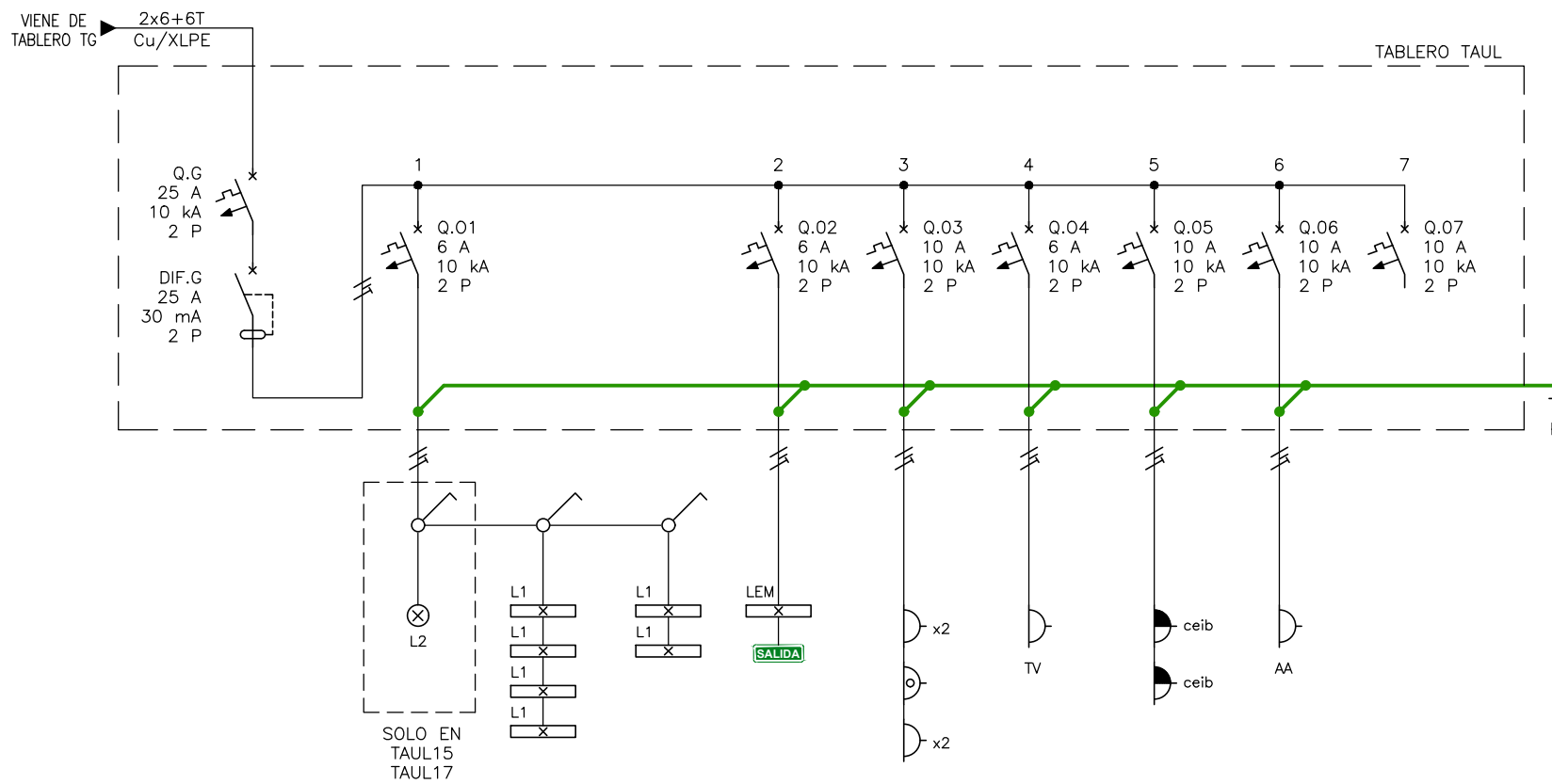
