

PORTADA



UF1-LD-TC-13 PK10+070 - CD
CARACTERÍSTICAS GENERALES

TENSIÓN DE CONTROL : 220 VAC / 24VDC
 TENSIÓN SEÑALES CONFIRMACIÓN : 24 VDC
 TIPO DE CABLE DE CONTROL : 16 AWG / 18AWG
 CALIBRE CABLE DE CONTROL : CABLE AWG 90 °C
 IDENTIFICACIÓN CABLES DE CONTROL : MARQUILLA CON FORRO PLÁSTICO
 TIPO DE IDENTIFICACIÓN : ASIGNADA SEGÚN PLANO
 COORDENADAS : PAGINA - FILA - COLUMNA



Cliente:
O. E. DEVIMAR

Nombre Del Proyecto:
CONTRATO DE CONCESIÓN No. 014 DE 2015
CONTRATO DE CONCESIÓN BAJO EL ESQUEMA DE APP CUYO OBJETO CONSISTE EN LOS ESTUDIOS Y DISEÑOS DEFINITIVOS, FINANCIACIONES, GESTIÓN AMBIENTAL, PREDIAL Y SOCIAL, CONSTRUCCIÓN, MEJORAMIENTO, REHABILITACIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y REVERSIÓN DE LA CONCESIONARIA DESARROLLO VIAL AL MAR S.A.S.

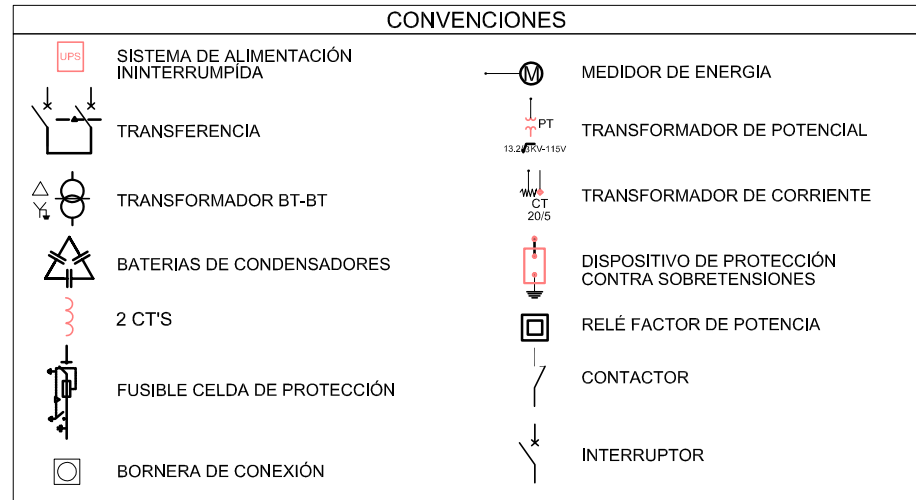
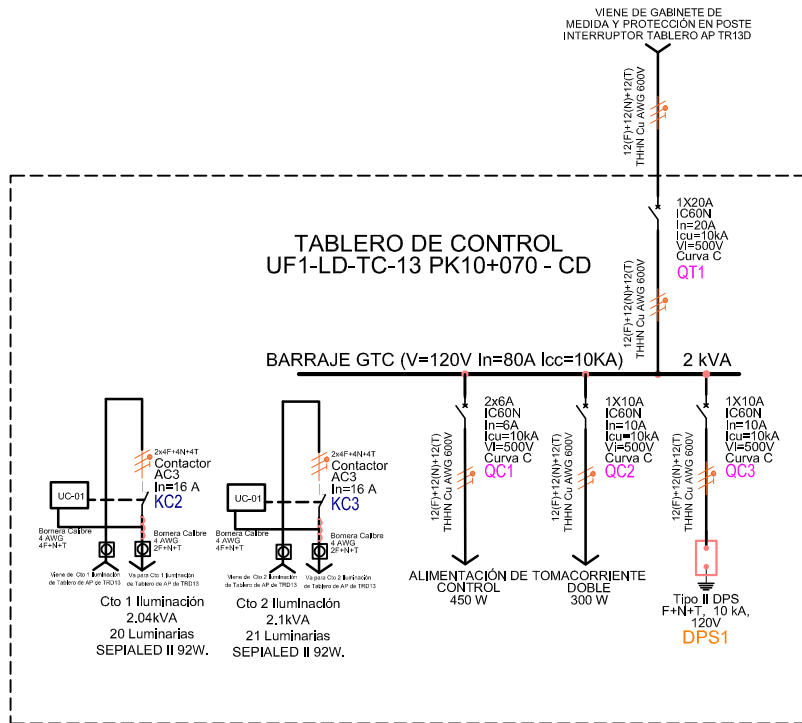


