$\neg \uparrow$	1 200	<u>- 11</u>		Vo. Bo.		
D = DIAMETRO		Gabino Mena						Vo. Bo. NO HAY FIRMA Laura Castillo					

Nombre y firma

Nombre y firma