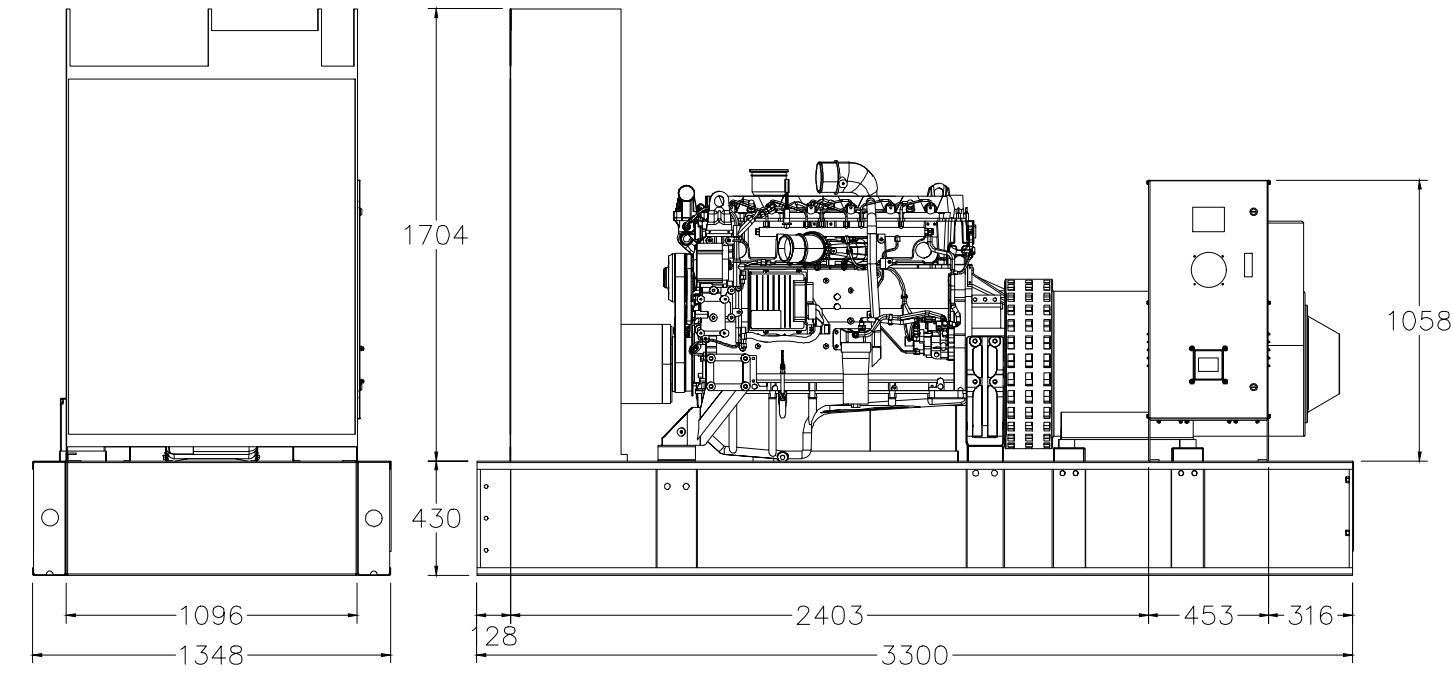
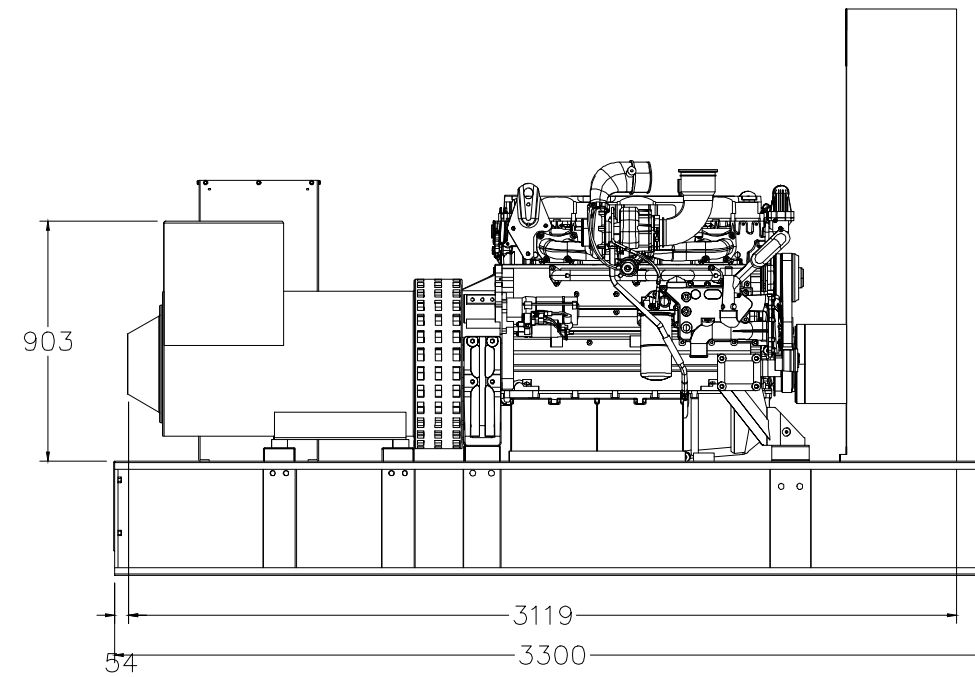
