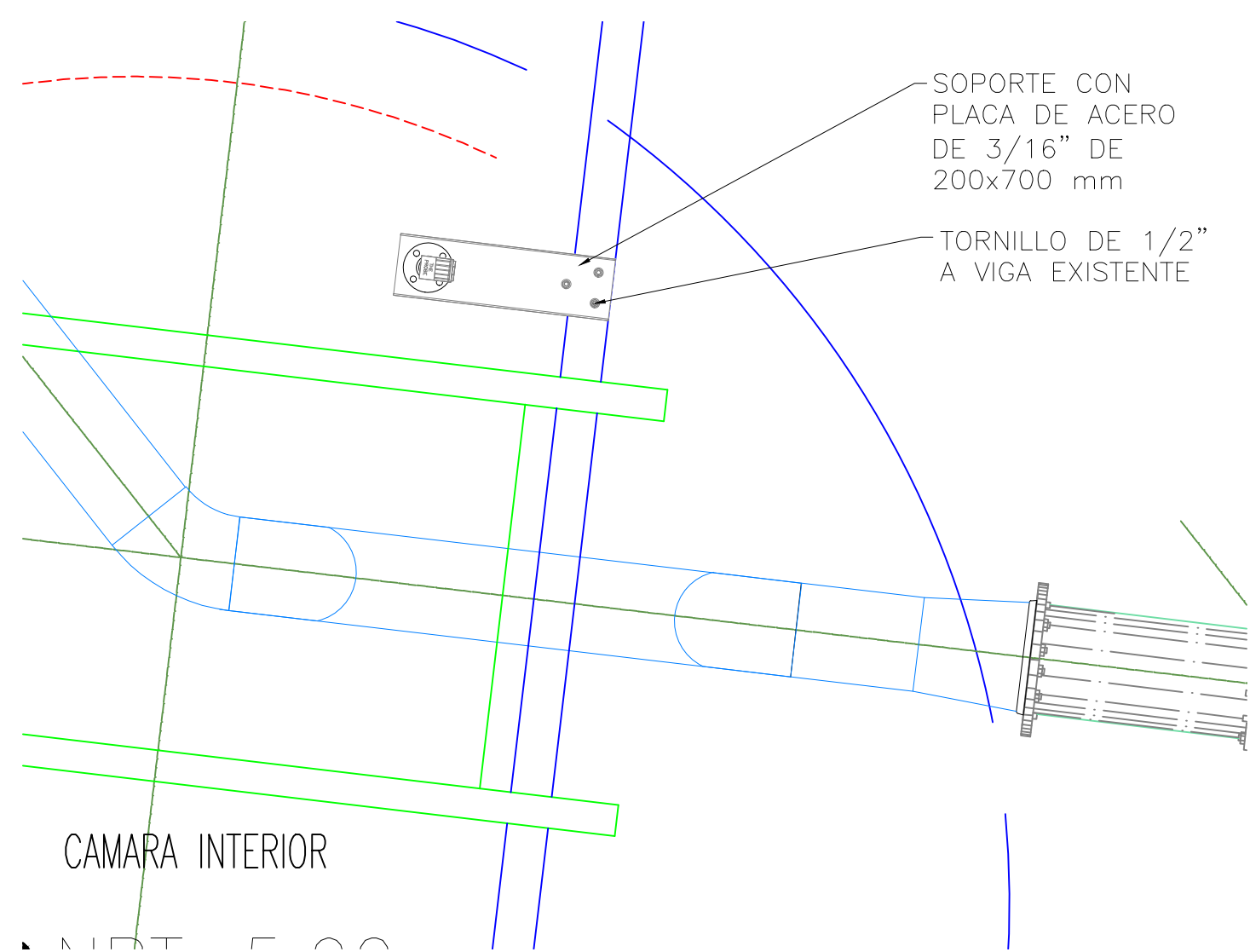
