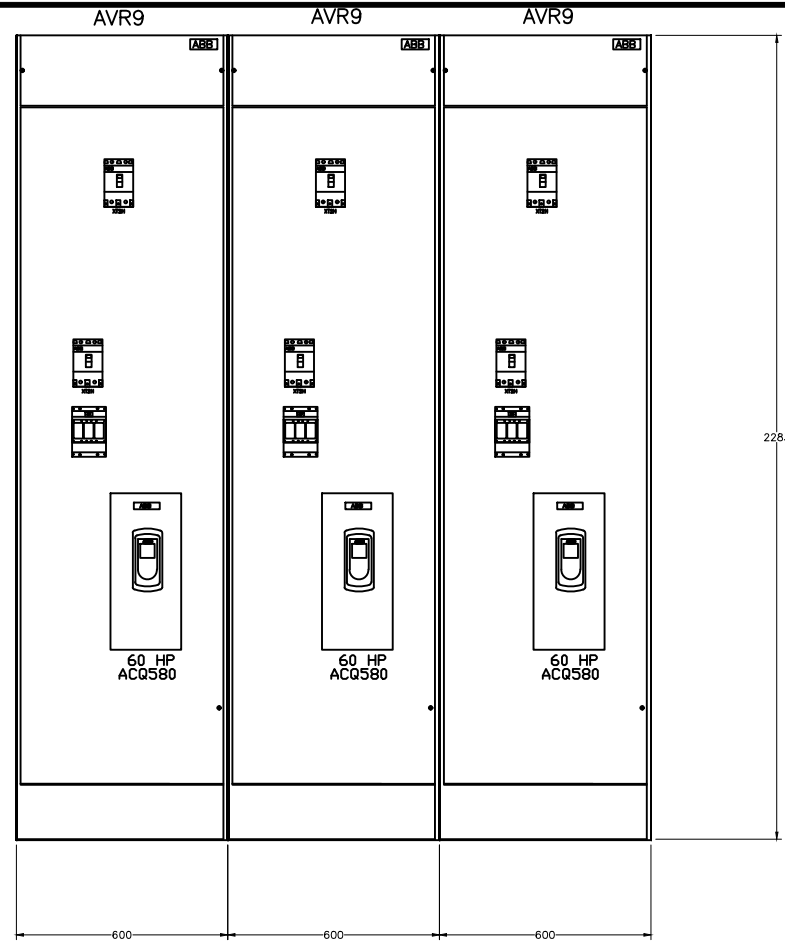
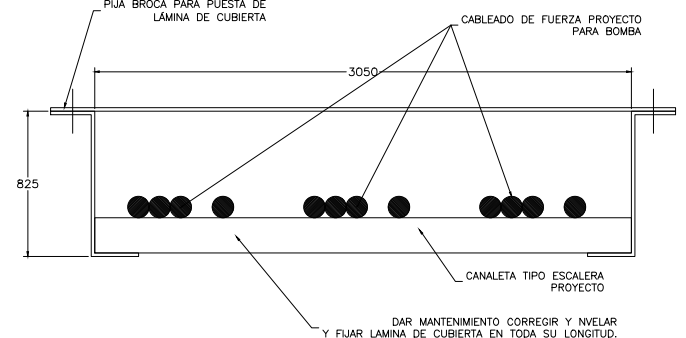


