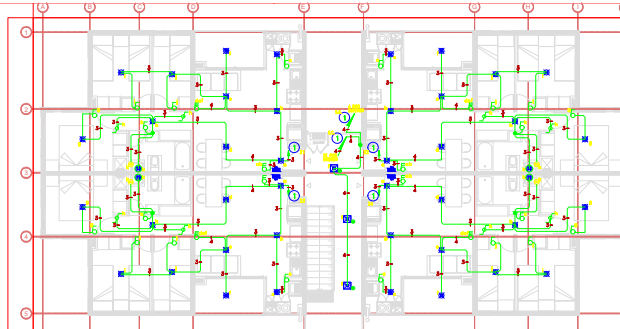
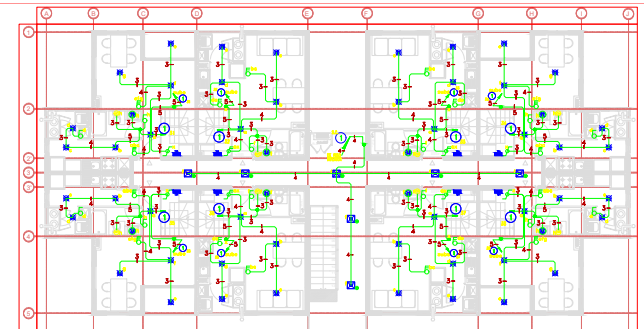


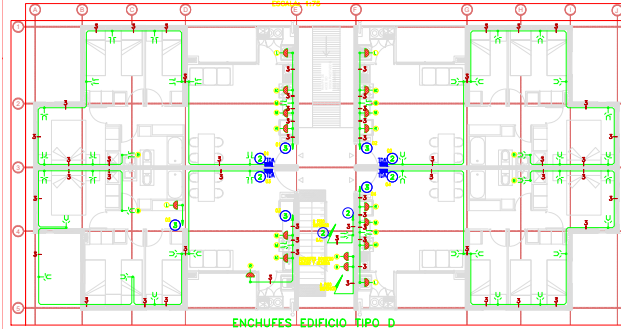
ALUMBRADO EDIFICIO TIPO D
1° PISO
ESCALA: 1:75



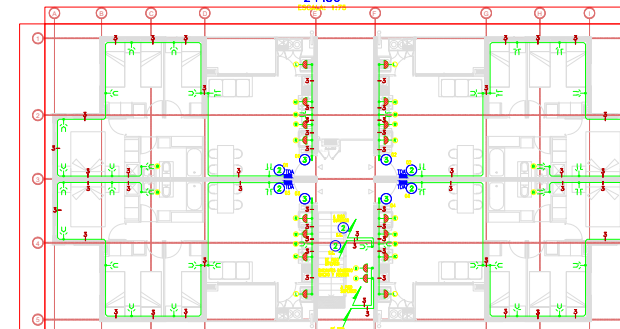
ALUMBRADO EDIFICIO TIPO D
2° PISO
ESCALA: 1:75



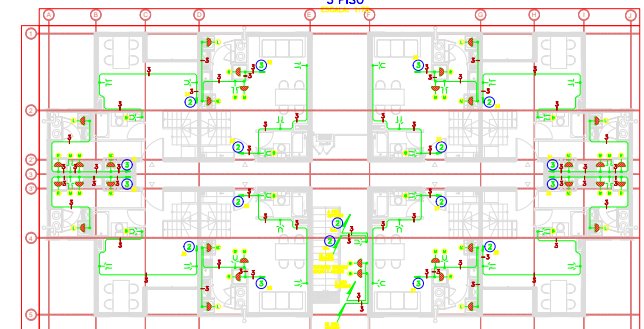
ALUMBRADO EDIFICIO TIPO D
3° PISO
ESCALA: 1:75



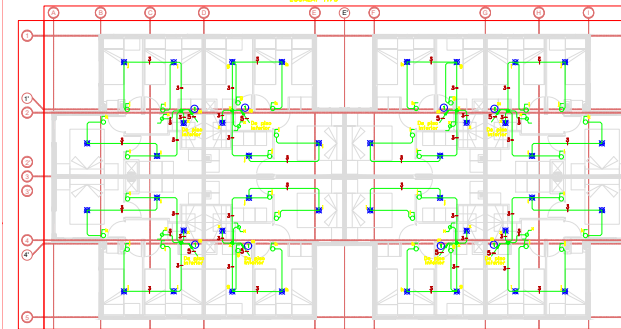
ENCHUFES EDIFICIO TIPO D
1° PISO
ESCALA: 1:75



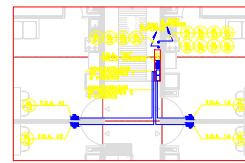
ENCHUFES EDIFICIO TIPO D
2° PISO
ESCALA: 1:75



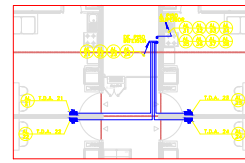
ENCHUFES EDIFICIO TIPO D
3° PISO
ESCALA: 1:75



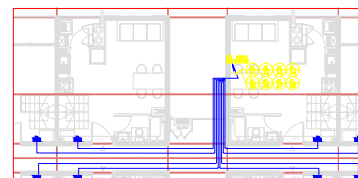
ALUMBRADO EDIFICIO TIPO D
4° PISO
ESCALA: 1:75



