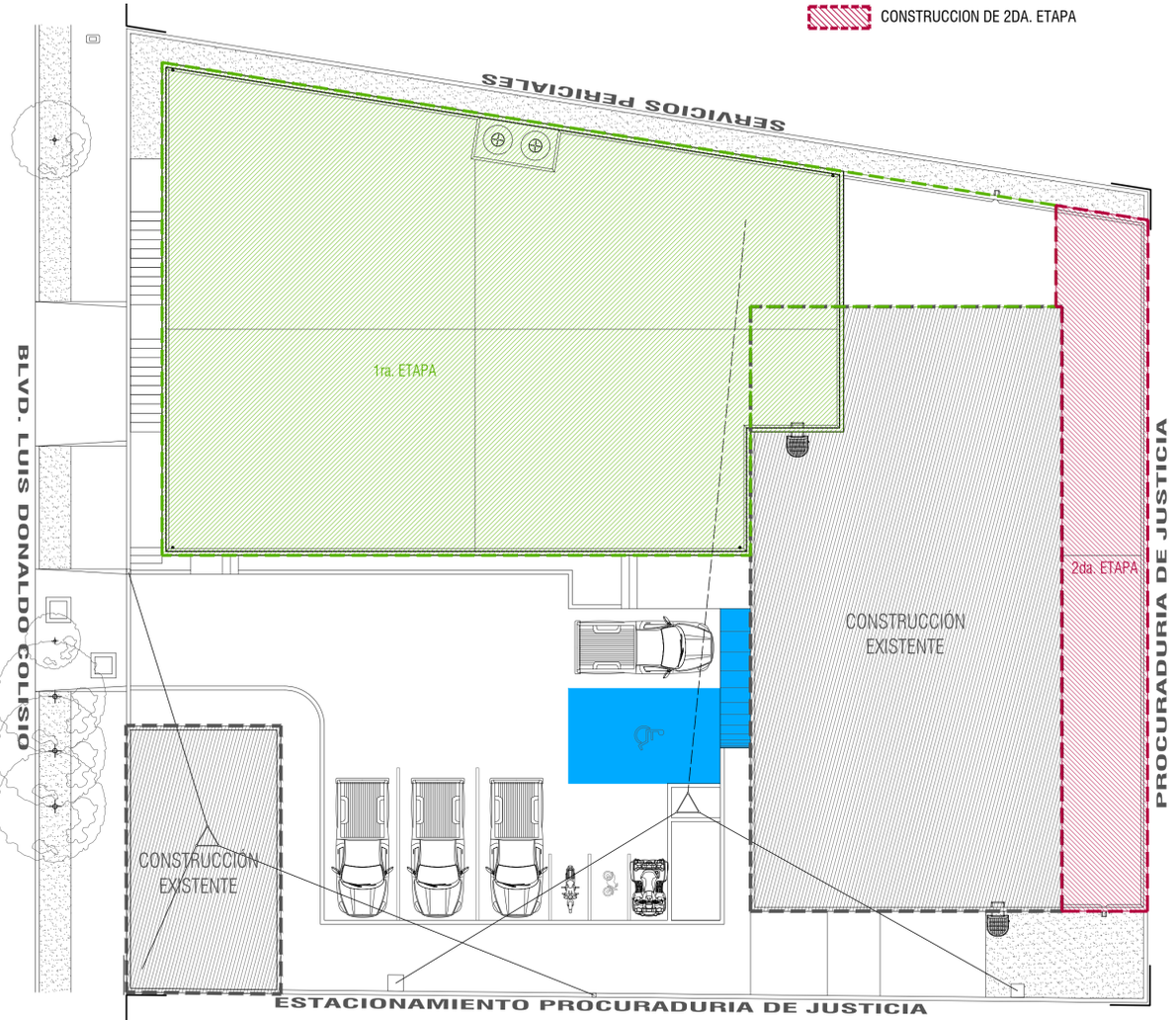


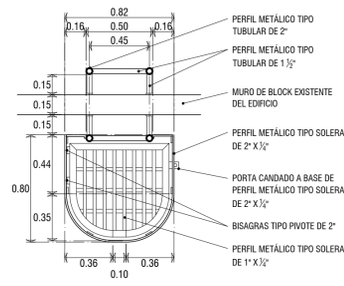
SIMBOLOGIA

-  CONSTRUCCIÓN EXISTENTE (ESTADO ACTUAL)
-  CONSTRUCCIÓN DE 1RA. ETAPA
-  CONSTRUCCION DE 2DA. ETAPA



PLANTA DE HERRERIA DE ESCALERAS MARINAS

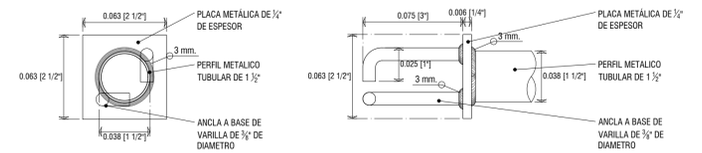
ESC: 1:125



VISTA EN PLANTA

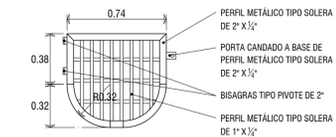
PLANTA DE ESCALERA MARINA

ESC: 1:25



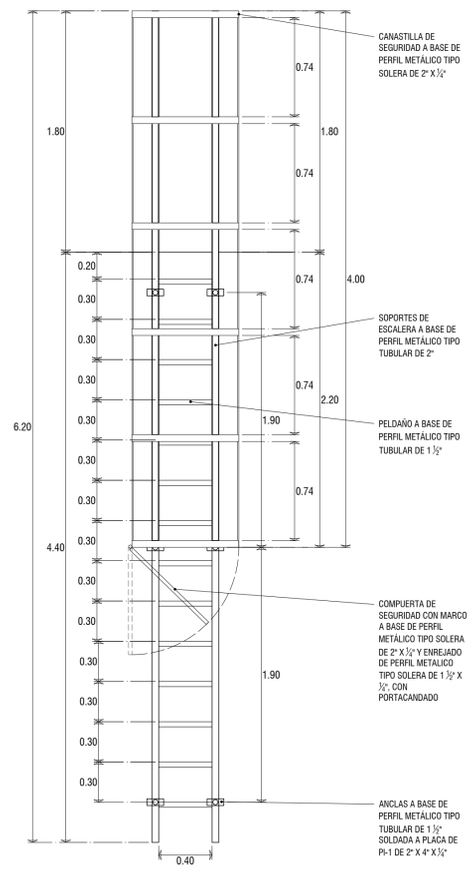
ANCLA EN MURO DE ESCALERA MARINA

ESC: 1:25



COMPUERTA DE SEGURIDAD

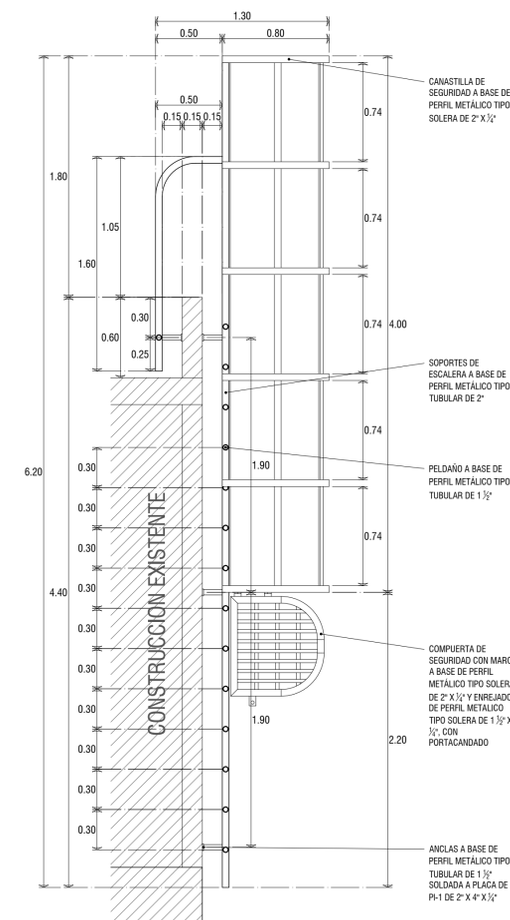
ESC: 1:25



VISTA FRONTAL

ALZADO FRONTAL DE ESCALERA MARINA

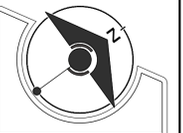
ESC: 1:25



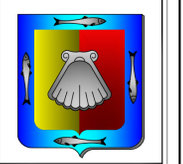
VISTA EN SECCIÓN LATERAL

SECCIÓN DE ESCALERA MARINA

ESC: 1:25



LOCALIZACIÓN



GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO:
PROF. VICTOR MANUEL CASTRO COSIO
SECRETARIO DE DEFENSA:
ARQ. CAROLINA ARMENTA CERVANTES
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS:
