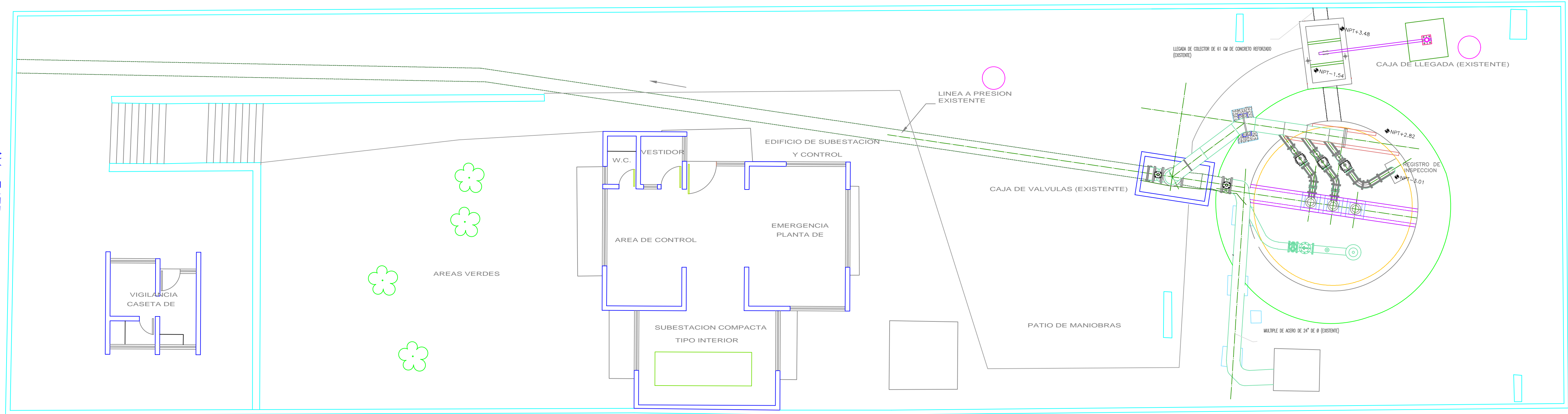
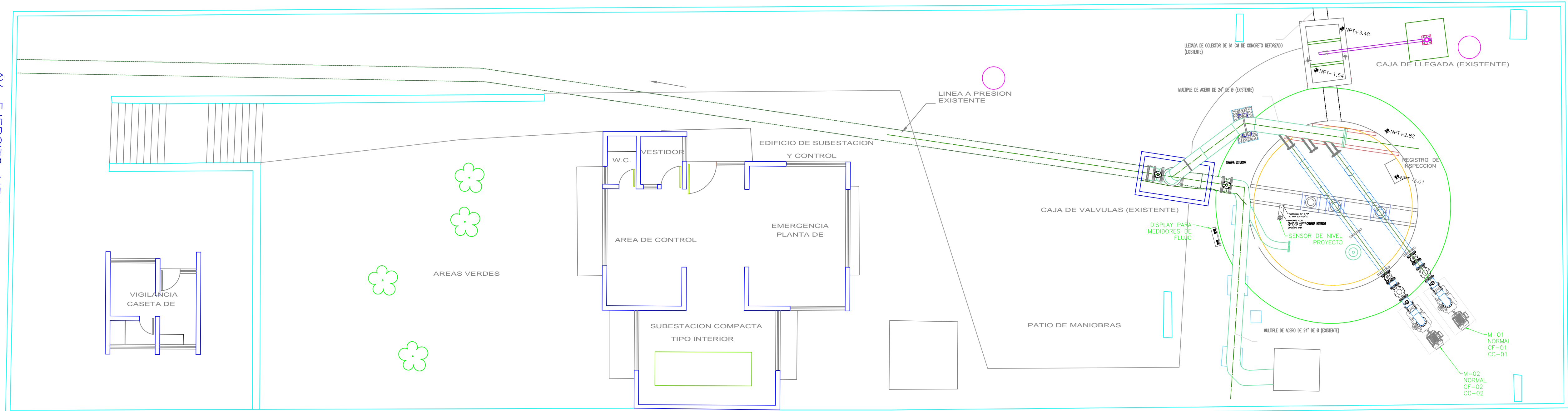


