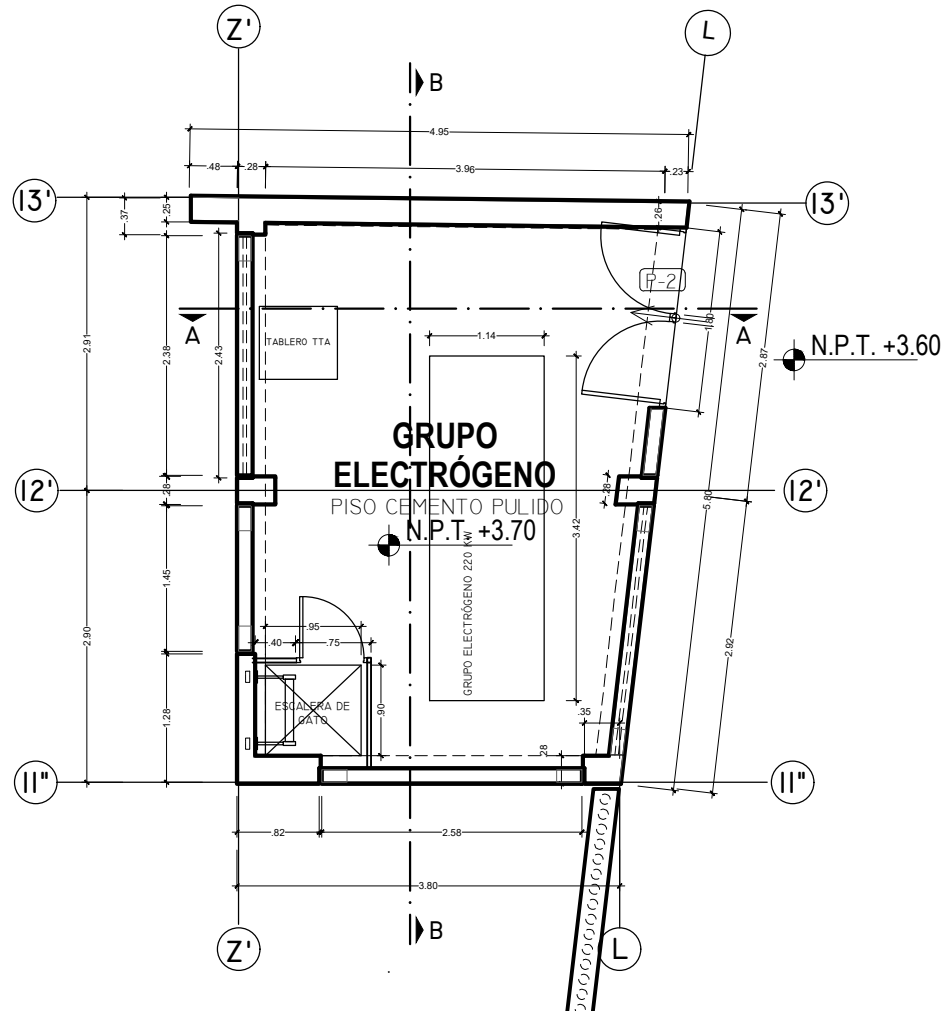
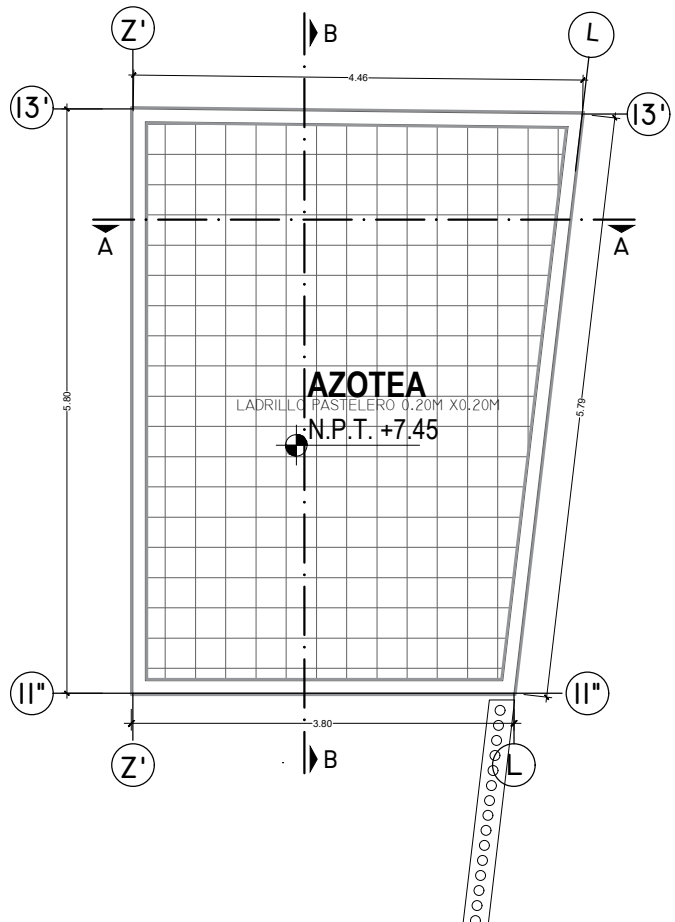


