

## INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYO DE RESISTENCIA.

TEST 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

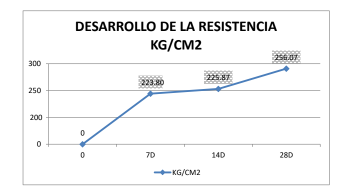
 Tipo Concreto:
 250 kg/cm2 Normal 28 días

 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 (m3)		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 (%)
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