

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

FECHA DE COLADO   INFORME NUMERO   CLAVE   PESO EN kg   ENSAYE	I. Aplicación	
EN DIÁS D1 D2 H1 H2 kg cm² COMPRESIÓN kg/cm² kg/cr 2019-01-03 EDE/186/19/207 EDE-1-3-LCC-603-875 11,950 0 15,1 15,0 30,1 30,0 65 250 177,9 367		FALLA
2019-01-03 EDE/186/19/207 EDE-1-3-LCC-603-875 11,950 0 15,1 15,0 30,1 30,0 65 250 177,9 367	m² por minuto	I ALLA
	133.4	1
		$\vdash$
		-
		$\vdash$
		$\vdash$
		t
		$\vdash$
		$\vdash$
		t
		$\vdash$
		t
		T
		t
		t
		$\vdash$
		$\Box$
		$\perp$
		$oxed{oxed}$
		ـــــ
		Ь—
		—
		—
		₩
		₩
		-
		₩
		₩
		-
		₩
		₩
OBSERVACIONES: LA VELOCIDAD DE APLICACIÓN DE CARGA ES DE <u>0</u> kg/cm²*min		
Inventario de BASCULA REGLA VERNIER O FLEXOMETRO PRENSA		
instrumento BLCS-05 VR-001 PLCC-11		
SIMBOLOGIA:  D = DIAMETRO  Gabino Mena  Vo. Bo.  NO HAY FIRMA Laura Castillo		

Nombre y firma

Pág. 1 de 1 F1-05-LCC-03-3.1

Nombre y firma