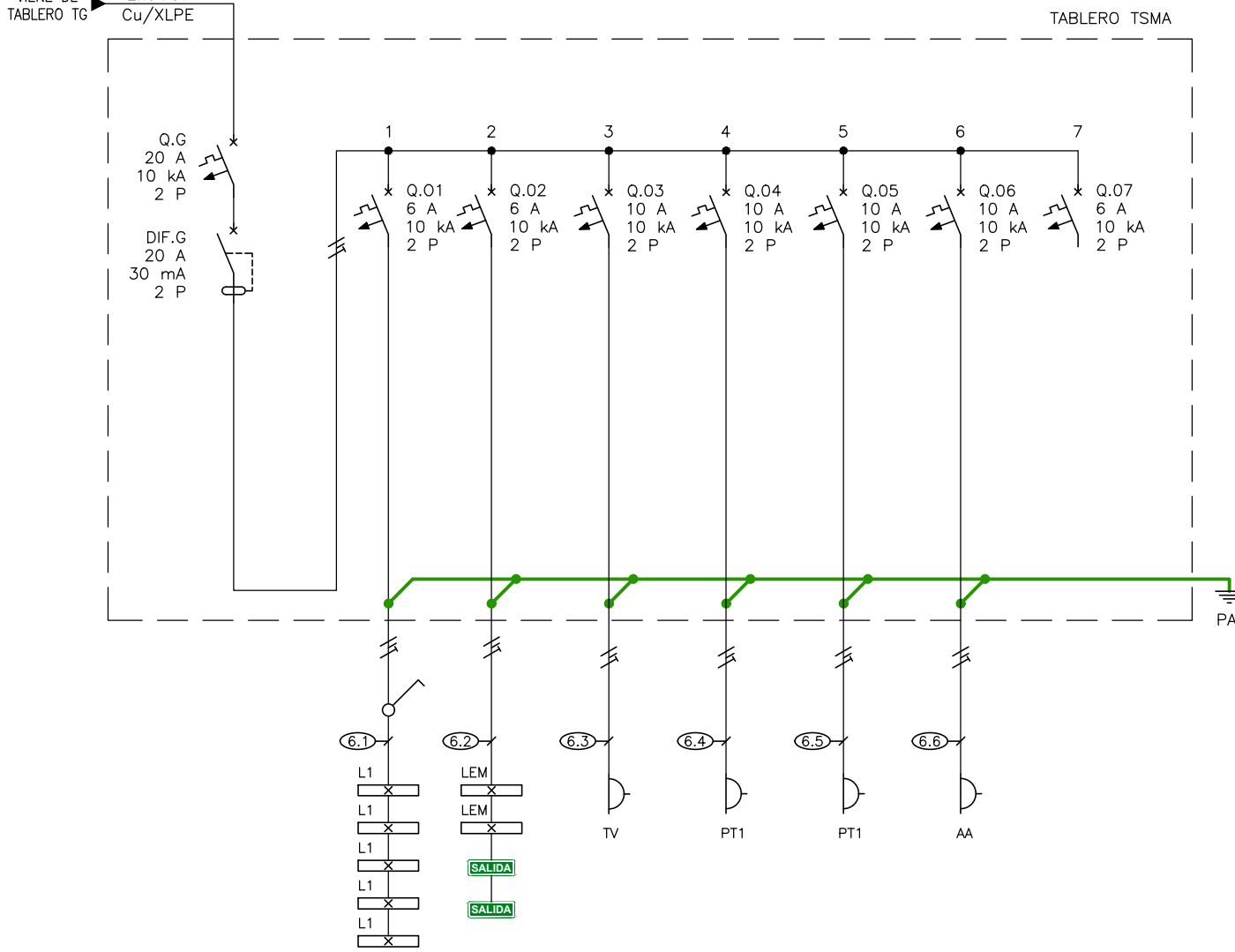


