

PORTADA



UF3-SE-DU-01 TRAF0 64551 CTO 14 ( PK2+650 )  
 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 PLANO: DEV-869-CA-P-D-XX-015-R2	SERIE: 3
ESTADO DEL PLANO:	FECHA: ABRIL 2022	ARCHIVO: DEV-869-CA-P-D-XX-015-R2	FECHA DE IMPRESIÓN: 01/09





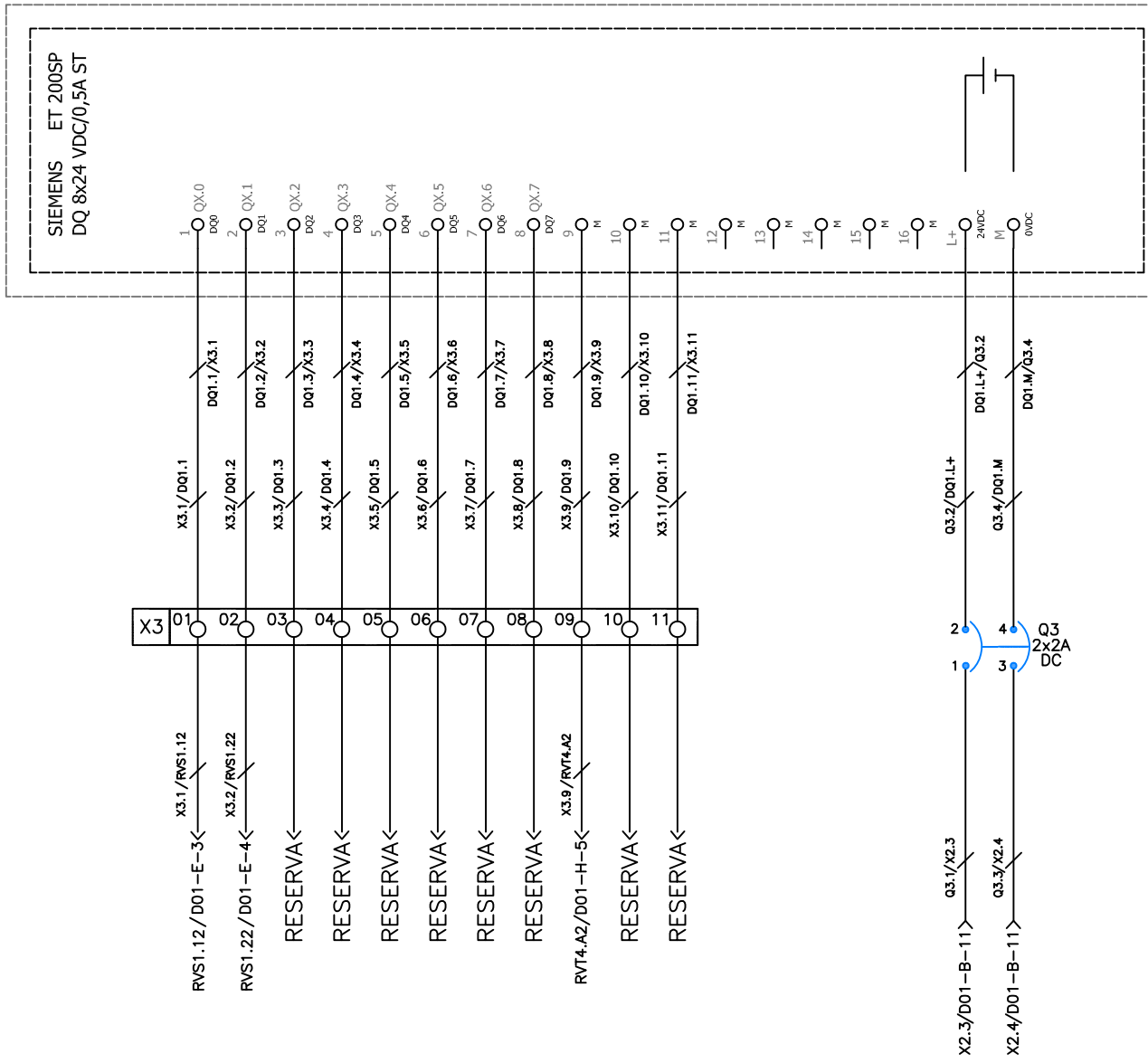




1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A B C D E F G H

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



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



PROYECTO:  
PRO. TRANSACCION  
CONSTRUCCION DEL  
MOLINO

CLIENTE:  
PRO. TRANSACCION  
CONSTRUCCION DEL  
MOLINO



VERIFICACIONES

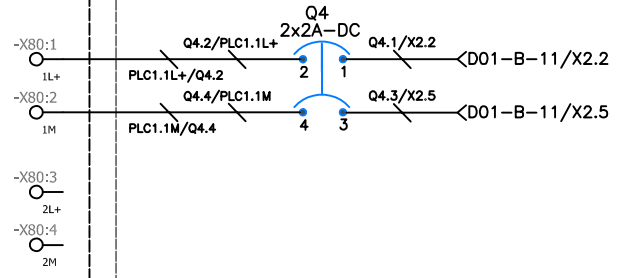
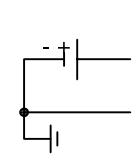
PROYECTO:  
CONTRATO DE CONCESION N.º 014 DE 2015  
CONTRATO DE CONCESION PARA EL SERVICIO DE APTO. DEL SERVICIO EN LOS SECTORES Y  
DE LAS ZONAS DE PROYECTO, FINANCIACION, GESTION AMBIENTAL, PRESAL Y SOCIAL, CONSTRUCCION,  
MANTENIMIENTO, REPARACION, OPERACION Y REVISION DEL SERVICIO DE LA CONCESION PARA  
DESARROLLO MAL AL MAR SAS.

TITULO:  
DIAGRAMA DE CONEXION  
MÓDULO DE SALIDAS DIGITALES

ESTADO DEL PLAZO:

FECHA	ARCHIVO	VERSION
ABRIL 2022	6ES7132-6BF01-0BA0.ema	05/08

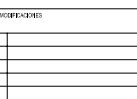
-PLC1  
 Rack X  
 Slot Y  
 Busadapter auswählen / select bus adapter



