



SIMBOLOGIA	
	NAP mural para 16 puertos
	subíde a poste para fibra optica
	Candilización en acero de n vias en manguera de $\phi$ v mm x n metros
	Capacidad de la red
	Roseta optica
	Pozo de mano de 60x60x60 cm
	DROP 6.657.11 EN manguera de $\phi$ 19 mm

PLANTA BAJA GENERAL

Pe1  
C12  
500 kg ESC.

1: 100

PROYECTO RESIDENCIAL

**Varenn**  
CONJUNTO  
HABITACIONAL

DISEÑO ELECTRICO

ING. CARLOS TORRES BONILLA

Senecy: 1034-01-40519

PROPIETARIO

VARENN SOCIEDAD  
CIVIL Y COMERCIAL

CC: 1928806100

CONTIENE

RED TELEFONICA  
DISPERSION

UBICACION

CONOCOTO

CLAVE CATASTRAL

1301707003

PREDIO

539297

ESCALA

1:125

FECHA

JUNIO DEL 2022

LAMINA

E-6

APROBADO

LICENCIA AL TROPOLITANA ORGANISTICA 30-010.

No. 2012-539292-02

Fecha 2022-02-06

PROYECTO ELECTRICO  
INSCRIBIDO EN LA ECP-CAB  
BAJO REGISTRO  
AUTODECLARATIVA

El profesional (ss) con su firma, se  
responsabiliza del cumplimiento de la  
Normativa Nacional Vigente.

Fecha 27 JUN 2022

ECP  
ENTIDAD  
COLABORADORA  
DE PROYECTOS  
CAE-P