

29/03/21

250

PAVIMENTO, ASFALTO, SUELO Y CONCRETO



15

176.7

26/04/21

OBRA: ANTENA 5 DE FEBRERO

CILINDROS DE CONCRETO HIDRAULICO

ZAPATA

UBICACIÓN: CULIACAN SINALOA

0.00

0.00%

	RESULTADOS DE ENSAYES A COMPRESIÓN AXIAL SIMPLE EN CILINDROS DE CONCRETO SEGÚN LAS NORMAS MEXICANAS														
NMX-C-83-ONNCCE-2014,NMX-C-109-ONNCCE-2010 NMX-C-160-ONNCCE-2014					NMX-C-161-ONNCCE-2014,NMX-C-156-ONNCCE-2014. NMX-C-155-ONNCCE-2014										
MUESTF No.	A CILINDRO No.	FECHA DE COLADO	f'c PROYECTO (Kg/cm²)	REV.	TOMADO DE	FOLIO	CAMION	EDAD (días)	FECHA DE RUPTURA	DIAMETRO CMS	SECCION CM ²	CARGA DE RUPTURA KG	fc (Kg/cm²)	%FC	fc PROM. KG/CM ²
	1	29/03/21	250	14	ZAPATA	531	7	7	05/04/21	15	176.7	36,800	208.25	83%	84.66%
1	2				ZAPATA	531	7	7				38,000	215.04	86%	
1 '	3				ZAPATA	531	7	28					0.00	0%	

531

ING. EDIMONIO JIMENEZ ARA

CEDULA PROFESIONAL: 1563607 JEFE DE LABORATORIO