ARREGLO GENERAL DE FUERZA CÁRCAMO 2 NORTE
2 NORTE
ESCALA: 1:40



DETALLE No. 2 CENTRO CONTROL DE MOTORES (PROYECTO)
2 NORTE
ESCALA: 1:10



DETALLE No. 1 CANALETA TIPO ESCALERA PROYECTO
2 NORTE
ESCALA: 1:20

3 GABINETE METÁLICO TABLERO DE DISTRIBUCIÓN, MONTAJE FIJO CONSTRUIDO EN LÁMINA DE ACERO SOLDADA EN FRIO, CON PUERTA AL FRENTE Y CHAPA, TERMINADO CON PINTURA ELECTROSTATICA A BASE DE RESINA COLOR GRIS RAL-7035 SE CONSTRUIRA: CON INTERRUPTOR PRINCIPAL, DISPARO AUTOMATICO Y CIERRE MANUAL, 3 POLOS PARA OPERAR A UNA TENSION DE 460 VOLTS, CON CAPACIDAD CONDUCTIVA NORMAL DE 400 . RMS SIMETRICOS DIMENSION 2280 x 600 x 500 mm

CENTRO DE CONTROL DE MOTORES GABINETE ABB 2280X600X500 , 3F 4H, 460V, CCM 01 (NORMAL)																	
MOTOR No.	DESCRIPCION	LOC/TAG	HP	WATTS TOTALES	V VOLTS	I AMP	L mt	CONDUCTOR AWG			CV%	TUBO DIAM	PROTECCION		ARRAN TIPO		
								mm2	FZA	TIERRA			POLOS	AMP			
01	BOMBA AUTOCEBANTES	BA-200-01	60	55213	460	96.25	29	33.62	3-2	1-6 T	0.63	CHAROLA	3	100	INTERR		
02	BOMBA AUTOCEBANTES	BA-200-02	60	55213	460	96.25	31	33.62	3-2	1-6 T	0.67	CHAROLA	3	100	INTERR		
03	BOMBA AUTOCEBANTES	BA-200-03R	60	55213	460	96.25	33	33.62	3-2	1-6 T	0.71	CHAROLA	3	100	INTERR		
	TRANSFORMADOR SECO	TS		12000	460	28.87	10	8.367	3-8	1-8 T	0.26	21	3	30	INTERR		
TOTAL				195.0	177638	288.80											
R	CARGA TOTAL CONECTADA			195.00 HP	177638 WATTS	TPNR			TENSION PLENA NO REVERSIBLE								
	CARGA EN RESERVA			60.00 HP	52213 WATTS	TRTA			TENSION REDUCIDA TIPO AUTO TRANS.								
	CARGA EN OPERACION			135.00 HP	122425 WATTS	AES			ARRANCADOR ESTADO SOLIDO								
															INTERR	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO	

CUADRO DE CARGAS CÁRCAMO 2 NORTE
2 NORTE
ESCALA: 1:40

MUNICIPIO DE MAZATLAN
CALLE ANGEL FLORES S/N COLONIA CENTRO MAZATLAN, SIN.

PRESIDENTE MUNICIPAL
LIC. EDGAR AUGUSTO GONZÁLEZ ZATARAIN

DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS
ING. RIGOBERTO ARAMBURO BOJORQUEZ

SUBDIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS:
ING. MARTIN GALLARDO NORIEGA

JEFE DEL DEPTO. DE PROYECTO Y TOPOGRAFIA:
ING. JUAN CARLOS GALARZA BARRON

INTEGRANTES DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS:
ARQ. JESUS IVAN MORENO JIMENEZ
ARQ. ANA GABRIELA OSUNA RENDON
ARQ. MARTIN LOAIZA NORIEGA

PROYECTO:
MODERNIZACIÓN Y ADECUACIÓN OPERATIVA PARA MANEJO EFICIENTE E INTEGRADO DE BOMBEO DE AGUA RESIDUAL EN CÁRCAMO 2 NORTE
CALLE RIO BALUARTE ESQ. CALLE GABRIEL LUNA DE LA FUENTE TELLERIA

LOCALIZACION
ESCALA: S/E
FECHA: NOVIEMBRE DEL 2023
DISEÑO - DIBUJO: ARQ. MARTIN LOAIZA NORIEGA

LAMINA No.
1
CLAVE: -----

OBRAS PUBLICAS

SISTEMA GENERAL DE FUERZA
CARCAMO 2 NORTE