





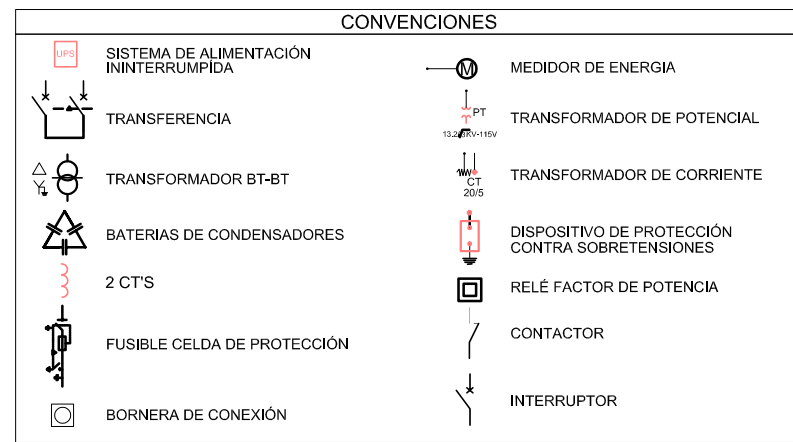
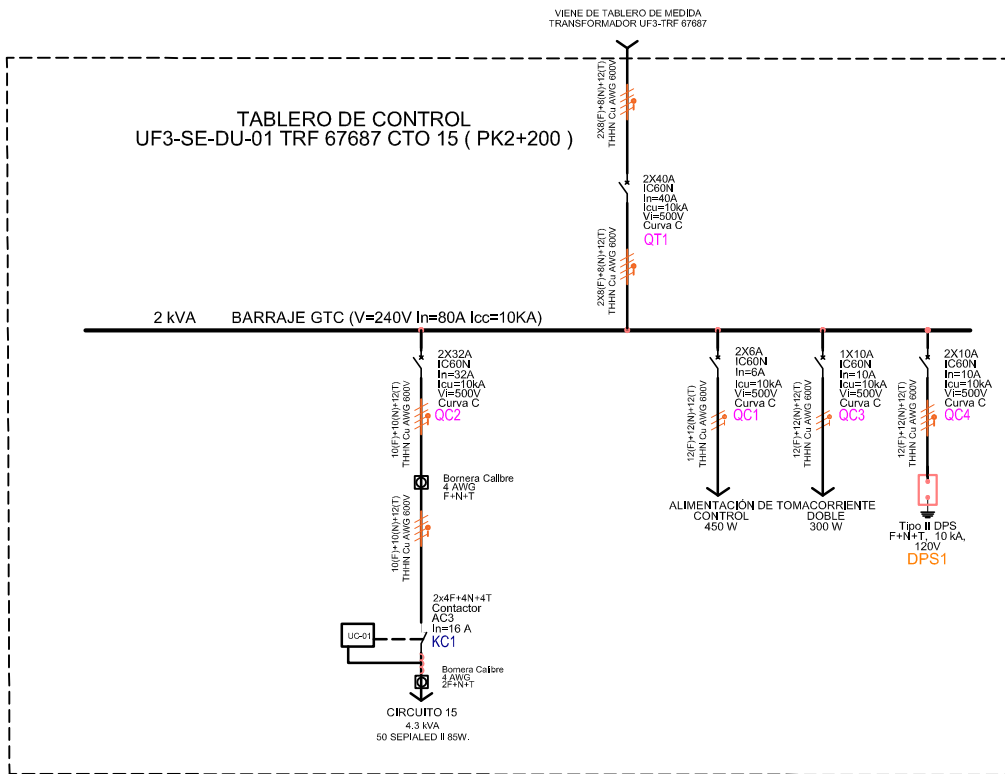