AV. EJERCITO MEXICANO

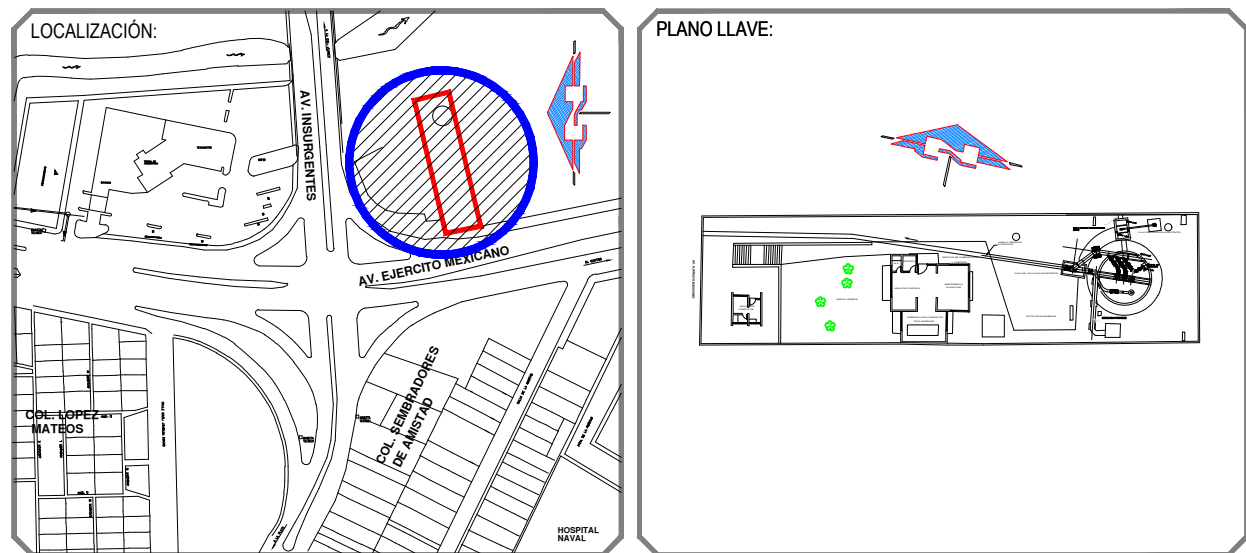


CONDICIONES ACTUALES PARA CÁRCAMO
3 NORTE
ESCALA: 1:100

AV. EJERCITO MEXICANO



ADECUACIONES PARA CÁRCAMO
3 NORTE
ESCALA: 1:100



SIMBOLOGÍA NOMENCLATURA

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

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

ACRU AGUA CRUDA
ABIO AGUA BIOLOGICA
ACLA AGUA CLARIFICADA
ADES AGUA DESINFECTADA
AFIL AGUA FILTRADA
APRE AIRE A PRESIÓN

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

NSLB NIVEL SUPERIOR LOSA BASE
NSM NIVEL SUPERIOR DE MURO
NSA NIVEL SUPERIOR DE ANDADOR
NPT NIVEL PISO TERMINADO
NCT NIVEL CENTRO DE TUBO
NAT NIVEL ARRASTRE DE TUBO
NSV NIVEL SUPERIOR VERTEDOR

AC ACERO AL CARBON
PVC CLORURO DE POLIVINILO
AGA ACERO GALVANIZADO
PAD POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD
Fogo FIERRO GALVANIZADO
INOX INOXIDABLE
PAD POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

CONCENTRACIONES DE DISEÑO

PARAMETRO	INFLUENTE	EFLUENTE
FLUJO MED/MAX lps	200/400	200/400
DBO5 mg/l	—	mg/l
DQO mg/l	—	mg/l
SST mg/l	—	mg/l
NTK mg/l	—	mg/l
PT mg/l	—	mg/l
ALC mg/l	—	mg/l
C.F. NMP/100ml	—	mg/l

CODIFICACION DE PLANOS

C4N/23-P-001
NÚMERO CONSECUTIVO
P: PROCESO
A: ARQUITECTONICO
C: CIVIL
M: MECANICO
E: ELECTRICO
AÑO DE ELABORACIÓN
SIGLAS DEL PROYECTO
CÁRCAMO 4 NORTE

PROYECTO:
MODERNIZACIÓN Y ADECUACIÓN OPERATIVA PARA
MANEJO EFICIENTE E INTEGRADO DE BOMBEO DE
AGUA RESIDUAL EN CÁRCAMO 3 NORTE

ESCALA GRÁFICA:

UBICACIÓN:
AV. EJERCITO MEXICANO

CONTENIDO:

ARREGLO DE UNIDADES
CÁRCAMO DE BOMBEO

SELLOS DE AUTORIZACION

CUADRO DE REVISIONES

No. REVISIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
0	MAYO/23	JUMAPAM	JUMAPAM	JUMAPAM

OBSERVACIONES:

FECHA:

MAYO-2023

ESCALA:

1:100

CLAVE DEL PLANO:

C3NORTE/23-P-002

ESTADO:

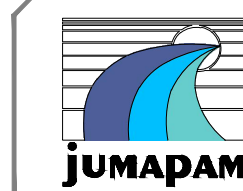
SINALOA

MUNICIPIO:

MAZATLÁN

DISCIPLINA DE INGENIERÍA:

PROCESO



JUNTA MUNICIPAL DE AGUA POTABLE
Y ALCANTARILLADO DE MAZATLÁN

GERENCIA DE PLANEACIÓN FÍSICA

APROBO:
ARQ. JUAN ADOLFO AVILA FLORES
MAZATLÁN, SIN. MAYO 2023

CONFORME:
ING. ENRIQUE EFRÉN TORRES RODRÍGUEZ