

D = DIAMETRO

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:	2019-01-04

				EDAD DE	DIAMET	ROS (cm)	ALTU	RAS (cm)	CARGA	AREA	RESISTENCIA A	Vel. Aplicación	
FECHA DE COLADO	INFORME NUMERO	CLAVE	PESO EN kg	ENSAYE EN DIÁS	D1	D2	H1	H2	kg	cm²	COMPRESIÓN kg/cm²	kg/cm² por minuto	FALLA N°
2019-01-03	EDE/186/19/207	EDE-I-3-LCC-603-875	11,950	0	15,1	15,0	30,1	30,0	65 250	177,9	367	133.4	1
2019-01-03	EDE/186/19/207	EDE-I-3-LCC-507-877	11,890	0	15,0	15,0	30,0	30,1	65 985	176,7	373	132.6	-
2019-01-03	EDE/186/19/207	EDE-I-3-LCC-268-876	11,850	0	15,0	15,1	30,1	30,1	66 210	177,9	372	131.4	-
2019-01-03	EDE/186/19/207	EDE-I-3-LCC-03-878	12,010	0	14,9	15,0	30,1	30,1	66 350	175,5	378	137.4	-
2019-01-03	EDE/100/19/207	EDE-1-3-LCC-03-076	12,010	U	14,9	15,0	30,1	30,1	00 330	175,5	376	137.4	<u> </u>
							-	-					-
							ļ						<u> </u>
													ļ
					,								
													1
													İ
			1										
	1		1		<b>†</b>			1				1	<b>1</b>
			1					1	1				
								+					
							-	-					-
							-						-
													-
							ļ						ļ
							l	1	1				İ
	1		<b>†</b>		<b>†</b>		1	1				1	<b>1</b>
	1		1		1		t	1				1	<b>†</b>
			1					+	1				
	<del>                                     </del>		+	<b>-</b>	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	+	1	<u> </u>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	1		1	<b>-</b>	1	1	<del>                                     </del>	+	1	<del>                                     </del>			<del>                                     </del>
	-		+		}	}	<del>                                     </del>	+	1	-		-	<del>                                     </del>
	-		+	-	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	+		-		-	<del>                                     </del>
	1		+		1	-	-	+	1	-		-	-
	-		+		1	1	-	-	-			<b> </b>	<u> </u>
			1		ļ			-					
	ļ		1		ļ	ļ	<u> </u>	-	ļ			ļ	<u> </u>
			1									ļ	
					1								
								ļ					
OBSERVACIONE	S: LA VELOCIDAD	DE APLICACIÓN DE CAR	GA ES DE <u>(</u>	<u>kg/cm²*n</u>	nin								
		D400::: 4	P=0'	\/FB\		0METS -				_			
	Inventario de instrumento	BASCULA BLCS-05	KEGLA	VERNIER	-001	OMETRO	<u>'</u>	PRE PLC	NSA C 11	4			
	instrumento	DLU-3-03			-001		—	PLC	<b>∪</b> -11				
SIMBOLOGIA:	IA: (RÉALIZO)						Vo. Bo.						

Gabino Mena Nombre y firma

> Pág. 1 de 1 F1-05-LCC-03-3.1

Vo. Bo. NO HAY FIRMA Laura Castillo

Nombre y firma