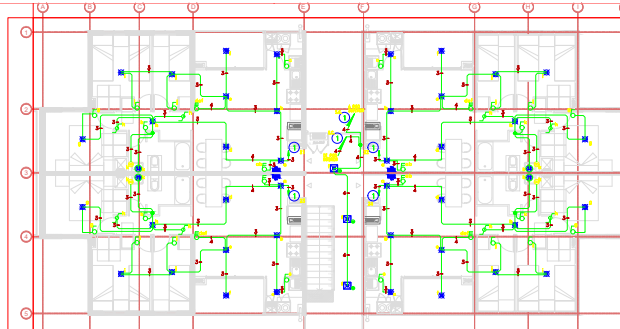
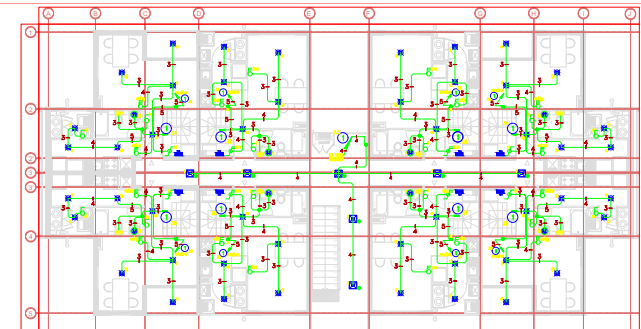


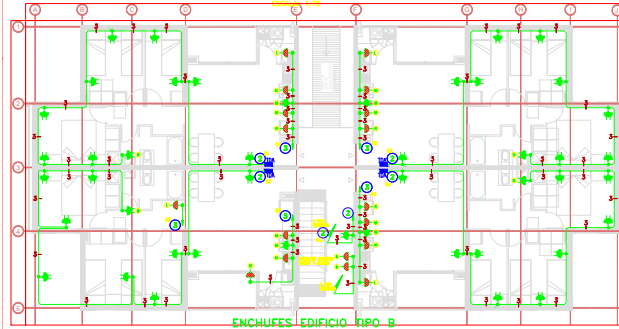
ALUMBRADO EDIFICIO TIPO B  
1° PISO  
ESCALA: 1:175



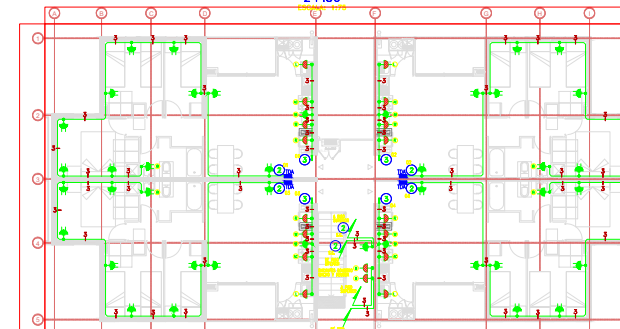
ALUMBRADO EDIFICIO TIPO B  
2° PISO  
ESCALA: 1:175



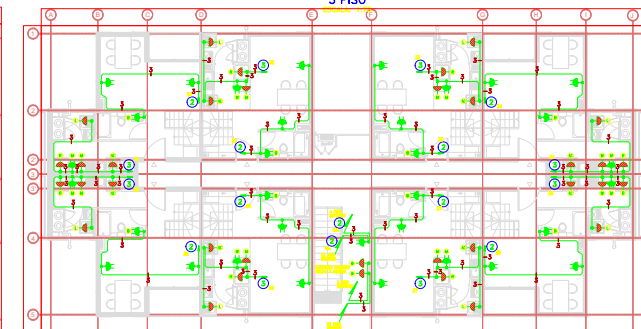
ALUMBRADO EDIFICIO TIPO B  
3° PISO  
ESCALA: 1:175



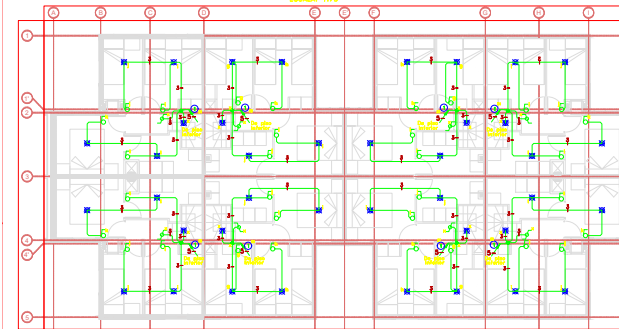
ENCHUFES EDIFICIO TIPO B  
1° PISO  
ESCALA: 1:175



