



LABORATORIO DE ANALISIS DE CONTROL DE CALIDAD
PAVIMENTO, ASFALTO, SUELO Y CONCRETO
CILINDROS DE CONCRETO HIDRAULICO



OBRA: ANTENA DIAZ ORDAZ

UBICACIÓN: CULIACAN SINALOA

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										
MUESTRA No.	CILINDRO No.	FECHA DE COLADO	f _c PROYECTO (Kg/cm²)	REV. CMS	TOMADO DE	FOLIO	CAMION	EDAD (días)	FECHA DE RUPTURA	DIAMETRO CMS	SECCION CM²	CARGA DE RUPTURA KG	f _c (Kg/cm²)	%FC	f _c PROM. KG/CM²
1	1	26/03/21	250	15	ZAPATA	509	4	7	02/04/21	15	176.7	34,800	196.93	79%	80.58%
	2				ZAPATA	509	4	7				36,400	205.99	82%	
	3	26/03/21	250	15	ZAPATA	509	4	28	23/04/21	15	176.7		0.00	0%	0.00%
	4				ZAPATA	509	4	28					0.00	0%	

ING. EDMUNDO JIMENEZ ARA

CEDULA PROFESIONAL: 1563607

JEFE DE LABORATORIO