

PORTADA



UF3-SE-DU-01 TRF 17573 TRF 17573 CTO 11 (PK4+040)
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

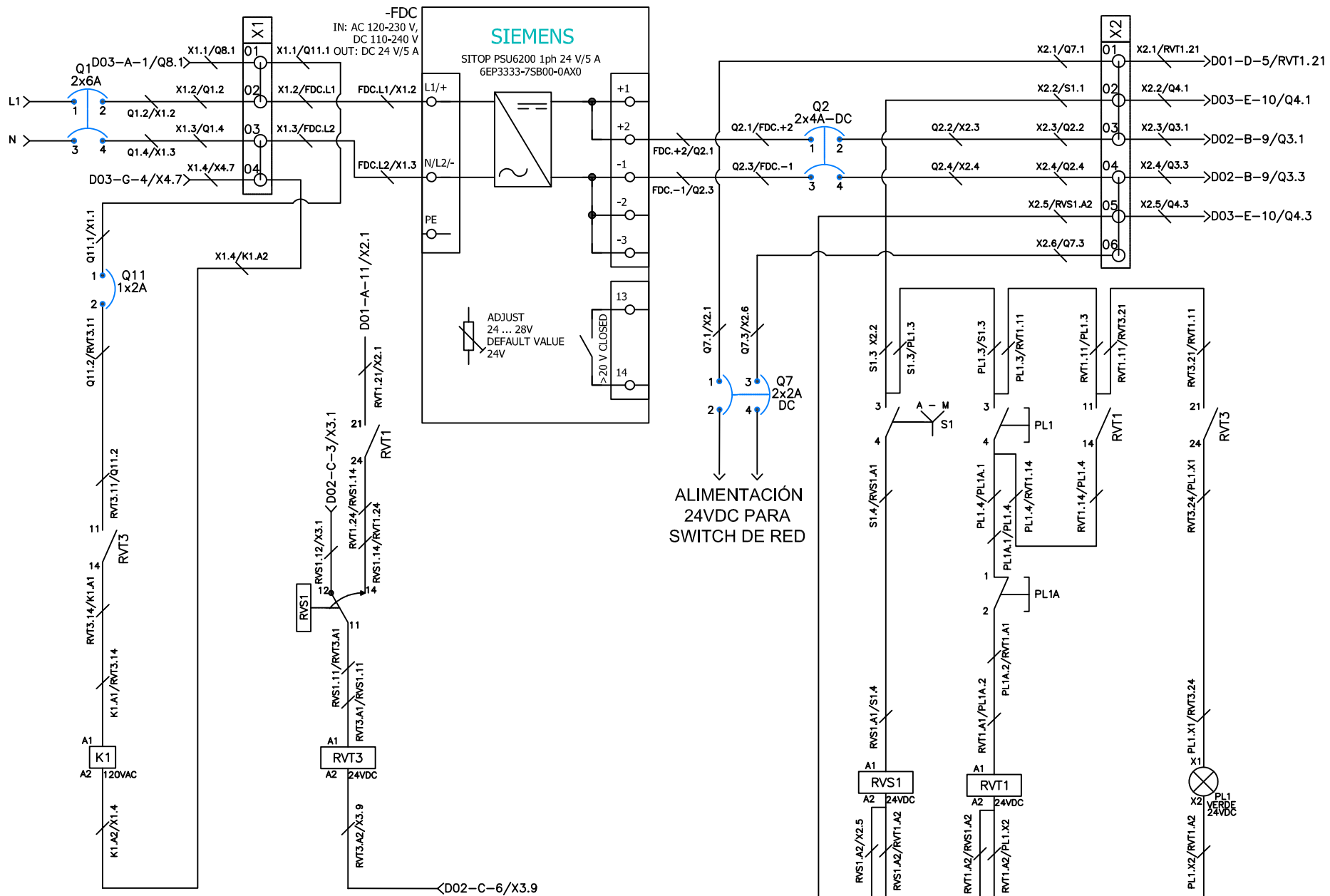
MODIFICACIÓN 1	25/11/2021	Juan C. Ramírez	Efren Lopez
EDICIÓN ORIGINAL	08/09/2021	Juan C. Ramírez	Efren Lopez
MODIFICACIÓN	FECHA	ELABORÓ	VERIFICÓ

VIENE DE INTERRUPTOR QXX
DE 1x16A - 120VAC + NEUTRO

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A
B
C
D
E
F
G
H

A
B
C
D
E
F
G
H



PROYECTO:	PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DEL CENTRO DE OPERACIONES DEL PUERTO DE BUENOS AIRES
CLIENTE:	COMANDO EN JEFE FUERZA ARMADA MARINERA
CONTRACTO:	CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DEL CENTRO DE OPERACIONES DEL PUERTO DE BUENOS AIRES

PROYECTO:	CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DEL CENTRO DE OPERACIONES DEL PUERTO DE BUENOS AIRES
CLIENTE:	COMANDO EN JEFE FUERZA ARMADA MARINERA
CONTRACTO:	CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DEL CENTRO DE OPERACIONES DEL PUERTO DE BUENOS AIRES

PROYECTO:	CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DEL CENTRO DE OPERACIONES DEL PUERTO DE BUENOS AIRES
CLIENTE:	COMANDO EN JEFE FUERZA ARMADA MARINERA
CONTRACTO:	CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DEL CENTRO DE OPERACIONES DEL PUERTO DE BUENOS AIRES