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A B C D E F G H

A B C D E F G H

# Tablero Eléctrico Unidad Funcional 3 TRF 67687

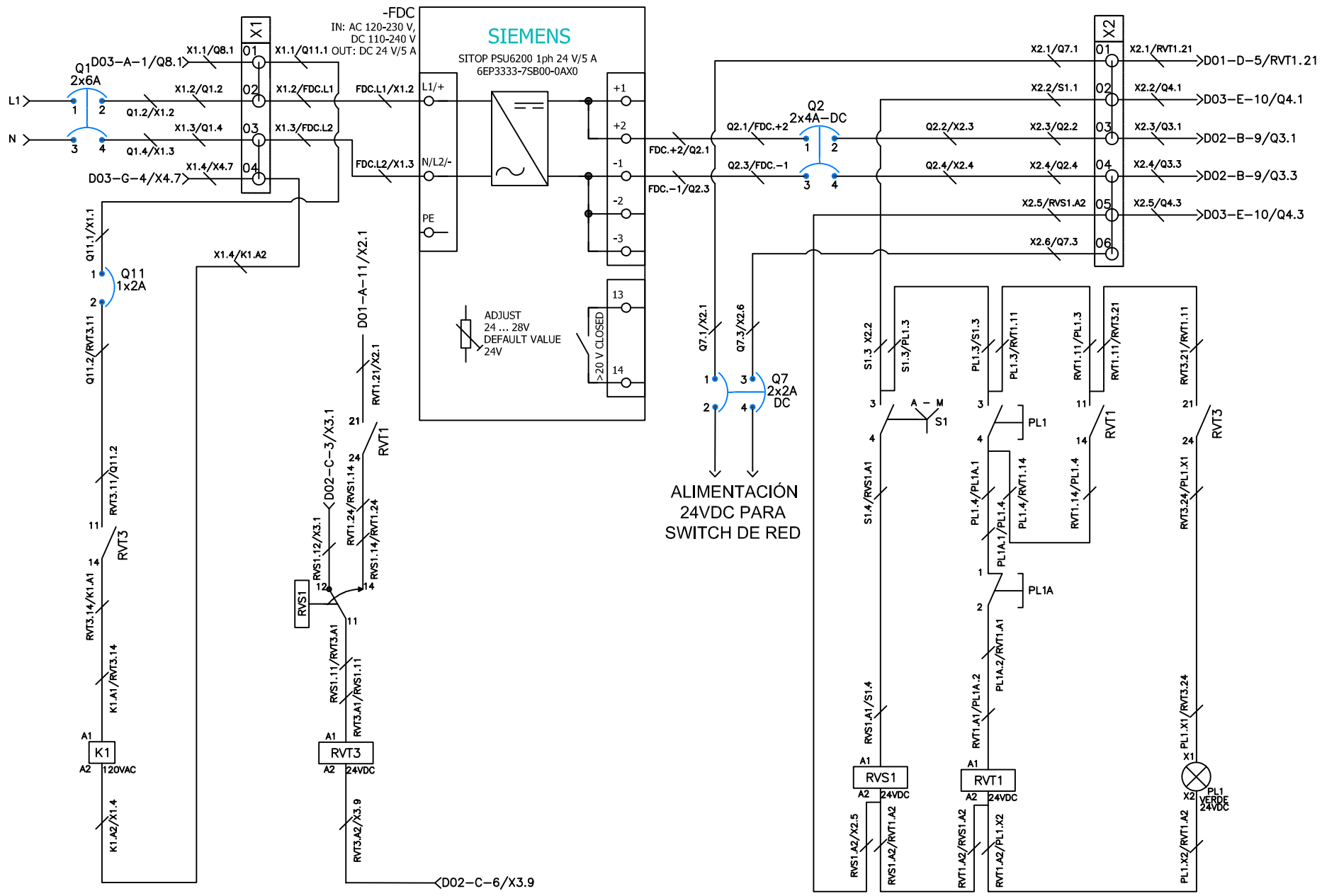


VIENE DE INTERRUPTOR QXX  
DE 1x16A - 120VAC + NEUTRO

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



CLIENTE:	PROYECTO:	FECHA:	INGENIERO:
PRO. DE ARRANQUE DE OPERACIÓN	TRM. NICOLÁS GONZÁLEZ	05/08/2022	MEDELLÍN, AL MAR
REVISOR:	OBJETO:	CONTRATISTA:	CONTRATO:
DESARROLLO VIAL AL MAR SAS	CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA	MEDELLÍN, AL MAR	CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA

