

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYO DE RESISTENCIA.

CONCRETEST	Cliente:	Gerencia de Proyectos y Sistemas Constructivos S. de R.L. de S.V.	Proveedor Concreto:	HECHO EN OBRA
LABORATORIOS	Obra:	Sitio Naranjos # 178735 , Saltillo Coahuila	Tipo Concreto:	250 kg/cm ² Normal 28 días
Fecha de Emisión:		05/02/2021	Elemento Colado:	Dado "1", "2" Y "3" Cimentación Antena

Métodos de prueba empleados: NMX C-161, C-156, C-159, C-160, C-109, C-083-ONNCCE Vigentes

ID Espécimen	Fecha Muestra	Fecha Ensayo	# Camión Mezclador	Cantidad (m3)	# Remisión	f'c/MR (kg/cm²)	Edad (días)	Colocación	T.M.A. (mm)	Rev. Obtenido (Cm)	Diámetro (cm)	Area (cm²)	Carga Máxima (kg)	Resistencia (kg/cm²)	Resistencia (%)
026D	28/01/2021	04/02/2021		1	NA	250	7		20	12	14,9	174,367	47827	274,29	109,72%
026E		11/02/2021	NA				14	TD							
026F		25/02/2021	INA				28								
026F'		25/02/2021					28								

OBSERVACIONES: EL RESULTADO OBTENIDO EN EL ENSAYO REALIZADO A LA EDAD DE 7 DÍAS CUMPLE CON LA RESISTENCIA DE PROYECTO.

ELABORÓ:

NOMBRE Y FIRMA

ARQ. ORLANDO MARCOS RODRIGUEZ MUÑOZ

ACI ID 01347528

REVISIÓN:

NOMBRE Y FIRMA
ING. FRANCISCO ALFONSO RODRIGUEZ PERALES.
ACI ID 1156141

RESPONSABILIDAD HONESTIDAD LEALTAD SERVICIO ESMERO