DIAGRAMA GENERAL DE TABLERO TAUJ



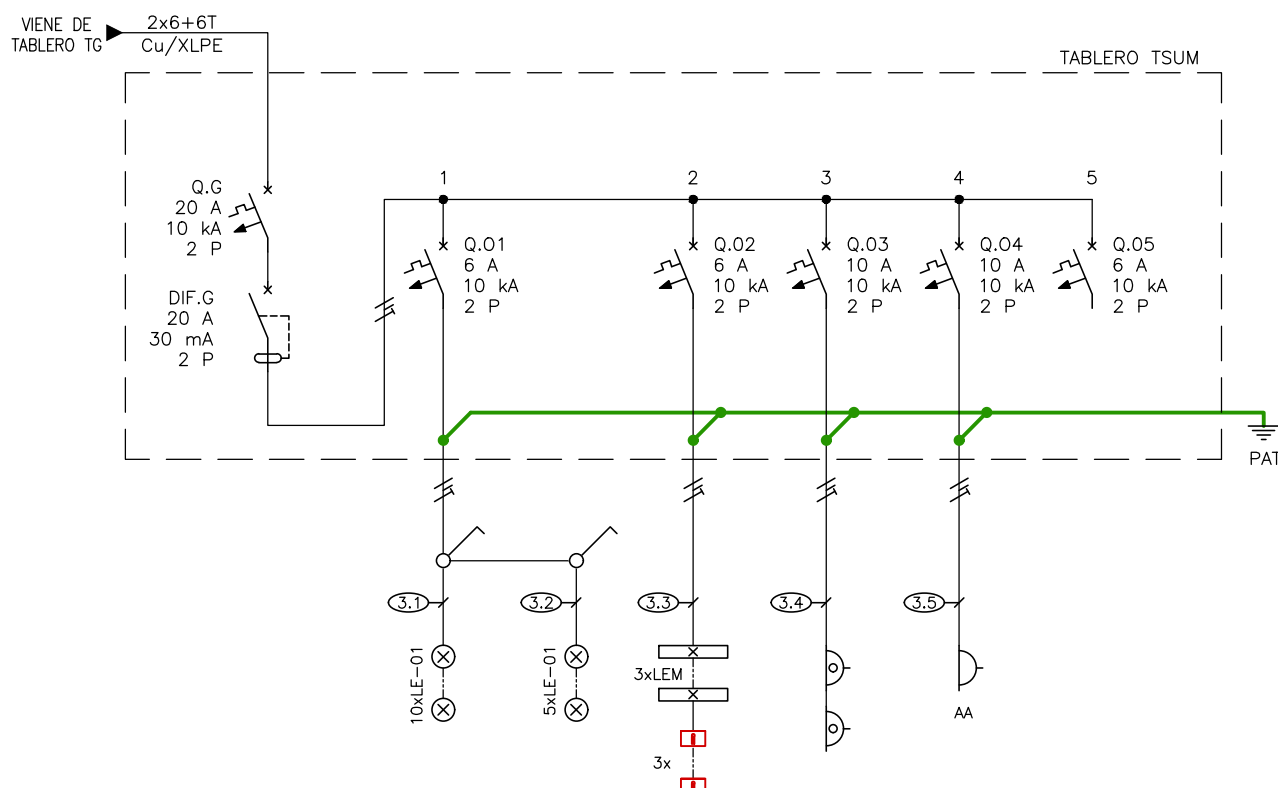
DESCRIPCIÓN	INTERRUPTOR GENERAL	ILUMINACIÓN	ILUMINACIÓN EMERGENCIA	TOMACORRIENTES USO GENERAL	TOMACORRIENTES TELEVISOR	TOMACORRIENTES CEBALLOS	ALIMENTACIÓN AIRE ACOND.	RESERVA
POTENCIA (kVA)								
CABLE		1x1,5+1,5N+1T Cu/XLPE	1x1,5+1,5N+1,5T Cu/XLPE	1x2,5+2,5N+2,5T Cu/XLPE	1x2,5+2,5N+2,5T Cu/XLPE	1x2,5+2,5N+2,5T Cu/XLPE	1x2,5+2,5N+2,5T Cu/XLPE	
LONGITUD (m)		8	6	12	4	8	5	