INDICADOR:	INDICADOR:

PROYECTO:	FECHA:	INGENIERO:
CONTRATO DE CONSTRUCCIÓN DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURA	05/08/2022	MEDELLÍN, AL MAR
INDICADOR:	INDICADOR:	INDICADOR:

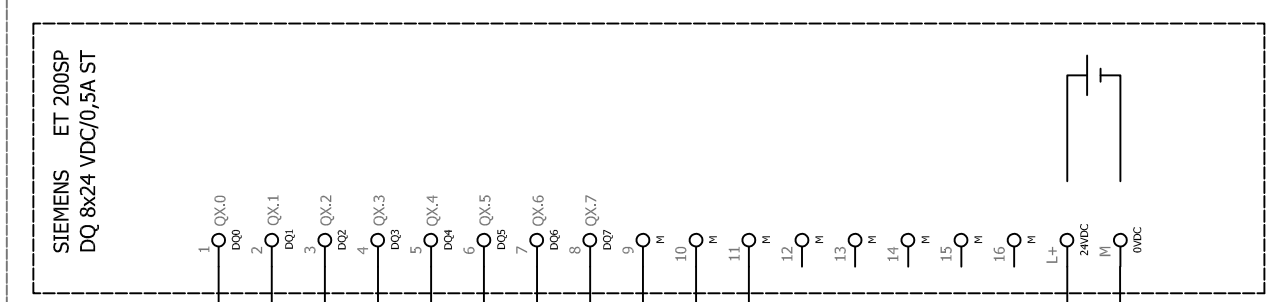
TÍTULO:	ESTADO DEL PLANO:
DIAGRAMA DE CONEXIÓN FUENTE AC/DC Y SEÑALES DE ACTIVACIÓN	

ESCALA:	NO. DE PLANOS:	SERIE:
N/A	DEV-REMCA-PA-DX-015-R2	3
FECHA:	ARCHIVO:	ESTADO:
ABRIL 2022		05/08

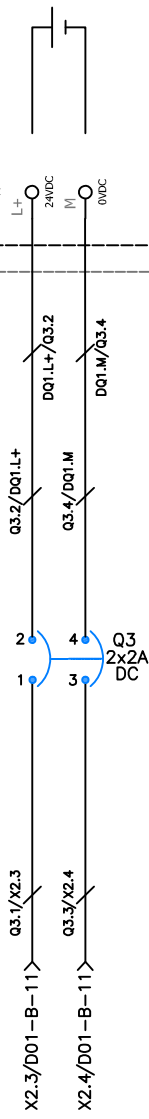
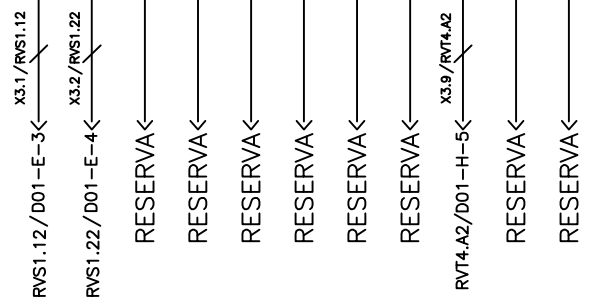
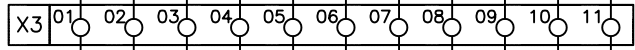
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

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



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 APORTE Y MANTENIMIENTO EN LOS SERVICIOS  
DE LAS DEPENDENCIAS FINANCIERAS, GESTION AMBIENTAL, PRESAL Y SOCIAL, CONSTRUCCION,  
MANTENIMIENTO, REPARACION, OPERACION Y MANTENIMIENTO Y RECEPCION DE LA CONCESION PARA  
DESARROLLO MAL AL MAR SAS.

TITULO:  
DIAGRAMA DE CONEXION  
MÓDULO DE SALIDAS DIGITALES

ESTADO DEL PLANO:

FECHA	ARCHIVO	VERSION
ABRIL 2022	6ES7132-6BF01-0BA0.ema	01/01

-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

