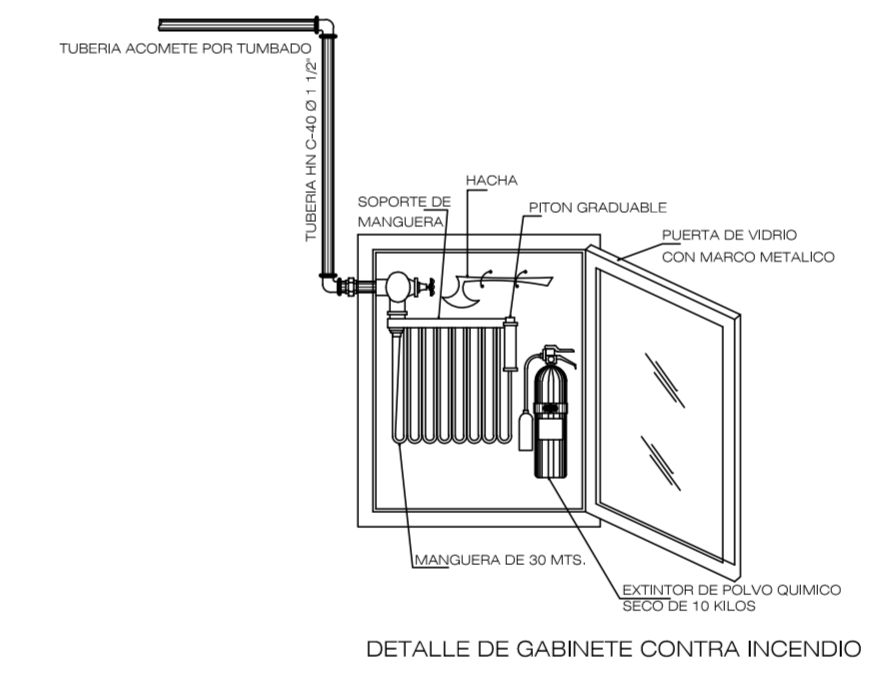
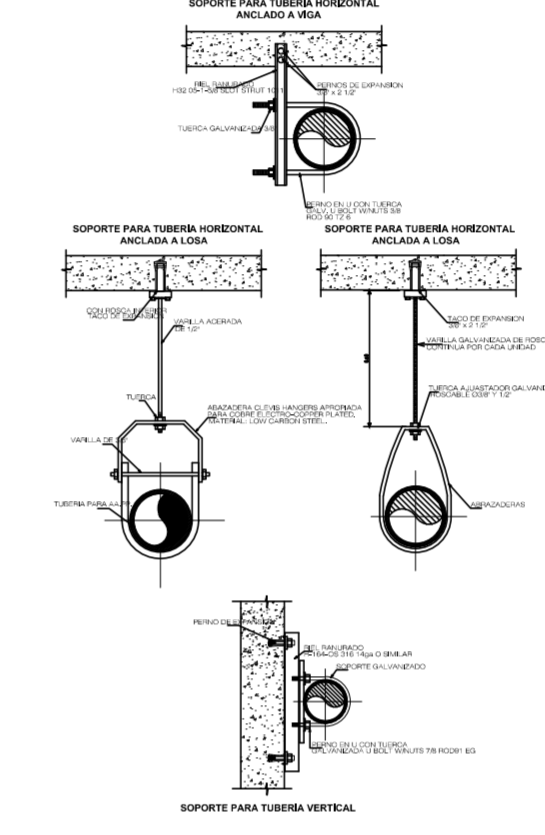


