



CONCRETEST
LABORATORIOS

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYO DE RESISTENCIA.

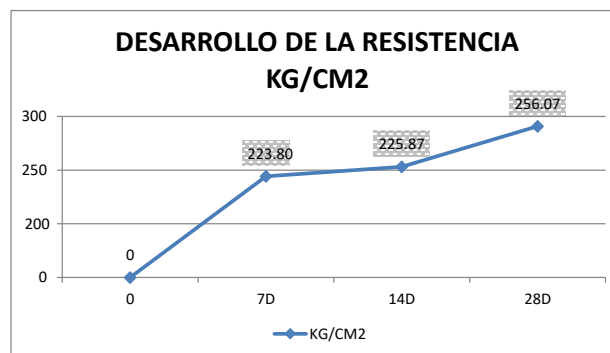
Cliente: Gerencia de Proyectos y Sistemas Constructivos S. de R.L. de S.V.
Obra: Sitio Nueva Jerusalén, Saltillo Coahuila
Fecha de Emisión: 22/01/2021

Proveedor Concreto: HECHO EN OBRA
Tipo Concreto: 250 kg/cm² Normal 28 días
Elemento Colado: Dados Eje "B" 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 (m ³)	# Remisión	f'c/MR (kg/cm ²)	Edad (días)	Colocación	T.M.A. (mm)	Rev. Obtenido (Cm)	Diámetro (cm)	Area (cm ²)	Carga Máxima (kg)	Resistencia (kg/cm ²)	Resistencia (%)
024D	21/12/2020	28/12/2020	NA	1	NA	250	7	TD	20	16	15	176.715	16654	223.80	86.58%
024E		04/01/2021					14				14.9	174.367	17979	225.87	93.29%
024F		18/01/2021					28				14.9	174.367	24590	254.39	104.65%
024F'		18/01/2021					28				14.9	174.367	24536	256.07	105.37%

OBSERVACIONES: EL RESULTADO OBTENIDO EN EL ENSAYO REALIZADO A LA EDAD DE 28 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