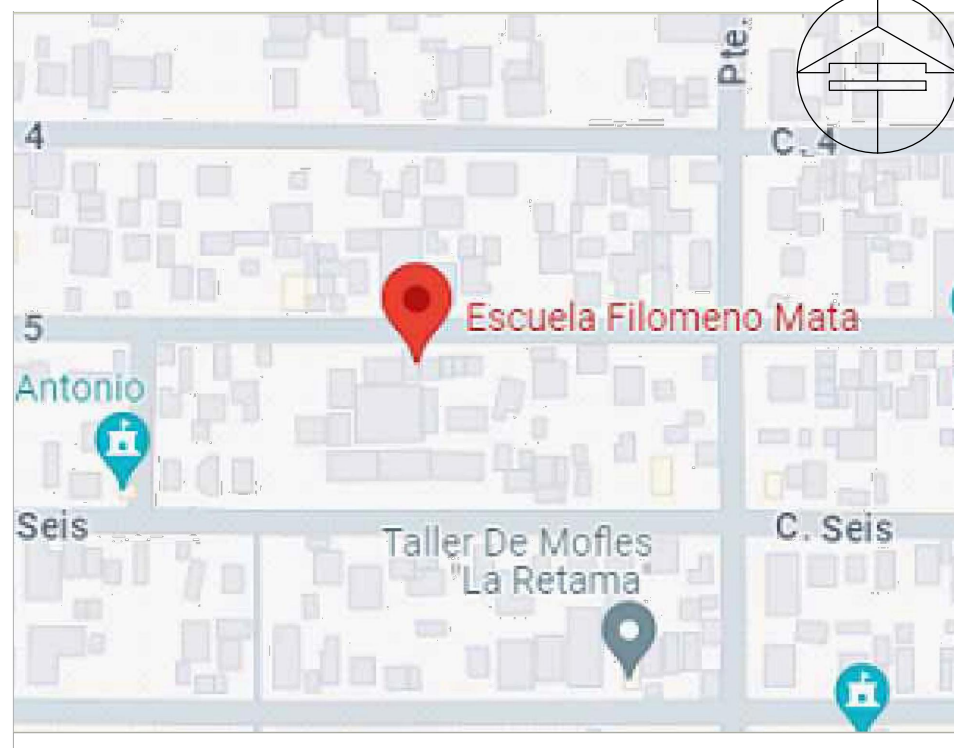


CÉDULA DE CABLEADO		CANALIZACIÓN PVC PESADA
1	3H-4F, 1H-8N,1H-8 T,S	1T-1 1/2" (41mm) Ø
2	3H-2F, 1H-8N,1H-8 T,S	1T-1 1/2" (41mm) Ø
3	3H-2/0F, 1H-4N,1H-4 T,S	1T-2" (53mm) Ø

PLANTA DE REFERENCIA



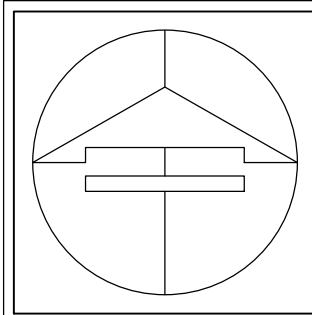
SIMBOLOGIA

- REGISTRO ELECTRICO NUEVO 0.90X0.40X0.40MTS
- CENTRO DE CARGA
- CANALIZACION SUBTERRANEA NVA.
- CANALIZACION APARENTE PVC CONDUIT.
- AIRE ACONDICIONADO
- SUBESTACION TIPO PEDESTAL 150KVA 13200/220,127V
- INDICA NOMENCLATURA DE CABLE

ESTE PROGRAMA ES PUBLICO, AJENO A CUALQUIER PARTIDO POLITICO.
QUEDA PROHIBIDO EL USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN EL PROGRAMA.

SELLOS :

NOTAS GENERALES	CUADRO DE REVISIONES		
	No.	FECHA	DESCRIPCION
○ LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO			
○ LAS COTAS ESTAN EN METROS			
○ LOS NIVELES ESTAN EN METROS			
○ VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA			



Secretario de Obras Públicas
Ing. Pedro Cepeda Anaya
Subsecretario de Proyectos y Licitaciones
Ing. José Alfonso Robledo Ramirez
Director General de Proyectos y Licitaciones
Ing. Francisco Javier Briones Méndez
Director de Proyectos de Construcción
Arq. Pedro Alberto Gómez Sagistegui

OBRA : CONSTRUCCIÓN DE SUBESTACIONES ELÉCTRICAS EN DIVERSOS PLANTELES EDUCATIVOS DEL MUNICIPIO DE REYNOSA TAMAULIPAS

LOCALIZACION : REYNOSA, TAMAULIPAS

PLANO : ALIMENTADORES

Proyectó:
Dibujó:
Fecha: SEPT 2024

CLAVE
IE-02

Escala : 1:175