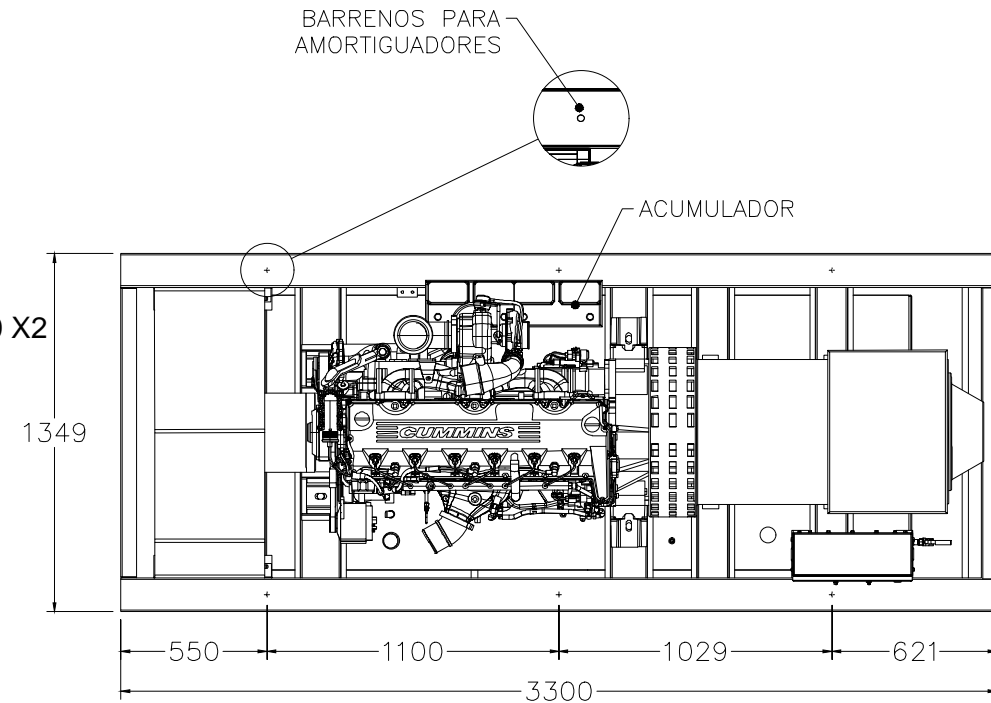