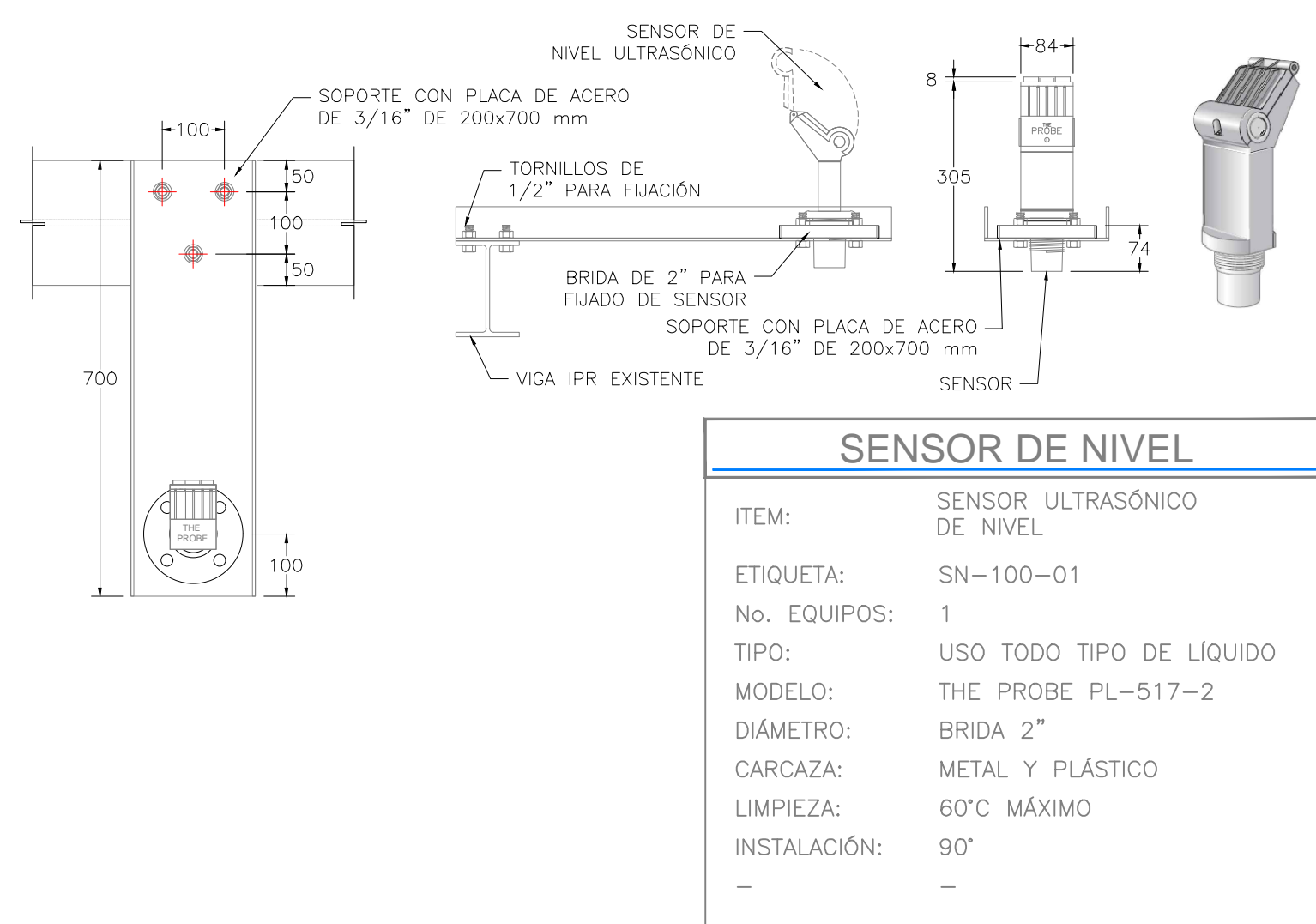