PROYECTO:	CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DEL CENTRO DE OPERACIONES DEL PUERTO DE BUENOS AIRES
CLIENTE:	COMANDO EN JEFE FUERZA ARMADA MARINERA
CONTRACTO:	CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DEL CENTRO DE OPERACIONES DEL PUERTO DE BUENOS AIRES

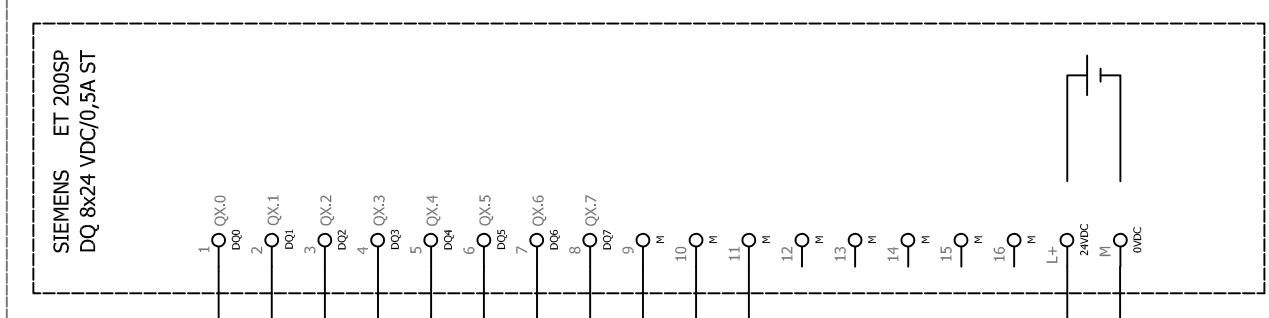
PROYECTO:	CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DEL CENTRO DE OPERACIONES DEL PUERTO DE BUENOS AIRES
CLIENTE:	COMANDO EN JEFE FUERZA ARMADA MARINERA
CONTRACTO:	CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DEL CENTRO DE OPERACIONES DEL PUERTO DE BUENOS AIRES

PROYECTO:	CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DEL CENTRO DE OPERACIONES DEL PUERTO DE BUENOS AIRES
CLIENTE:	COMANDO EN JEFE FUERZA ARMADA MARINERA
CONTRACTO:	CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA DEL CENTRO DE OPERACIONES DEL PUERTO DE BUENOS AIRES

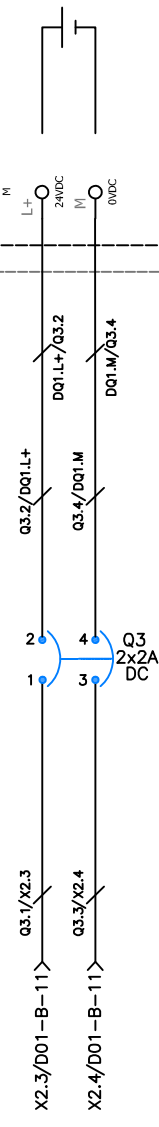
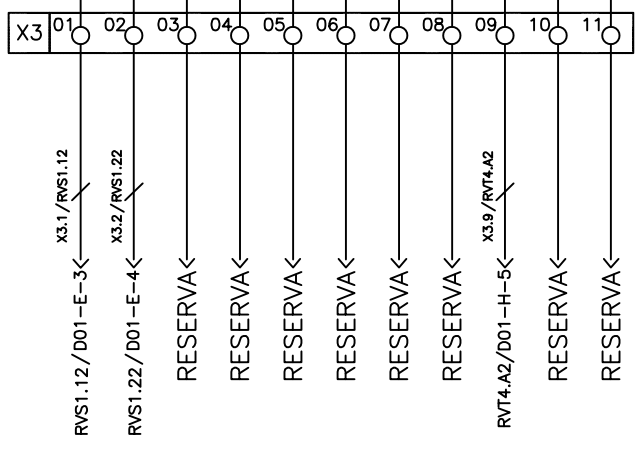
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A B C D E F G H

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



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

A B C D E F G H



CLIENTE:	PROYECTO:	PROVEEDOR:	VERIFICACIONES:
PRO. DESARROLLO Y OPERACION DE LA CONEXION	PRO. DESARROLLO Y OPERACION DE LA CONEXION	CONSORCIO MEDELLIN AL MAR	
REVISOR:	OBJETIVO:		
DESARROLLO Y OPERACION DE LA CONEXION	CONEXION DE SALIDAS DIGITALES		

PROYECTO:	FECHA:
CONTRATO DE CONCESION N.º 074 DE 2015 CONTRATO DE CONCESION N.º 074 DE 2015 QUE OTORGA EL USO Y GOBIERNO DE LOS SERVICIOS DE DISTRIBUCION DE ENERGIA ELÉCTRICA EN EL MUNICIPIO DE MEDALLA, DEPARTAMENTO DE ANTIOQUIA, REPUBLICA DE COLOMBIA.	
ELABORACION:	

TITULO:	ESTADO:
DIAGRAMA DE CONEXION MÓDULO DE SALIDAS DIGITALES	ESTADO DE PLAZO

ESCALA:	NO. DE PLAZO:	VERSIÓN:
N/A	DEV-EMCA-PA-DX-015-R2	3
FECHA:	ARCHIVO:	FECHA DE IMPRESION:
ABRIL 2022		09/08

