

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:	2019-01-08

RESISTENCIA A

COMPRESIÓN kg/cm²

Vel. Aplicación

kg/cm² por minuto

ALLA N°

AREA

CARGA

				EN DIAS					9	•			
2018-12-18	EDE/186/18/203	EDE-XII-18-LCC-603-859	11,840	7	15,0	15,0	30,1	29,9	49 520	176,7	280	139.0	-
2018-12-18	EDE/186/18/203	EDE-XII-18-LCC-268-860	11,805	14	15,0	15,0	30,0	29,9	61 250	176,7	347	134.2	-
								<u> </u>					
			-					1					
								<u> </u>					
								<b>.</b>					<del></del>
			1		ļ	ļ							
			<u> </u>										<b></b>
								1					<b>—</b>
			1	-				<del>                                     </del>	<b> </b>	<del>                                     </del>			<del></del>
			1				<u> </u>	<del>                                     </del>	-				<del>                                     </del>
			1		ļ			<u> </u>	ļ				<del></del>
						, T	<u> </u>	<del>                                     </del>	ļ				<del></del>
								-					
				r									<del></del>
								ļ					
			+					<b>†</b>					<b>—</b>
					-	-	_	<u> </u>		<u> </u>			
			+		1	1	<del></del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1			<del></del>
			1					<u> </u>					
			<b>↓</b>				<u> </u>	<u> </u>	ļ				<del></del>
			1					<u> </u>					
			İ					<b>†</b>					
			<u> </u>										
			1	<u> </u>	1	1			·	1	I		
OBSERVACIONE	S: LA VELOCIDAD	DE APLICACIÓN DE CAR											
	Inventario de	BASCULA	REGLA VERNIER O FLEXOMETRO RELCC-01					PRENSA					
	instrumento	BASCULA BLCS-03		RFI	CC-01		-+	PLC	C-11	┪			
		-==== 1			• .		<del>'</del> '	0					
SIMBOLOGIA:		(RÉALIZO)						Vo. Bo.					
D - DIAMETRO										ı	NO HAY FIRMA		
D = DIAMETRO H = ALTURA		Gabino Mena						Vo. Bo. NO HAY FIRMA Laura Castillo					
		Nombre y firma						Nombre y firma					
Π = ALIUKA		Nombre y mina						Hombie y mina					