ACOMETIDA C.F.E.
13.2 Kv

EQUIPAMIENTO CÁRCAMO
2 ORIENTE
ESCALA: 1/75

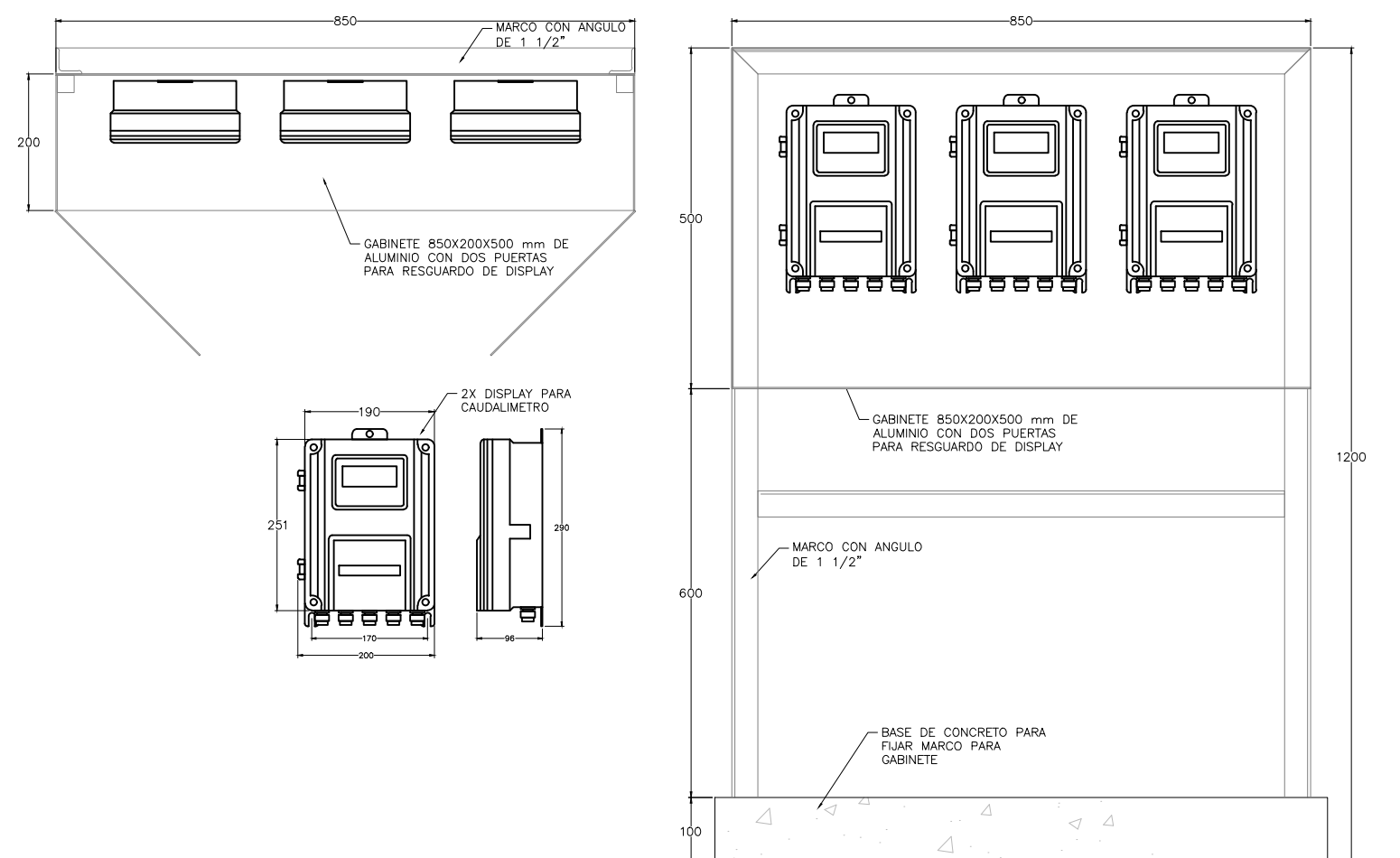


SENSOR DE NIVEL
2 ORIENTE
ESCALA: 1/20

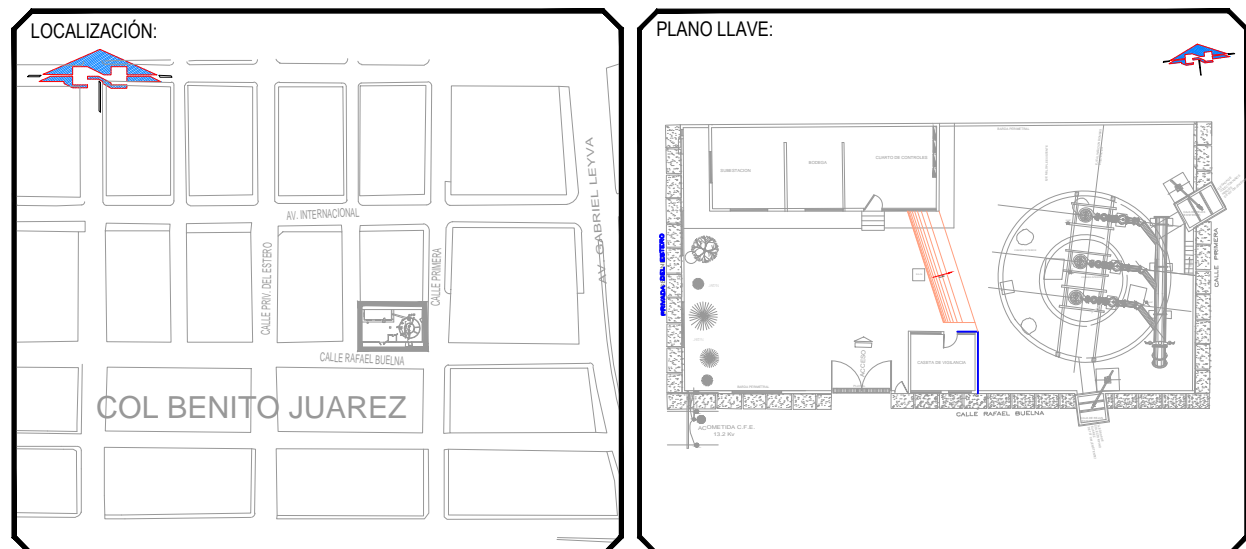


SENSOR DE NIVEL

ITEM: SENSOR ULTRASONICO DE NIVEL
ETIQUETA: SN-100-01
No. EQUIPOS: 1
TIPO: USO TODO TIPO DE LIQUIDO
MODELO: THE PROBE PL-517-2
DIÁMETRO: BRIDA 2"
