

## 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

FECHA DE COLADO	INFORME NUMERO	CLAVE	PESO EN kg	EDAD DE ENSAYE	DIAMET	ROS (cm)	ALTUR	AS (cm)	CARGA	AREA	RESISTENCIA A	Vel. Aplicación	FALLA
FECHA DE COLADO	INFORME NUMERO	CLAVE	PESO EN Kg	EN DIÁS	D1	D2	H1	H2	kg	cm²	COMPRESIÓN kg/cm²	kg/cm² por minuto	FALLA
2018-12-26	EDE/186/18/205	EDE-XII-26-LCC-10-867	11,920	7	15,0	15,0	30,1	29,9	36 920	176,7	209	127.9	-
													_
											Y		+
													$\vdash$
							4						_
													$\vdash$
													+
						· ·							T
													Ь
													-
													+
							-						1
					$\mathbf{W}$								
													_
													1
													+
			<b></b>										
													_
													1
					1								$\vdash$
					1								
													_
							-		-	-			$\vdash$
					-		1		1	<u> </u>		+	$\vdash$
					<u> </u>								T
BSERVACIONE	ES: LA VELOCIDAD	DE APLICACIÓN DE CAR											
	Inventario de		REGLA	VERNIER	R O FLEX	OMETRO		PRE					
	instrumento	BLCS-03		ELC	CC-01		1	PLC	C-11	1			

		mirontano ao	BACCOLA	RECENTERINER OF EEXOMETRO	I ILLINOAL			
		instrumento	BLCS-03	ELCC-01	PLCC-11			
	SIMBOLOGIA:			(RÉÀLIZO)	Vo. Bo.			
	D = DIA	METRO		Gabino Mena	NO HAY FIRMA Laura Castillo			
H = ALTURA				Nombre y firma	Nombre y firma			