

H = ALTURA

INFORME NUMERO

CLAVE

FECHA DE COLADO

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

DIAMETROS (cm)

ALTURAS (cm)

"ENSAYO A COMPRESIÓN DE CILINDROS DE CONCRETO HIDRÁULICO"

EDAD DE

ENSAYE

EN DIÁS

PESO EN kg

FECHA DE ENSAYE: 1 2019-01-10	FECHA DE ENSAYE:	2019-01-10
-------------------------------	------------------	------------

RESISTENCIA A

COMPRESIÓN kg/cm²

Vel. Aplicación

kg/cm² por minuto

ALLA N°

AREA

CARGA

														-
2019-01-03	EDE/186/19/208	EDE-I-3-LCC-800-879	11,680	7	15,0	15,0	30,1	30,0	30 870	176,7	175	7	131.0	
019-01-03	EDE/186/19/208	EDE-I-3-LCC-10-883	11,600	7	15,0	15,0	30,0	30,1	31 195	176,7	177	1	129.2	1
												+		+-
												_		₩
														+
-							-					-		+-
_														\bot
										7	1			1
												_		+
												_		+
														_
														\Box
												1		+
												-		+
					,									\perp
								, i						
												+		+
												_		₩
														Т
														t
														+
												_		┷
														П
					A .									\vdash
												+		┰
														┺
														П
				_										+
												+		┰
														₩
														T
									-					+
												_		₩
														-
								-				+		+
														_
														Т
									l			_		+
				-				<u> </u>	<u> </u>	-	 	_		+
														┸
									l		1			1
														\Box
			1				†	 	l		+	+		+
			-	-			-		 	-	 	-		+-
														\perp
			1					I	l					1
														T
			 	l .				-	-	l .	 	+		+
				——	-	-	-	—	 	——	-			+
RVACIONES	S: LA VELOCIDAD	DE APLICACIÓN DE CARC												
j	Inventario de	BASCULA	REGI A	VERNIFE	OFLEX	OMETRO		PRFI	VSA	7				
	instrumento	BASCULA REGLA VERNIER O FLEXOMETRO BLCS-03 RELCC-01						PRENSA PLCC-11						
	instrumento	BLC3-03		NEL	UU-U I			FLC	J-11					
OGIA:			, D∉ \	70							Vo Po			
	METRO		RÉALI Gabino	(Mex)							Vo. Bo. NO HAY FIRMA Laura Castillo			

Nombre y firma

Nombre y firma