



TESCO
Técnicas en Ensayos de Suelos y Concretos S. de R.L. de C.V.
FT-TE-01
REPORTE DE COMPACTACIÓN DE SUELOS

Proyecto: Antena de Telecomunicaciones.
Ubicación del Proyecto: Calle Puerto de Dunquerque.
Cliente: Ing. Arreola.
Representante TESCO: Adrian Recendez
Densímetro: Portaprobe.

Clave de Proyecto: TES20-102
Fecha de Ensaye: 30-oct-20
Hora de Inicio: 08:00:00 Horas
Hora de Término: 18:00:00 Horas
MS: 9192
DS: 18998

Prueba (#)	Cumple/ No Cumple	Localización de prueba	Prof. (cm)	% Hum.	Peso Vol. Seco (kg/m³)	Proctor No.		% Comp.	Requerida	
						Den. (kg/m³)	Hum. (%)		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		98.0	95.0	2.0
						2,157.0	6.4			
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		98.8	95.0	2.0
						2,157.0	6.4			
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		98.6	95.0	2.0
						2,157.0	6.4			

Comentarios: _____

Los ensayos 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.