

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
I LOID DE LINOMIE.	2010 01 00

		CLAVE	PESO EN kg	EDAD DE ENSAYE EN DIÁS	DIAMETROS (cm)		ALTURAS (cm)		CARGA	AREA	RESISTENCIA A	Vel. Aplicación	
FECHA DE COLADO	INFORME NUMERO				D1	D2	H1	H2	kg	cm²	COMPRESIÓN kg/cm²	kg/cm² por minuto	FALLA I
2018-12-28	EDE/186/18/206	EDE-XII-28-LCC-790-871	11,810	7	15,0	15,0	30,1	30,1	46 950	176,7	266	135.1	† -
											V		_
													-
													-
													1
													-
													\vdash
													-
													+
				7									
													-
													1
													-
					1							 	+
												 	
			1		-								1
			1		-		_		-				-
													1
												1	
							L					L	
DBSERVACIONE	S: LA VELOCIDAD	DE APLICACIÓN DE CAR	GA ES DE _	<u>) kg/cm²*n</u>	nin								
	Image to the t	Inventario de BASCULA REGLA VERNIER O FLEXOMETRO						PD-	NIC A	7			
	Inventario de instrumento	BASCULA BLCS-03	KEGLA			OMETRO		PRE		4			
	Instrumento	DLC3-03	RELCC-01					FLU	U-11				

SIMBOLOGIA:

D = DIAMETRO
H = ALTURA

D = DIAMETRO
Nombre y firma

REGLA VERNIER O FLEXOMETRO
PRENSA
PLCC-11

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