DIAGRAMA GENERAL DE TABLERO TSM



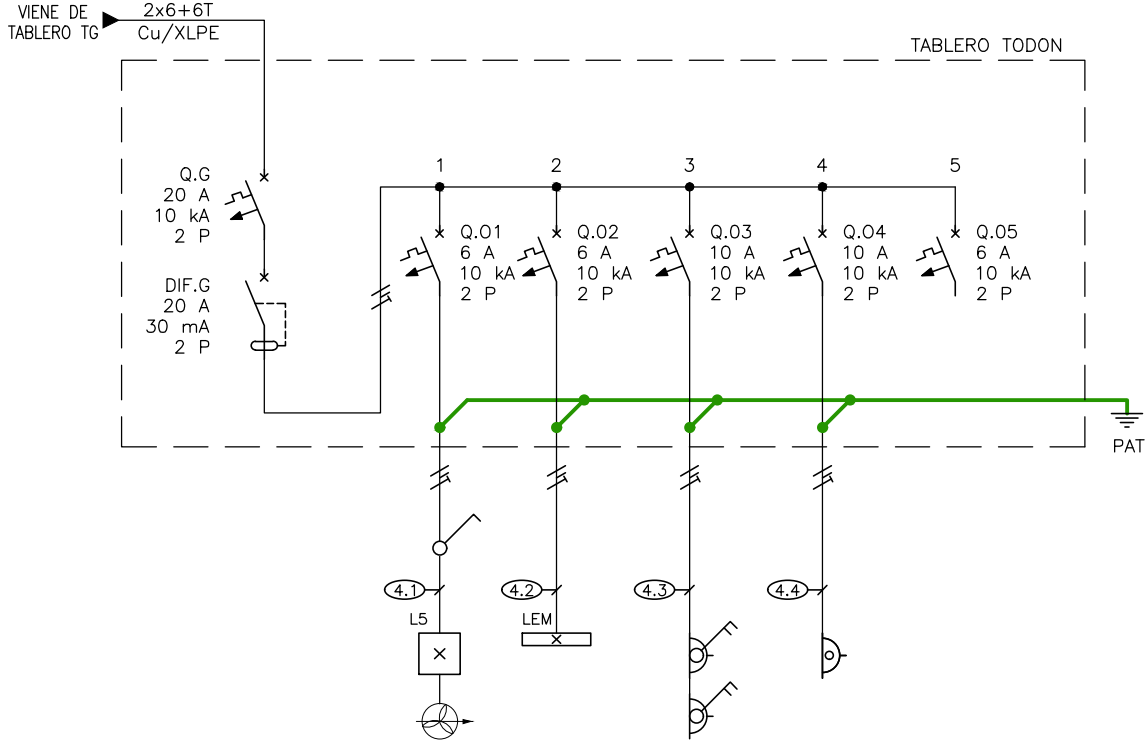
DESCRIPCIÓN	INTERRUPTOR GENERAL	ILUMINACIÓN	ILUMINACIÓN EMERGENCIA	TOMACORRIENTES MESA	ALIMENTACIÓN AIRE ACOND.	RESERVA
POTENCIA (kVA)						
CABLE		1x1,5+1,5N+1T Cu/XLPE	1x1,5+1,5N+1,5T Cu/XLPE	1x2,5+2,5N+2,5T Cu/XLPE	1x2,5+2,5N+2,5T Cu/XLPE	
LONGITUD (m)						

