



1 **PERFIL C**  
PERFILES TOPOGRÁFICOS Escala 1:125

2 **PERFIL D**  
PERFILES TOPOGRÁFICOS Escala 1:125

Proyecto: **LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO**

Propietario: .....  
Ubicación: .....  
Perito responsable de obra: .....  
Cédula Profesional: ..... Clave municipal: .....

Estructura e Instalaciones: **Ing. Roberto Manuel Vidal Jimenez**  
Cédula Profesional: **6566210**

Disciplina: **Topografía**  
Plano: **T103**  
Perfiles Topográficos  
SUPERFICIE = 1,655.518 m2

Cotas: metros Fecha: Nov - 2018 Lugar: Xalapa, Ver.  
Escala: 1:125 Proyecto: T30-2017 Dibujó: grd



Considere los recursos naturales antes de imprimir este plano.

**NOTAS**

- Se utilizó un aparato estación total marca Sokkia SET CX 105 y sus accesorios correspondientes para el levantamiento del polígono, manzanas, calles, etc.
- Las coordenadas son UTM con aproximación de 0.70 m.

**ESTACIONES**

Estación	ESTE (X)	NORTE (Y)	ELEVACIÓN (Z)	Descripción
1	716,934.214	2,158,839.218	1,382.100	Clavo de concreto
2	716,922.274	2,158,824.303	1,381.133	Clavo de concreto
3	716,892.218	2,158,837.214	1,380.867	Clavo de concreto
4	716,906.838	2,158,832.511	1,381.218	Clavo de concreto
5	716,887.834	2,158,831.739	1,385.400	Trompo de madera
6	716,877.775	2,158,835.961	1,349.337	Trompo de madera
7	716,886.699	2,158,859.165	1,850.287	Trompo de madera