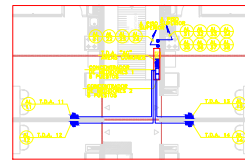
ENCHUFES EDIFICIO TIPO B  
2° PISO  
ESCALA: 1:175



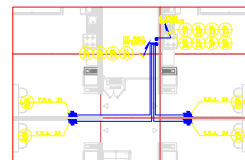
ENCHUFES EDIFICIO TIPO B  
3° PISO  
ESCALA: 1:175



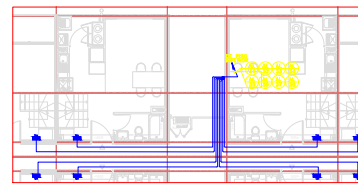
ALUMBRADO EDIFICIO TIPO B  
4° PISO  
ESCALA: 1:175



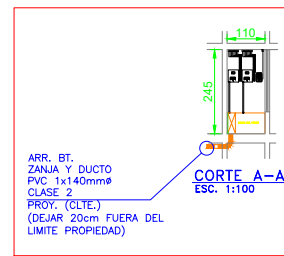
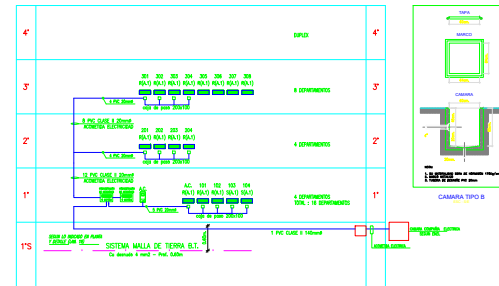
ALIMENTADORES  
1° PISO  
ESCALA: 1:100



ALIMENTADORES  
2° PISO  
ESCALA: 1:100



ALIMENTADORES  
3° PISO  
ESCALA: 1:100

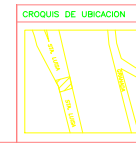


SIMBOLOGIA	
[Symbol]	EQUIPO DE MEDIDA
[Symbol]	FAJONES RESERVA
[Symbol]	INTERRUPTOR 10A
[Symbol]	INTERRUPTOR 15A
[Symbol]	INTERRUPTOR 20A
[Symbol]	INTERRUPTOR 25A
[Symbol]	INTERRUPTOR 30A
[Symbol]	INTERRUPTOR 40A
[Symbol]	INTERRUPTOR 50A
[Symbol]	INTERRUPTOR 60A
[Symbol]	INTERRUPTOR 70A
[Symbol]	INTERRUPTOR 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 RUZ**  
INGENIERIA EN PROYECTOS ELECTRICOS  
MEMBER OF THE IEEC (PROF. REG. 1234567)

PROYECTO	PLANTA DE ALUMBRADO EDIFICIO TIPO B
CLIENTE	INSTITUCION DE ALUMBRADO Y FUERZA SANTA LUISA
FECHA	08 DE FEBRERO DE 2024
PROYECTISTA	CARLOS GONZALEZ RUZ
REVISOR	INGENIERO EN ELECTRICIDAD

PROYECTO: PLANTA DE ALUMBRADO EDIFICIO TIPO B  
CLIENTE: INSTITUCION DE ALUMBRADO Y FUERZA SANTA LUISA  
FECHA: 08 DE FEBRERO DE 2024  
PROYECTISTA: CARLOS GONZALEZ RUZ  
REVISOR: INGENIERO EN ELECTRICIDAD



LOS MATERIALES QUE REQUIEREN CERTIFICACION PARA SU USO DEBEN SER CERTIFICADOS POR EL FABRICANTE.

INSCRIPCION S.E.C.  
CALLE: 10 DE ABRIL, SANTA LUISA, GUAYAMA, P.R.  
MUNICIPIO: GUAYAMA, P.R.  
CARRERA: 10 DE ABRIL, SANTA LUISA, GUAYAMA, P.R.  
CARRERA: 10 DE ABRIL, SANTA LUISA, GUAYAMA, P.R.

100 Alambres y envolverse edificio tipo B