1 PLANTA SISTEMA CONTRA INCENDIO NIVEL +0.18
Scale: 1:125

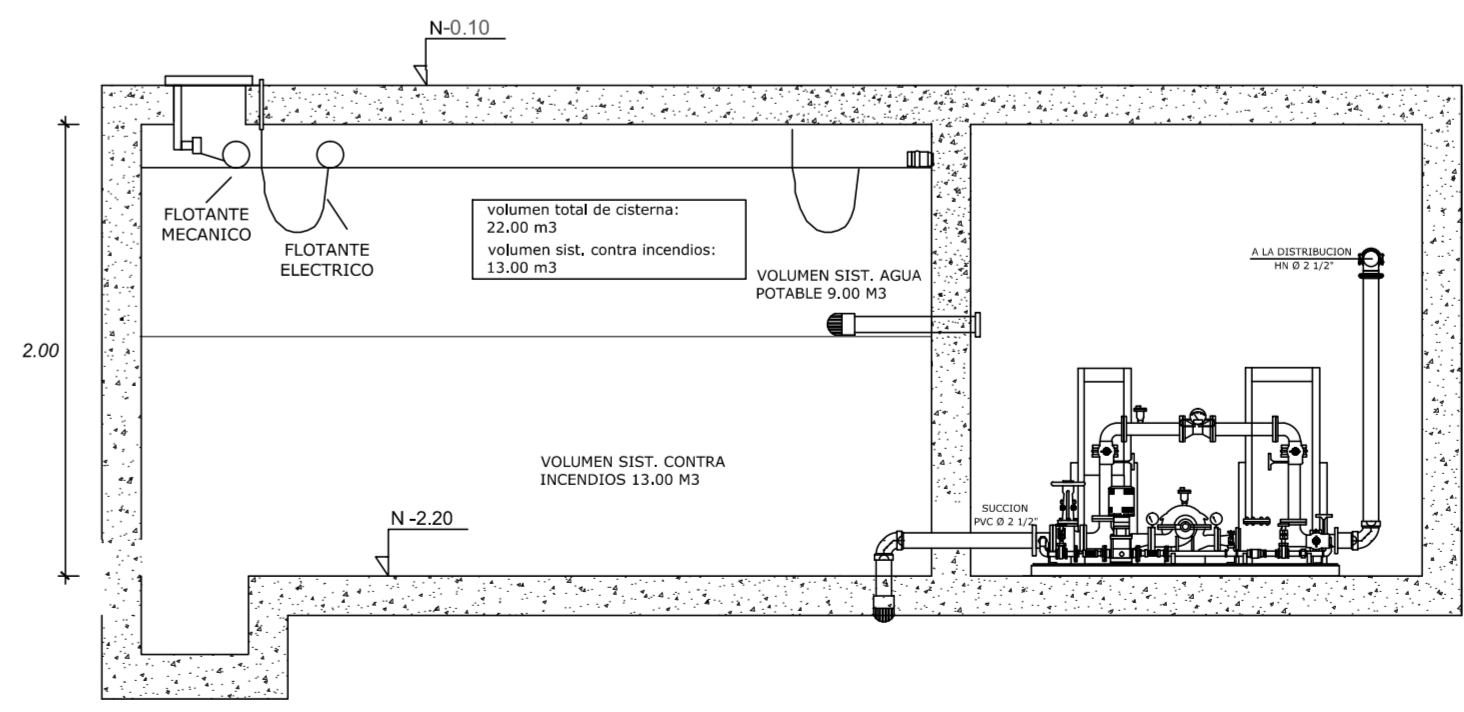
INSTALACIONES CONTRA INCENDIO

VALVULA DE DESAGUE DE ZONA DE ROCIADORES	☒
VALVULA DE CONTROL DE ROCIADORES HN	⊗
VALVULA CHECK HN	⊕
ROCIADOR AUTOMATICO - SPRINKLER	●
BOMBA CONTRA INCENDIO	⊙
BOMBA JOCKEY	⊕
GABINETE CON MANGUERA	⊕
EXTINTOR CO2 5KG	▲
EXTINTOR POLVO QUIMICO ABC 5KG	▲
TUBERIA HN C-40 Ø 1"	—
TUBERIA HN C-40 Ø 1 1/4"	—
TUBERIA HN C-40 Ø 1 1/2"	—
TUBERIA HN C-40 Ø 2"	—
TUBERIA HN C-40 Ø 2 1/2"	—
TUBERIA HN C-40 Ø 3"	—
TUBERIA HN C-40 Ø 4"	—
CODO 90° HN C-40	⌒
TEE DE HN C-40	⊕
SIAMESA 2 1/2" x 4" DE BRONCE	⊕

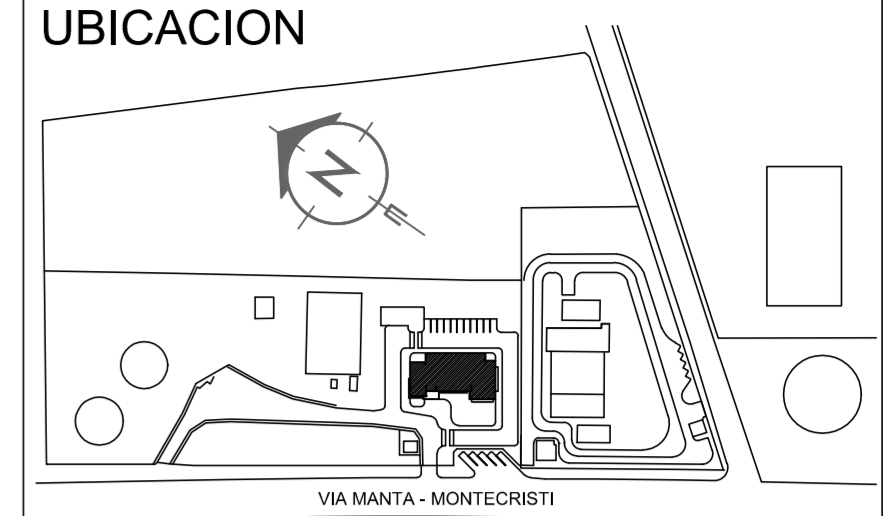
DETALLE DE SOPORTES



DETALLE DE GABINETE CONTRA INCENDIO



2 DETALLE DE SISTEMA DE BOMBEO
Scale: S/E



LABORATORIO CENTRAL PARA EL CONTROL DE CALIDAD DE AGUA EN LA CIUDAD DE MANTA
MANTA - ECUADOR

REVISIONES

REV.	FECHA	INSTITUCION	DI.	REV.	APR.

PROYECTO
LABORATORIO DE AGUAS

CONTIENE
SISTEMA HIDROSANITARIO

FECHA ENERO 2017	ESCALA 1:125	LAMINA SH-05
NOMBRE DEL ARCHIVO INDIQUE NOMBRE DE ARCHIVO		
POR LA CONSULTORA: ARO. RUBEN FELIX DELGADO SENECYT #1308-02-0999		POR INSTALACIONES HIDROSANITARIAS: ING. VICTOR HUGO SACOTO PICO SENECYT #1308-02-1643

RECIBIDO: _____

REVISADO: _____