ING. DAVID ARMANDO ESCALANTE LARRINAGA

SECRETARÍA DE PLANEACIÓN URBANA, INFRAESTRUCTURA, MOVILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
Calle de la Paz, C.G.S.

SECRETARÍA DE PLANEACIÓN URBANA, INFRAESTRUCTURA, MOVILIDAD, MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DE GOBIERNO DEL ESTADO
ARQ. MARYPAZ VELAZQUEZ BAEZA
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTO:
ING. VICTOR M. ALVAREZ TORRES

NOMBRE DE PROYECTO:
CENTRO DE CONTROL, COMANDO, COMUNICACIÓN Y COMPUTO (C4)

UBICACIÓN:
BLVD. LUIS DONALDO COLOSIÓ ENTRE BLVD. GRAL. OLACHEA Y CALLE. EN LA PAZ, B.G.S.

CONTENIDO:
PLANTA DE HERRERIA PLANTA BAJA
PLANTA DE HERRERIA PLANTA ALTA
DETALLES DE PUERTAS DE HERRERIA
CUADRO DE PUERTAS DE HERRERIA

DESIGNADO:
ARQ. ALFREDO E. ARCE TALAMANTES
REVISADO:
ARQ. MARYPAZ VELAZQUEZ BAEZA
AUTORIZADO:
ARQ. ALFREDO E. ARCE TALAMANTES

UNIDADES:
METROS
ESCALA:
INDICADAS
FECHA:
SEP / 2023

PROYECTO:
HER
NUMERO DE PLANO:
03