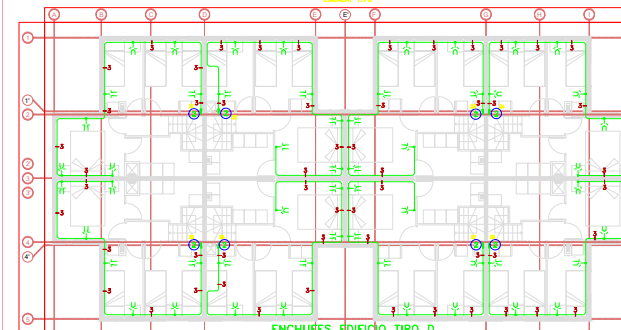
ALIMENTADORES
1° PISO
ESCALA: 1:100



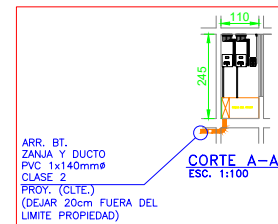
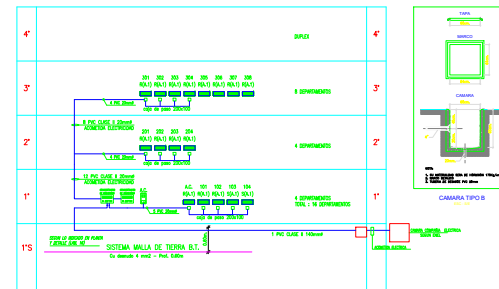
ALIMENTADORES
2° PISO
ESCALA: 1:100



ALIMENTADORES
3° PISO
ESCALA: 1:100



ENCHUFES EDIFICIO TIPO D
4° PISO
ESCALA: 1:75



ARR. BT.
ZANJA Y DUCTO
PVC 1x140mm²
CLASE 2
PROY. (CLT.)
(DEJAR 20cm FUERA DEL
LIMITE PROPIEDAD)

CORTE A-A'
ESC. 1:100

SIMBOLOGIA	
[Symbol]	ESQUEMA DE MUESTRA
[Symbol]	TRAYECTO DE MUESTRA
[Symbol]	INTERRUPTOR 10A
[Symbol]	INTERRUPTOR 15A
[Symbol]	INTERRUPTOR 20A
[Symbol]	INTERRUPTOR 25A
[Symbol]	INTERRUPTOR 30A
[Symbol]	INTERRUPTOR 40A
[Symbol]	INTERRUPTOR 50A
[Symbol]	INTERRUPTOR 60A
[Symbol]	INTERRUPTOR 70A
[Symbol]	INTERRUPTOR 80A
[Symbol]	INTERRUPTOR 90A
[Symbol]	INTERRUPTOR 100A
[Symbol]	INTERRUPTOR 125A
[Symbol]	INTERRUPTOR 150A
[Symbol]	INTERRUPTOR 175A
[Symbol]	INTERRUPTOR 200A
[Symbol]	INTERRUPTOR 250A
[Symbol]	INTERRUPTOR 300A
[Symbol]	INTERRUPTOR 350A
[Symbol]	INTERRUPTOR 400A
[Symbol]	INTERRUPTOR 450A
[Symbol]	INTERRUPTOR 500A
[Symbol]	INTERRUPTOR 600A
[Symbol]	INTERRUPTOR 700A
[Symbol]	INTERRUPTOR 800A
[Symbol]	INTERRUPTOR 900A
[Symbol]	INTERRUPTOR 1000A
[Symbol]	INTERRUPTOR 1250A
[Symbol]	INTERRUPTOR 1500A
[Symbol]	INTERRUPTOR 1750A
[Symbol]	INTERRUPTOR 2000A
[Symbol]	INTERRUPTOR 2500A
[Symbol]	INTERRUPTOR 3000A
[Symbol]	INTERRUPTOR 3500A
[Symbol]	INTERRUPTOR 4000A
[Symbol]	INTERRUPTOR 4500A
[Symbol]	INTERRUPTOR 5000A
[Symbol]	INTERRUPTOR 6000A
[Symbol]	INTERRUPTOR 7000A
[Symbol]	INTERRUPTOR 8000A
[Symbol]	INTERRUPTOR 9000A
[Symbol]	INTERRUPTOR 10000A

CARLOS GONZALEZ RUIZ
INGENIERIA EN PROYECTOS ELECTRICOS
PROYECTOS DE ALUMBRADO Y FUERZA

PROYECTO	ALUMBRADO Y FUERZA
CLIENTE	INSTITUCION
FECHA	10/08/2024
PROYECTISTA	CARLOS GONZALEZ RUIZ
REVISOR	CARLOS GONZALEZ RUIZ

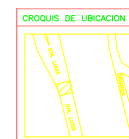
PLANTA DE ALUMBRADO EDIFICIO TIPO D

INSTALACION DE ALUMBRADO Y FUERZA
SANTA LUISA

CALLE: 10 DE ABRIL 10 DE ABRIL 10 DE ABRIL
ESCALA: 1:75 1:75 1:75
PROY. GONZALEZ RUIZ
REVISOR: GONZALEZ RUIZ

COMUNA: 10 DE ABRIL
DATOS PROPIETARIO

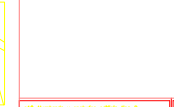
DATOS PROYECTISTA
CARLOS GONZALEZ RUIZ
PROY. 08-24-01



CROQUIS DE UBICACION

LOS MATERIALES QUE REQUIERAN CERTIFICACION PARA SU USO DEBERAN SER IDENTIFICADOS EN ESTE DISEÑO

INSCRIPCION S.E.C.



1:10 Alambiar y envolver edificio tipo D