



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



OBRA: ANTENA 5 DE FEBRERO

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	29/03/21	250	14	ZAPATA	531	7	7	05/04/21	15	176.7	36,800	208.25	83%	84.66%
	2				ZAPATA	531	7	7				38,000	215.04	86%	
	3	29/03/21	250	14	ZAPATA	531	7	28	26/04/21	15	176.7		0.00	0%	0.00%
	4				ZAPATA	531	7	28					0.00	0%	

ING. EDMUNDO JIMENEZ ARA

CEDULA PROFESIONAL: 1563607

JEFE DE LABORATORIO