

INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYO DE RESISTENCIA.

TEST Cliente: Gerencia de Proyectos y Sistemas Constructivos S. de R.L. de S.V.

Sitio Nueva Jerusalén, Saltillo Coahuila

Fecha de Emisión: 22/01/2021

 Proveedor Concreto:
 HECHO EN OBRA

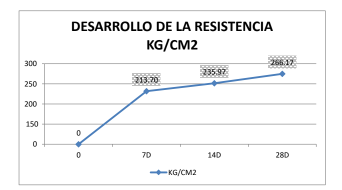
 Tipo Concreto:
 250 kg/cm2 Normal 28 días

 Elemento Colado:
 Dados Eje "A" 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 (%)
023D	21/12/2020	28/12/2020	NA	1	NA	250	7		20	14	14.9	174.367	37263	213.70	85.48%
023E		04/01/2021					14	TD			15	176.715	41699	235.97	94.39%
023F		18/01/2021					28				14.9	174.367	46100	264.39	105.75%
023F′		18/01/2021					28				14.9	174.367	46412	266.17	106.47%

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