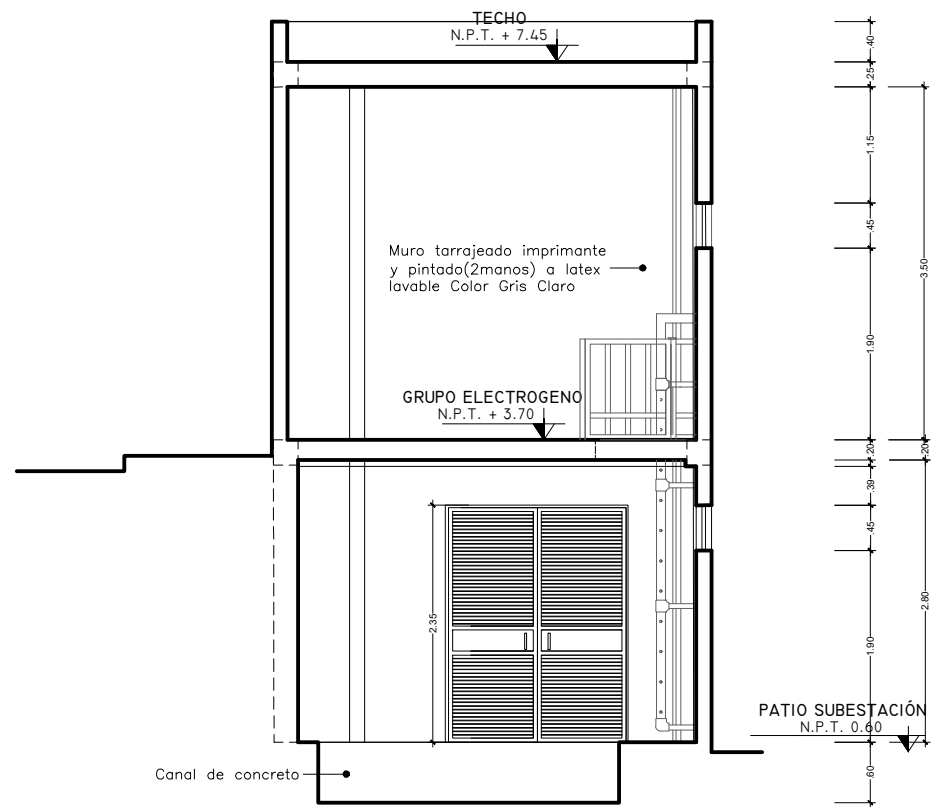
PRIMERA PLANTA
SUBESTACION ELECTRICA
ESCALA 1:75