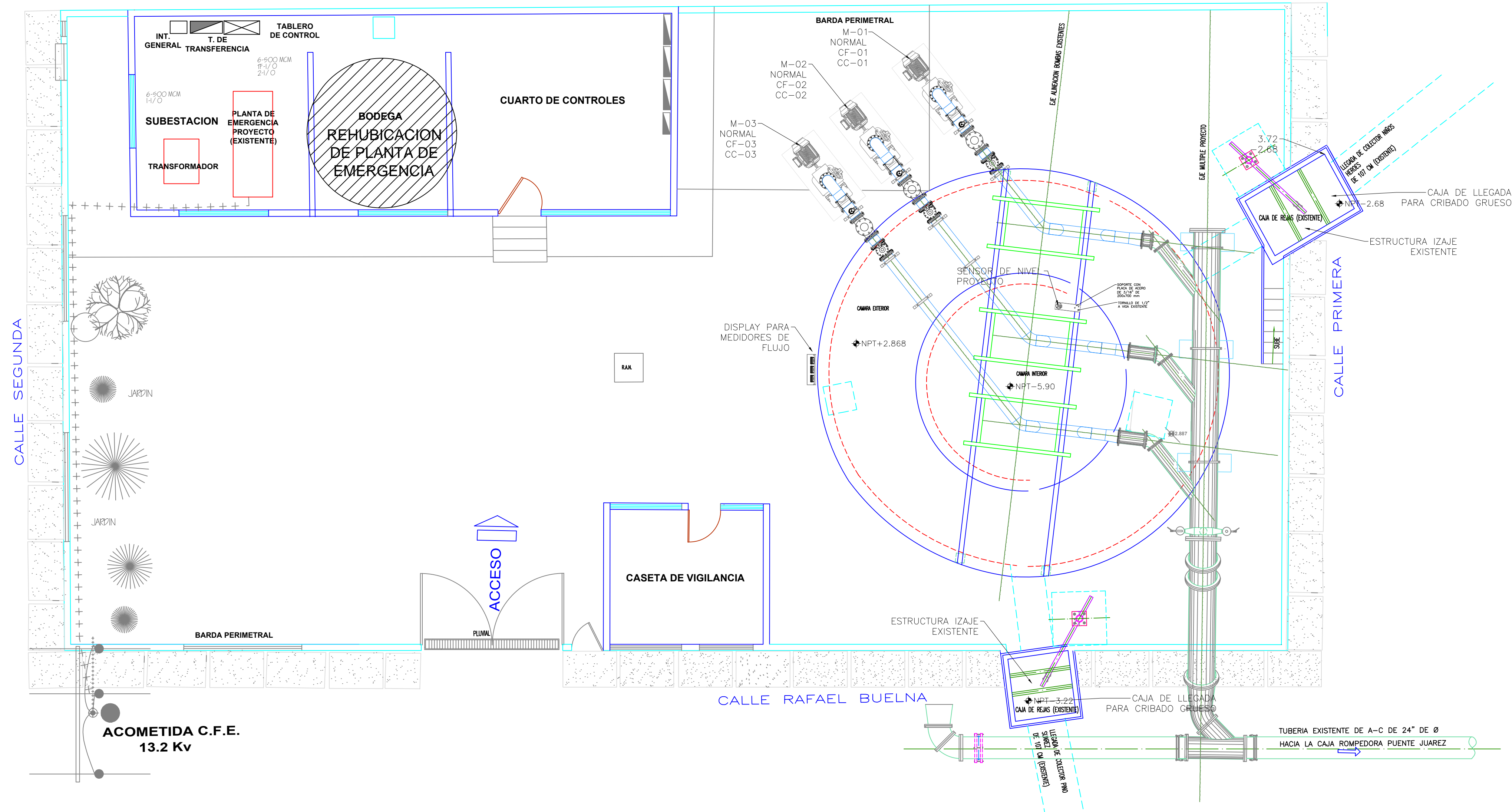
ESPECIFICACIONES GENERALES
1.- MOTOR: QSG12-G3
2.- GENERADOR: S4L1D-E
EMERGENCIA: 366 Kw
CONTINUO: 333 Kw
3.- PESO APROX. 2,760 kg
4.- ACUMULADOR AM-30H670 X2



