

## INFORME DE RESULTADOS DE ENSAYO DE RESISTENCIA.

Gerencia de Proyectos y Sistemas Constructivos S. de R.L. de S.V.

 Proveedor Concreto:
 HECHO EN OBRA

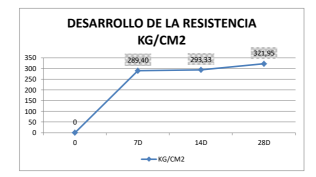
 Tipo Concreto:
 250 kg/cm2 Normal 28 días

 Elemento Colado:
 Dado Central y dado "4" 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 (%)
025D	28/01/2021	04/02/2021	NA NA	1	NA	250	7	TD	20	12	14,9	174,367	50462	289,40	115,76%
025E		11/02/2021					14				14,9	174,367	51147	293,33	117,33%
025F		25/02/2021					28				15	176,715	56570	320,12	128,05%
025F′		25/02/2021					28				14,9	174,367	56457	323,78	129,51%

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