



Técnicas en Ensayes de Suelos y Concretos S. de R.L. de C.V. FT-TE-01

REPORTE DE COMPACTACIÓN DE SUELOS

Proyecto: Antena de Telecomunicaciones. Clave de Proyecto: TES20-102					
Ubicación del Proyecto: Calle Puerto de Dunquerque.	Fecha de Ensaye: 30-oct-20				
Cliente: Ing. Arreola.	Hora de Inicio: 08:00:00	Horas			
Representante TESCO: Adrian Recendez	Hora de Término: 18:00:00 Ho				
Densímetro: Portaprobe.	MS: 9192				
	DS : 18998				

Prueba (#)	Cumple/ No Cumple	Localización de prueba	Prof. (cm)	% Hum.	Peso Vol. Seco (kg/m³)	Proctor No.		%	Requerida	
						Den. (kg/m³)	Hum. (%)	Comp.	Den. %	Hum. ±
1	Cumple	1era capa de relleno estructural en área para antena de telecomunicaciones 2 mts al norte 2 mts al oeste a partir de esquina sureste.	20.0	4.1	2,114	3085				
						2,157.0	6.4	98.0	95.0	2.0
2	Cumple	2da capa de relleno estructural en área para antena de telecomunicaciones 5 mts al norte 5 mts al oeste a partir de esquina sureste.	20.0	5.0	2,131	3085				
						2,157.0	6.4	98.8	95.0	2.0
3	Cumple	3era capa de relleno estructural en área para antena de telecomunicaciones 8 mts al norte 4 mts al oeste a partir de esquina sureste.	20.0	5.6	2,127	3085				
						2,157.0	6.4	98.6	95.0	2.0

Comentarios:	

Los ensayes reportados fueron realizados de acuerdo a la norma **ASTM D 2922 y D 3017.** Estos resultados se reportaron en campo al: Ing. Arreola.

Quien representa a: ****.

Con el fin de realizar correcciones y programar visitas adicionales, de ser necesario.

Queda prohibida la modificación, copia, reproducción, distribución o transformación de los contenidos del presente reporte, sin previa autorización del titular de TESCO.

Número de Acreditación ante la EMA C-0879-158/17 (2017/10/19).

Ing. Héctor Raúl Castro Macías.