DIAGRAMA GENERAL DE TABLERO TSUM



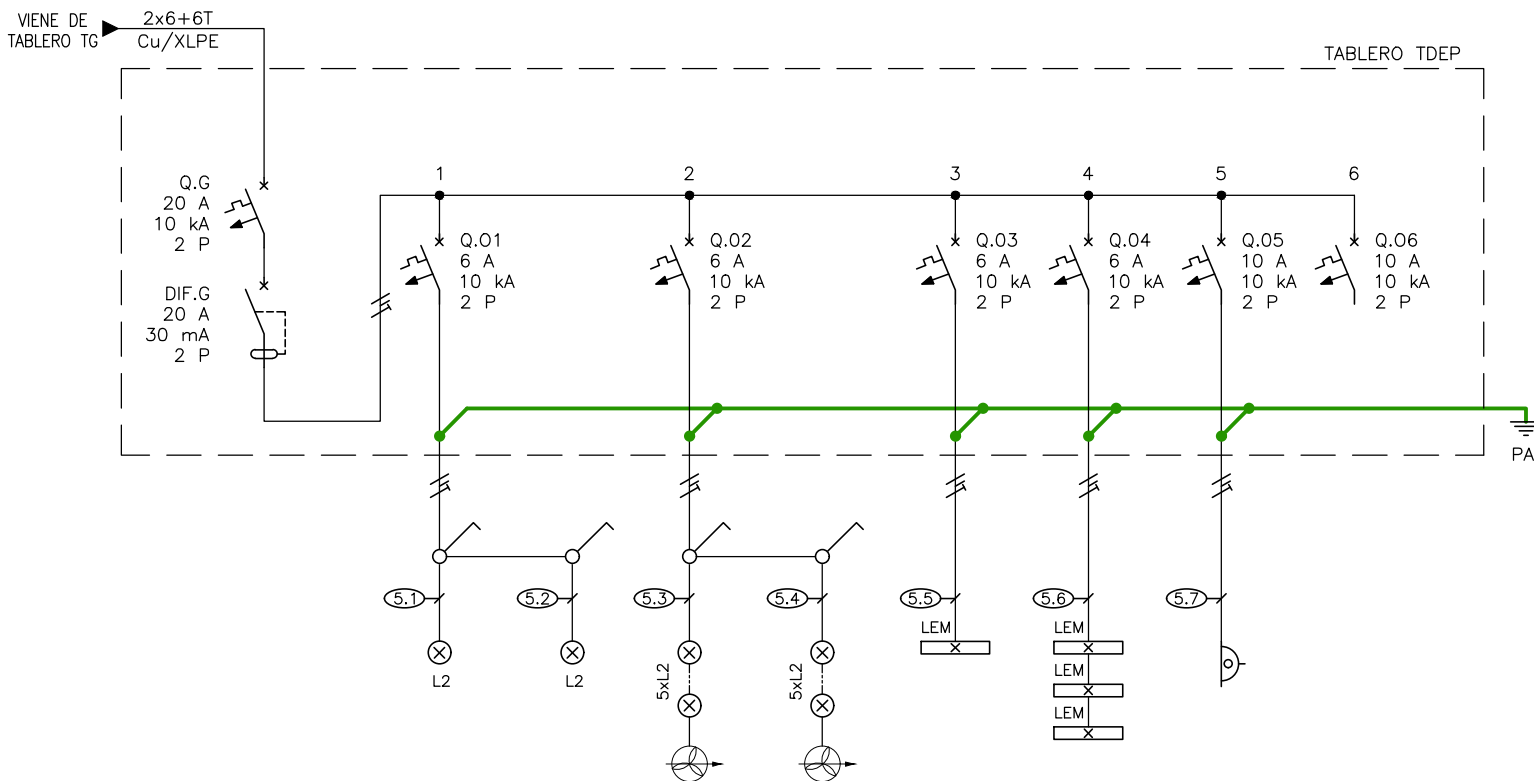
DESCRIPCIÓN	INTERRUPTOR GENERAL	ILUMINACIÓN	ILUMINACIÓN EMERGENCIA	TOMACORRIENTES USO GENERAL	ALIMENTACIÓN AIRE ACOND.	RESERVA
POTENCIA (kVA)						
CABLE		1x1,5+1,5N+1T Cu/XLPE	1x1,5+1,5N+1,5T Cu/XLPE	1x2,5+2,5N+2,5T Cu/XLPE	2x2,5+2,5T Cu/XLPE	3,0
LONGITUD (m)		8	6	10	4	

DIAGRAMA GENERAL DE TABLERO TODON



DESCRIPCIÓN	INTERRUPTOR GENERAL	ILUMINACIÓN	ILUMINACIÓN EMERGENCIA	TOMACORRIENTES MESA	TOMACORRIENTES USO GRAL	RESERVA
POTENCIA (kVA)						
CABLE		1x1,5+1,5N+1T Cu/XLPE	1x1,5+1,5N+1,5T Cu/XLPE	1x2,5+2,5N+2,5T Cu/XLPE	1x2,5+2,5N+2,5T Cu/XLPE	
LONGITUD (m)						

DIAGRAMA GENERAL DE TABLERO TDEP



DESCRIPCIÓN	INTERRUPTOR GENERAL	ILUMINACIÓN DEPÓSITOS	ILUMINACIÓN 10-SSHH	ILUMINACIÓN 14-SSHH	ILUMINACIÓN EMERGENCIA 10-SSHH	ILUM. EMERG. 14-SSHH DEPÓSITO	TOMACORRIENTE DEPÓSITO	RESERVA
POTENCIA (kVA)								
CABLE		1x1,5+1,5N+1T Cu/XLPE	1x1,5+1,5N+1T Cu/XLPE	1x1,5+1,5N+1T Cu/XLPE	1x1,5+1,5N+1,5T Cu/XLPE	1x1,5+1,5N+1,5T Cu/XLPE	1x2,5+2,5N+2,5T Cu/XLPE	
LONGITUD (m)								