CARCAZA: METAL Y PLÁSTICO
LIMPIEZA: 60°C MÁXIMO
INSTALACIÓN: 90°



DISPLAY PARA MEDIDORES
2 ORIENTE
SIN ESCALA



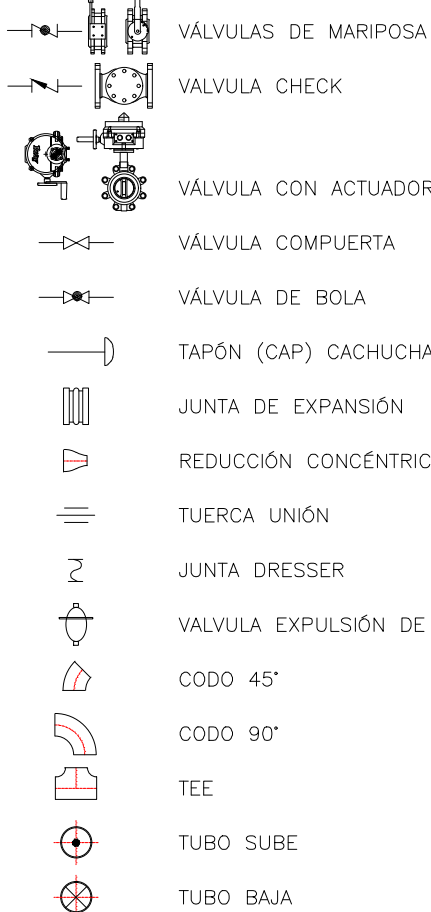
SIMBOLOGÍA NOMENCLATURA

CVR CRIBA VERTICAL DE REJAS
CBA CÁRCAMO DE BOMBEO
BDC BASE DE CISTERNAS
CVI CASETA DE VIGILANCIA
CCM CENTRO CONTROL
MOTOTRES MOTOTRES
PEM PLANTA EMERGENCIA
SUB SUBESTACIÓN