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



CLIENTE:	PROYECTO:	FECHA:
PRO. DEPARTAMENTO DE INGENIERIA	CONTRATO DE CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE CONTROL DE TRAFICO AEREO EN LOS AEROPUERTOS DEL AREA DEPARTAMENTAL FINANCIADO POR EL GOBIERNO NACIONAL Y SOCIAL, CONSTRUCCION, MANTENIMIENTO, REEMBOLSO, OPERACION Y MANTENIMIENTO Y RECONSTRUCCION DEL AEROPUERTO DE BARRANCOQUILLA	07/08
REVISOR:	OBJETO:	CONTRATO DE CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE CONTROL DE TRAFICO AEREO EN LOS AEROPUERTOS DEL AREA DEPARTAMENTAL FINANCIADO POR EL GOBIERNO NACIONAL Y SOCIAL
DESARROLLO TECNICO AL SERVIDOR DE INGENIERIA	CONTRATO DE CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE CONTROL DE TRAFICO AEREO EN LOS AEROPUERTOS DEL AREA DEPARTAMENTAL FINANCIADO POR EL GOBIERNO NACIONAL Y SOCIAL	



VERIFICACIONES:	ESTADO:

PROYECTO:	FECHA:
CONTRATO DE CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE CONTROL DE TRAFICO AEREO EN LOS AEROPUERTOS DEL AREA DEPARTAMENTAL FINANCIADO POR EL GOBIERNO NACIONAL Y SOCIAL, CONSTRUCCION, MANTENIMIENTO, REEMBOLSO, OPERACION Y MANTENIMIENTO Y RECONSTRUCCION DEL AEROPUERTO DE BARRANCOQUILLA	07/08
DESCRIPCION:	

TITULO:	ESTADO:
DIAGRAMA DE CONEXION MÓDULO DE INTERFAZ	

BOISAK:	NO DE PLAN:	FECHA:	ARQUITO:	ESTADO:
N/A	DEV-REM-GA-P-D-AD-015-RZ	ABRIL 2022		07/08