PLANTA DE EMERGENCIA

2 ORIENTE

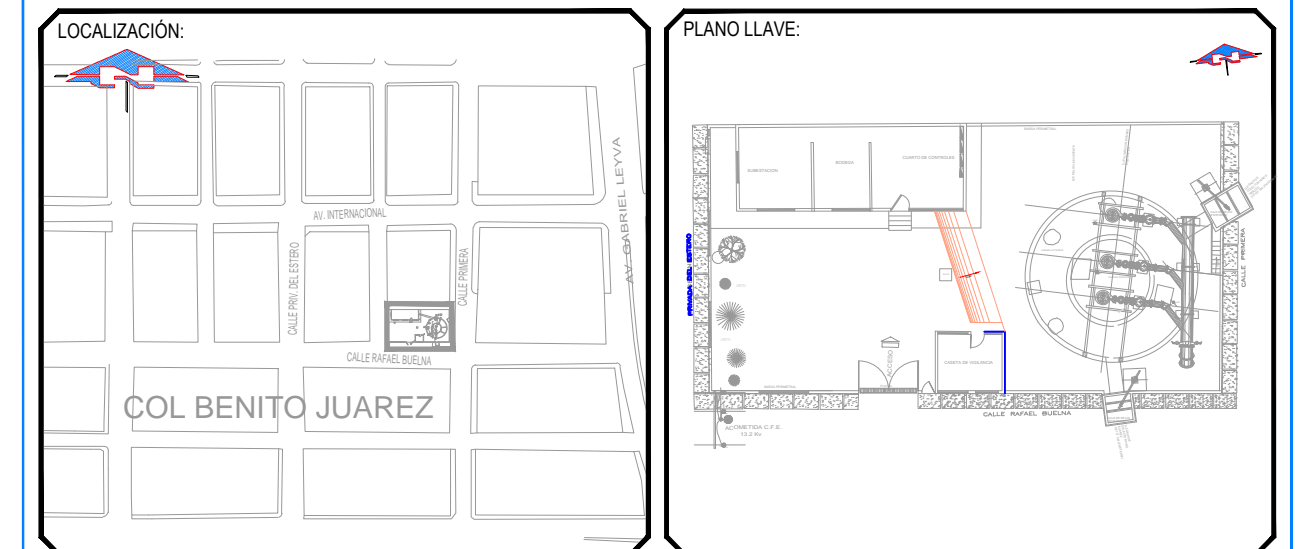
SIN ESCALA



EQUIPAMIENTO CÁRCAMO

2 ORIENTE

ESCALA: 1/75



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 SUBSTACIÓN

CR CRIBA DE REJAS
BV BOMBAS VERTICALES
CI CISTERNAS
BS BOMBA SUMERGIBLE
GA GABINETES CONTROL
DH DESHUMIFICADOR
SE SUBSTACIÓN 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 LAMINACIÓN Y EL OXIDO A BASE DE LIMPIEZA MECÁNICA.
(C) SE APLICARÁN 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 APLICARÁN 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 SERÁ 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 CARCAMO 2 ORIENTE	ESCALA GRÁFICA:																									
UBICACIÓN: CALLE RAFAEL BUELNA ESQ. CALLE PRIMERA	CONTENIDO: MANTENIMIENTO Y REHUBICACION DE PLATA DE EMERGENCIA CARCAMO DE BOMBEO																									
SELLOS DE AUTORIZACION	CUADRO DE REVISIONES																									
	<table><tr><td>No. REVISIÓN</td><td>FECHA</td><td>ELABORÓ</td><td>REVISÓ</td><td>APROBÓ</td></tr><tr><td>0</td><td>ABR/23</td><td>JUMAPAM</td><td>JUMAPAM</td><td>JUMAPAM</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	No. REVISIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ	0	ABR/23	JUMAPAM	JUMAPAM	JUMAPAM															
	No. REVISIÓN	FECHA	ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ																					
	0	ABR/23	JUMAPAM	JUMAPAM	JUMAPAM																					
	OBSERVACIONES:																									



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	