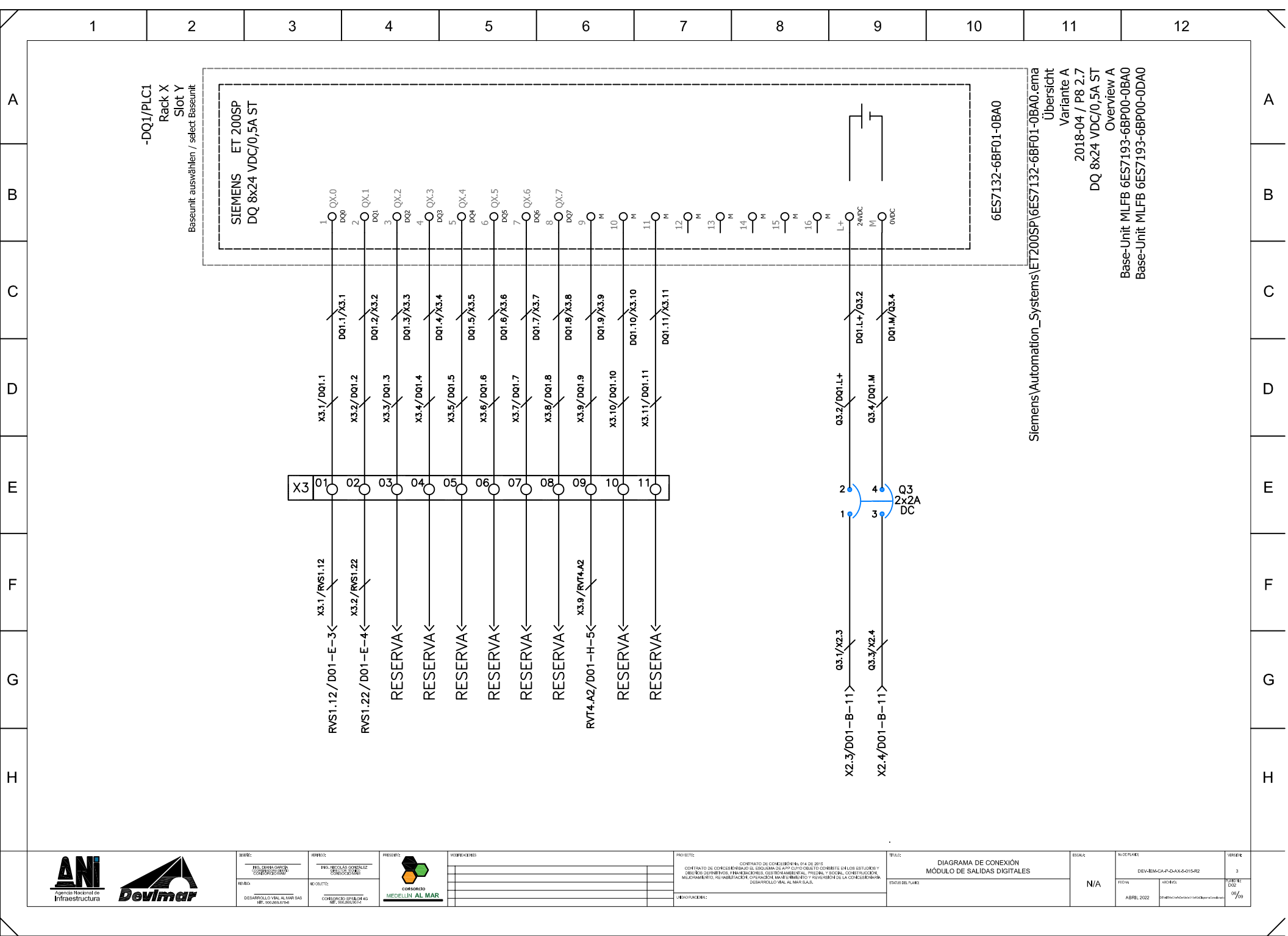
DISEÑO: ING. DIANA GARCÍA COORDINADORA DISEÑO CONSORCIO MAM	VERIFICÓ: ING. NICOLÁS GONZÁLEZ DIRECTOR TÉCNICO CONSORCIO MAM
REVISÓ: DESARROLLO VIAL AL MAR SAS NIT. 900.869.678-8	NO OBJETÓ: CONSORCIO EPSILON 4G NIT. 900.869.907-1

MODIFICACIÓN 1	25/11/2021	Juan C. Ramírez	Efren Lopez
EDICIÓN ORIGINAL	08/09/2021	Juan C. Ramírez	Efren Lopez
MODIFICACIÓN	FECHA	ELABORÓ	VERIFICÓ

TITULO: PORTADA	SIGLAS: N/A	NO DE PLANOS: DEV-BMGA-PP-DAXX-015R2	SERIE DE: 3
ESTADO DEL PLANO:	FECHA: ABRIL 2022	ARCHIVO: DEV-BMGA-PP-DAXX-015R2	FECHA DE: 01/09

Tablero Eléctrico Unidad Funcional 1 - TR13D





-DQ1/PLC1
Rack X
Slot Y
Baseunit auswählen / select Baseunit

SIEMENS ET 200SP
DQ 8x24 VDC/0,5A ST

6ES7132-6BF01-0BA0

Siemens\Automation_Systems\ET200SP\6ES7132-6BF01-0BA0.ema
Übersicht
Variante A
2018-04 / P8 2.7
DQ 8x24 VDC/0,5A ST
Overview A
Base-Unit MLFB 6ES7193-6BP00-0BA0
Base-Unit MLFB 6ES7193-6BP00-0DA0



PROYECTO: PRO. DESARROLLO DEL SISTEMA DE CONTROL DEL PUERTO DE AGUAS CALIENTES

CLIENTE: PRO. DESARROLLO DEL SISTEMA DE CONTROL DEL PUERTO DE AGUAS CALIENTES



MODIFICACIONES

PROYECTO: CONTRATO DE CONCESION N.º 014 DE 2015
CONTRATO DE CONCESION PARA EL SERVICIO DE APT. C/TO. OBLIGADO SOBRE ELLOS LOS SERVIDORES DEL AREA DE INGENIERIA, FINANCIACION, GESTION AMBIENTAL, PRESAL Y SOCIAL, CONSTRUCCION, MANTENIMIENTO, REPARACION, OPERACION Y MANTENIMIENTO Y RECEPCION DE LA CONCESION PARA DESARROLLO DEL AL MAR SUR.

TITULO: DIAGRAMA DE CONEXION
MÓDULO DE SALIDAS DIGITALES

ESTADO DEL PLAZO: N/A

FECHA	ARCHIVO	VERSION
ABRIL 2022	6ES7132-6BF01-0BA0.ema	08/09