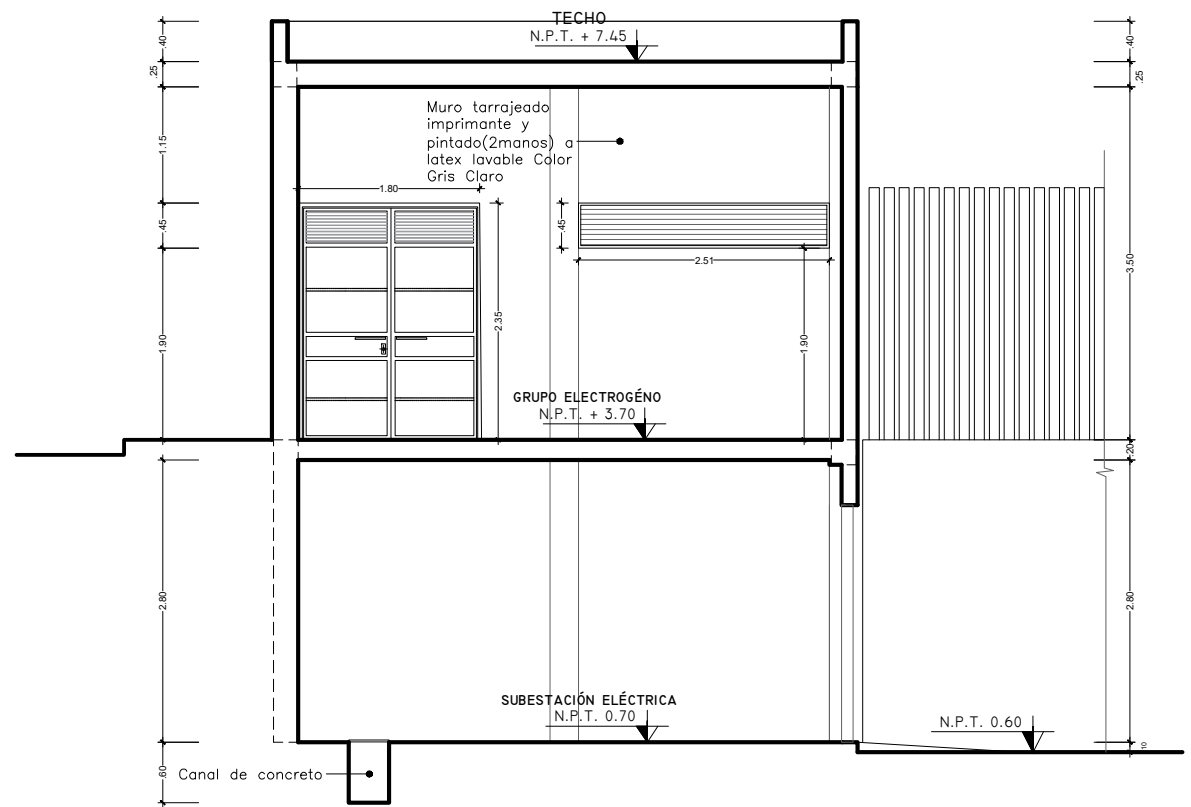
SEGUNDA PLANTA
GRUPO ELECTROGENO
ESCALA 1:75