PLANOS DE REFERENCIA	
PLANO	DESCRIPCIÓN
E2-TRI-EL-01	ELECTRICA - DIAGRAMA UNIFILAR TABLERO TG
E2-TRI-EL-02	ELECTRICA - DIAGRAMA GRAL. DIAGRAMA ACOMETIDA TA. DIAGRAMA PROT. SECUNDARIA
E2-TRI-EL-04	ELECTRICA - ILUMINACIÓN - ETAPA 1
E2-TRI-EL-05	ELECTRICA - ILUMINACIÓN - ETAPA 2
E2-TRI-EL-06	ELECTRICA - ILUMINACIÓN - FACHADAS
E2-TRI-EL-07	ELECTRICA - FUERZA MOTRIZ - ETAPA 1
E2-TRI-EL-08	ELECTRICA - FUERZA MOTRIZ - ETAPA 2
E2-TRI-EL-09	ELECTRICA - PUESTA A TIERRA

DIAGRAMA GENERAL DE TABLEROS

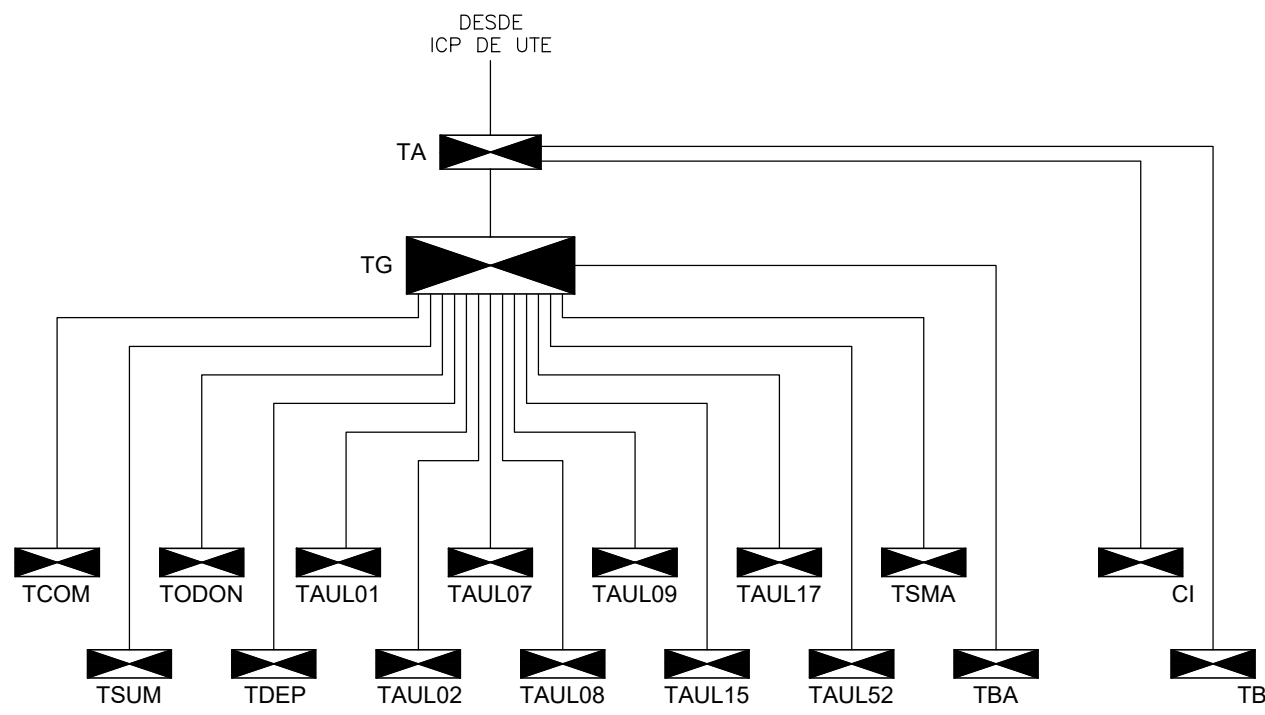
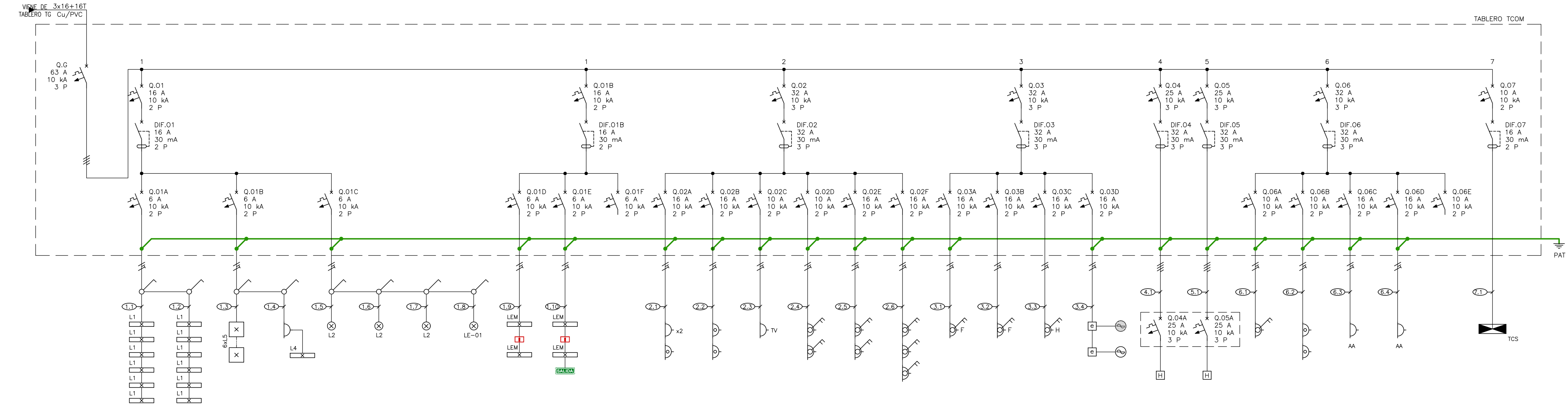


