

PORTADA



UF1-LD-TC-14 PK11+532 - 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.

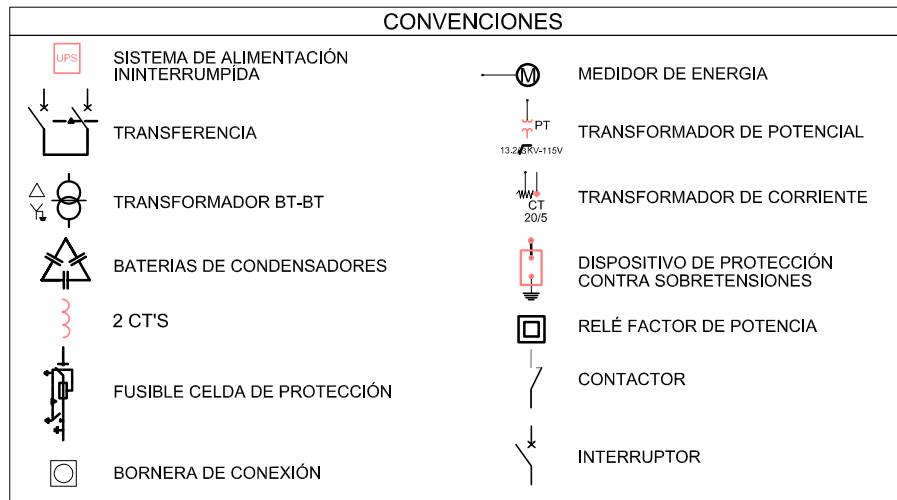
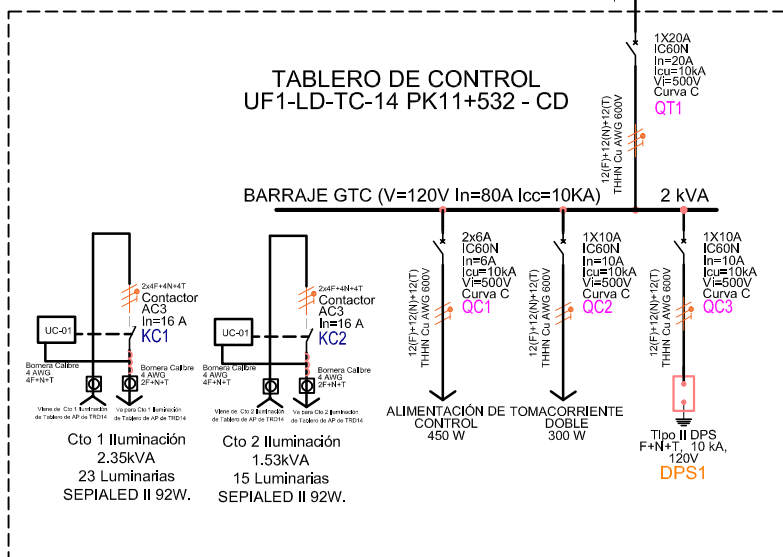


DISEÑO: ING. DIANA GARCÍA COORDINADORA DISEÑO CONSORCIO MAM	VERIFICÓ: ING. NICOLÁS GONZÁLEZ DIRECTOR TÉCNICO CONSORCIO MAM
REVISÓ: DESARROLLO VIAL AL MAR SAS NIT. 900.869.678-8	NO OBJETÓ: CONSORCIO EPSILON 4G NIT. 900.869.907-1

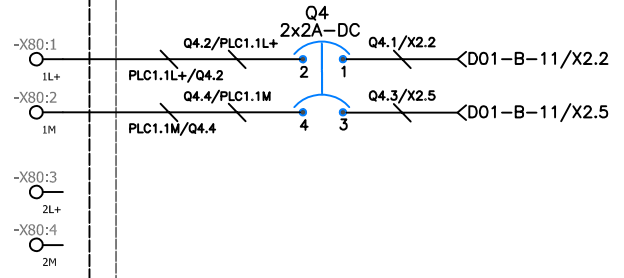
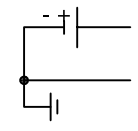
MODIFICACIÓN 1	25/11/2021	Juan C. Ramírez	Efren Lopez
EDICIÓN ORIGINAL	08/09/2021	Juan C. Ramírez	Efren Lopez
MODIFICACIÓN	FECHA	ELABORÓ	VERIFICÓ

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

Tablero Eléctrico Unidad Funcional 1 - TR14D



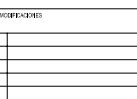
-PLC1
 Rack X
 Slot Y
 Busadapter auswählen / select bus adapter



Siemens\Automation_Systems\ET200SP\6ES7155-6MU00-0CN0.ema
 Variante A
 2017-12 / P8 2.7
 IM 155-6 MF



CLIENTE:	PROYECTO:
PRO. DEPARTAMENTO DE OBRAS PÚBLICAS	TRAYECTORIA GENERALIZADA DE OBRAS PÚBLICAS
REVISOR:	OBJETO:
DESARROLLO TÉCNICO AL MAR S.A.S. NIT: 900.000.079-6	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS NIT: 900.000.079-6



COORDINADOR:	PROYECTO:
	CONTRATO DE CONCESIÓN PARA EL SERVICIO DE APORTE DE SERVICIOS EN LOS SECTORES DE OBRAS DE INTERIORES, FINANCIACIÓN, GESTIÓN AMBIENTAL, PREVENCIÓN Y SOCIAL, CONSTRUCCIÓN, MANTENIMIENTO, REPARACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO Y SERVICIOS DE LA CONCESIONARIA DEBARRILLO MAL AL MAR S.A.S.
INGENIERO:	FECHA:
	ESTADO DEL PLANO:

TRAZO:	DIAGRAMA DE CONEXIÓN MÓDULO DE INTERFAZ
	ESTADO DEL PLANO:

BISAC:	NÚMERO DE PLANO:
N/A	DEV-REM-GA-P-D-XX-015-RZ
FECHA:	ARCHIVO:
ABRIL 2022	6ES7155-6MU00-0CN0

SERIE:	3
FECHA:	07/09