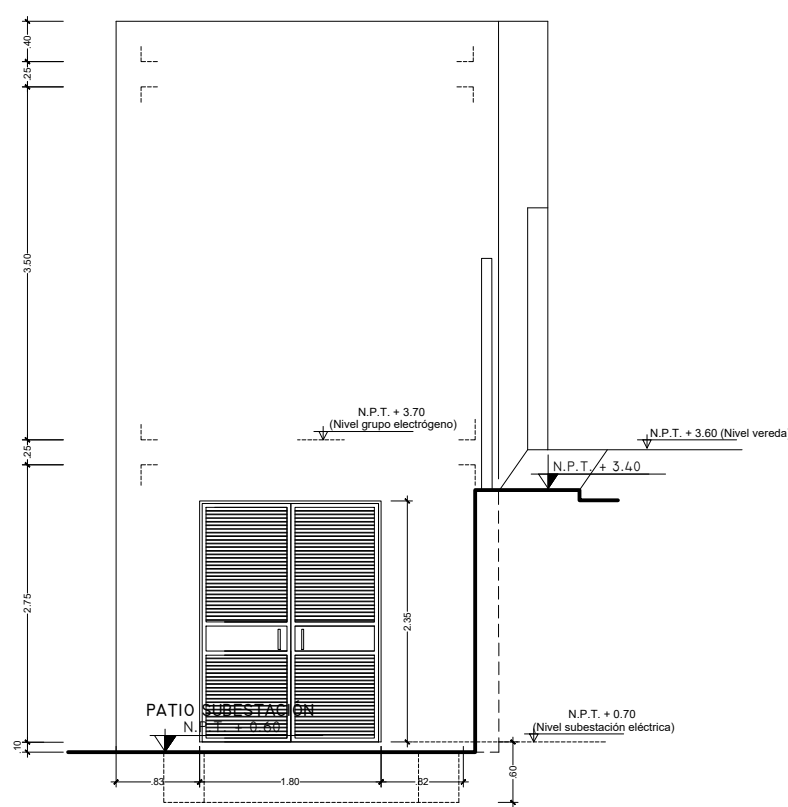
AZOTEA
ESCALA 1:75



CORTE A-A
GRUPO ELECTROGENO Y TABLERO GENERAL
ESCALA 1:75



CORTE B-B
GRUPO ELECTROGENO Y TABLERO GENERAL
ESCALA 1:75



ELEVACION FRONTAL
GRUPO ELECTROGENO Y TABLERO GENERAL
ESCALA 1:75

SUBESTACIÓN ELÉCTRICA

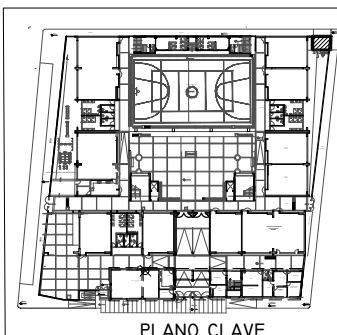
CUADRO DE VANOS					
TIPO	CANT	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	OBSERVACIONES
P-01	1	1.80	2.35	-	PUERTA METALICA DOBLE HOJA, REJA TIPO PERSIANA
					SUBESTACION ELECTRICA


CUADRO DE VANOS					
TIPO	CANTID	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	OBSERVACIONES
V-01	2	2.43	0.45	1.90	REJA METALICA MARCO TUBO CUADRADO 1 1/2"x1.5mm y BARRAS DE PLATINA DE 1 1/2"x1/4" TIPO PERSIANA
					SUBESTACION ELECTRICA

GRUPO ELECTROGENO

CUADRO DE VANOS					
TIPO	CANT	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	OBSERVACIONES
P-02	1	1.80	2.75	-	PUERTA METALICA DOBLE HOJA, REJA TIPO PERSIANA
					GRUPO ELECTROGENO

CUADRO DE VANOS					
TIPO	CANTID	ANCHO	ALTO	ALFEIZAR	OBSERVACIONES
V-02	1	2.51	0.45	1.90	REJA METALICA MARCO TUBO CUADRADO 1 1/2"x1.5mm y BARRAS DE PLATINA DE 1 1/2"x1/4" TIPO PERSIANA
					GRUPO ELECTROGENO





GOBIERNO REGIONAL DE AREQUIPA

PROYECTO:

"MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DE LA
I.E. 40158 GRAN AMAUTA PP.JJ. EL PORVENIR
DISTRITO DE MIRAFLORES - AREQUIPA - AREQUIPA"

PLANO:

GRUPO ELECTROGENO Y SUBESTACIÓN ELÉCTRICA

UBICACION:

PP.JJ. EL PORVENIR
DISTRITO DE MIRAFLORES, AREQUIPA - AREQUIPA

ESCALA:

1:75

FECHA:

JUNIO 2024

LAPINA:

A-32