DIAGRAMA GENERAL DE TABLERO TCOM



DESCRIPCIÓN	INTERRUPTOR GENERAL	ILUMINACIÓN COMEDOR	ILUMINACIÓN COCINA	ILUMINACIÓN CAMPANA	ILUMINACIÓN DEPÓSITO	ILUMINACIÓN DISPENSA	ILUMINACIÓN BAÑO	ILUMINACIÓN PATIO	ILUMINACIÓN EMERGENCIA	ILUMINACIÓN EMERGENCIA	RESEVA	TOMACORRIENTES USO GENERAL COMEDOR	TOMACORRIENTES USO GENERAL COCINA	TOMACORRIENTES TELEVISOR	TOMACORRIENTES COCINA	TOMACORRIENTES COCINA	TOMACORRIENTES COCINA	TOMACORRIENTE FREEZER	TOMACORRIENTE FREEZER	TOMACORRIENTE HELADERA	EXTRACTORES	HORNO ELÉCTRICO 1	HORNO ELÉCTRICO 2	TOMACORRIENTE BAÑO	TOMACORRIENTE DEPÓSITO	AIRE ACOND. 1	AIRE ACOND. 2	RESERVA	TABLERO CALEFÓN SOLAR	
POTENCIA (kVA)																														
CABLE		2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE		2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	2x1,5+1,5T Cu/XLPE	1x2,5+2,5+2,5T Cu/XLPE	
LONGITUD (m)																														

Asesor eléctrico: Ing. Martín Brindisi E-mail: martinbrindisi@gmail.com Cel.: 094 789 701				
REV.	DESCRIPCIÓN	FECHA	DIBUJADO	APROBADO
00	EMISIÓN ORIGINAL	11/23	P.VILLARMARZO	M. BRINDISI

A.N.E.P. P.A.E.P.U.

COMPONENTE PLANTA FISICA
AREA DE PROYECTOS

OBRA ESCUELA N° 2
TRINIDAD

DESCRIPCIÓN ELECTRICA
DIAGRAMAS TABLEROS

COORD. PLANTA FISICA
ARO. M. VAZQUEZ

PROYECTISTA
ARO. FLORENCIA GIMMARCHI

COORD. PROYECTOS
ASESOR
ING. MARTIN BRINDISI

LAMINA

EL03

TIPOS

0