CR CRIBA DE REJAS
BV BOMBA VERTICAL
CI CISTERNAS
BS BOMBA SUMERGIBLE
CA GABINETES CONTROL
DH DESHUMIFICADOR
SE SUBESTACIÓN ELECTRICA
PE PLANTA EMERGENCIA
VN VALVULA NO RETORNO
VG VALVULA GUILLOTINA
VC VALVULA COMPUERTA

VM VALVULA MARIPOSA
VA VALVULA ADMISION AIRE
TS TRANSFORMADOR SECO
LE LUMINARIA EXTERIOR
SN SENSOR NIVEL
MF MEDIDOR DE FLUJO

SIMBOLOGIA MECÁNICA



NOTAS

RECURRIMIENTOS EN TUBERIAS EMPLEAR TRATAMIENTO CON PRIMARIO A BASE DE CROMATO DE ZINC
(A) SUPERFICIE DEBE ESTAR LIBRE DE HUMEDAD, POLVO, GRASA Y OTROS CONTAMINANTES.
(B) SE DEBEN RETIRAR LAS ESCAMAS DE LAMINACION Y EL OXIDO A BASE DE LIMPIEZA MECANICA.
(C) SE APLICARAN 2 CAPAS DE PINTURA ANTICORROSIVA EPOXICA TIPO EPOXIPOLIAMIDA HASTA OBTENER UN ESPESOR SECO DE 75 MICRONES, DEJANDO SECAR DE 8 A 12 HRS ENTRE PASADAS.
(D) UNA VEZ APLICADA LA PINTURA ANTICORROSIVA, SE APLICARAN 2 MANOS (PASADAS) DE PINTURA TIPO EPOXI-POLIAMINICO, HASTA OBTENER UN ESPESOR SECO DE 80 MICRONES ACABADO FINO Y EN COLOR AMARILLO PRECAUTORIO.
(E) PARA EMPLEO DE TUBERIAS EN PVC SERA CED 40 Y APLICAR PINTURA PARA RECURRIMIENTO ESPECIAL PARA PVC.

PROYECTO: MODERNIZACIÓN Y ADECUACIÓN OPERATIVA PARA MANEJO EFICIENTE E INTEGRADO DE BOMBEO DE AGUA RESIDUAL EN CÁRCAMO 2 ORIENTE
ESCALA GRÁFICA:

UBICACIÓN: CALLE RAFAEL BUELNA ESQ. CALLE PRIMERA
CONTENIDO: INSTRUMENTOS DE CONTROL CÁRCAMO DE BOMBEO

SELLOS DE AUTORIZACION
CUADRO DE REVISIONES

No. REVISIÓN FECHA ELABORÓ REVISÓ APROBÓ

0 ABR/23 JUAMAPAM JUAMAPAM JUAMAPAM

OBSERVACIONES:

FECHA: ABR-2023
ESCALA: 1:75
CLAVE DEL PLANO: C2OTE/23-I-001

ESTADO: SINALOA
MUNICIPIO: MAZATLÁN
DISCIPLINA DE INGENIERÍA: INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL

JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE MAZATLÁN
GERENCIA DE PLANEACIÓN FÍSICA

APROBO: ARQ. JUAN ADOLFO AVILA FLORES
CONFORME: ING. ENRIQUE EFRÉN TORRES RODRÍGUEZ
MAZATLÁN, SIN. ABRIL 2023