

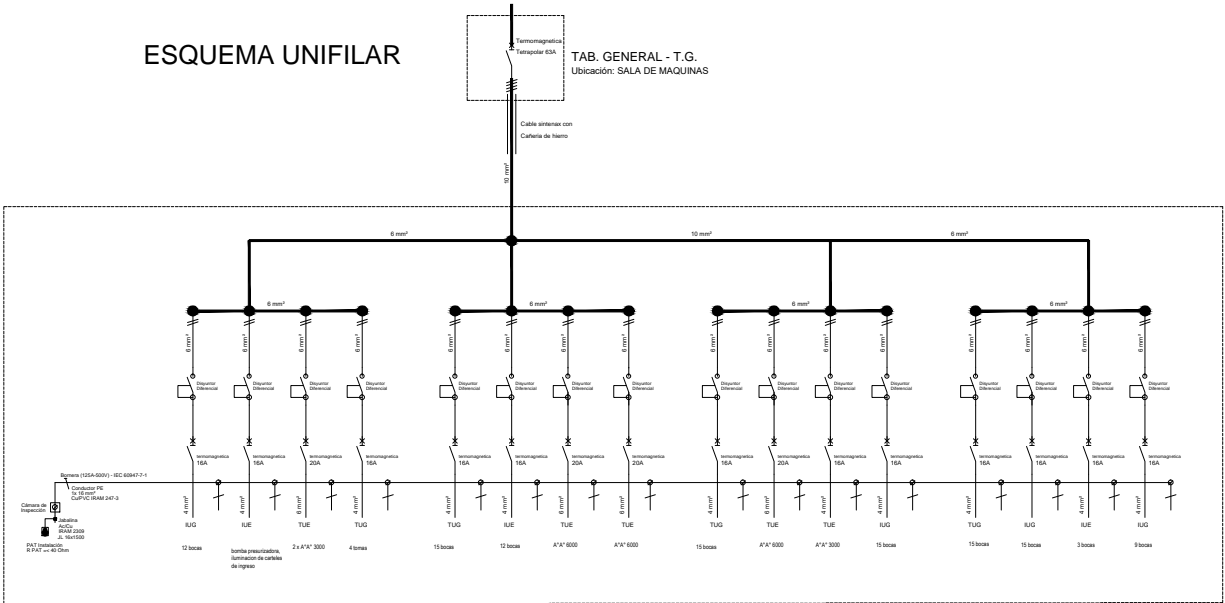
INSTALACION ELECTRICA - TOMA CORRIENTE / A°A°

INSTALACION ELECTRICA / ILUMINACION

REFERENCIAS

- CAJA CON TOMA INDUSTRIAL PARA CONEXIÓN A GENERADOR ELÉCTRICO. GRADO DE PROTECCIÓN MIN. IP54
- TABLERO PRINCIPAL
- PERISCOPIO METÁLICO: 4 TOMACORRIENTES 220 V 10 A 2 CONECTORES RJ45 CAT 6
- CAJA ACKERMAN: 1 TOMACORRIENTES - 220 V 50 Hz 1 BOCAS DE DATOS - RJ45
- CONDUCTO Y ACCESORIOS BAJO PISO DE CHAPA GALVANIZADA TIPO REGU DE ACKERMANN
- PISOCANAL DE PVC DE 3 VÍAS TIPO ASSANO DIMENSIONES: 75 mm x 12 mm
- ZOCALO CANAL DE PVC DE 3 VÍAS TIPO ASSANO DIMENSIONES: 100 mm x 50 mm
- TOMA DE CORRIENTE DOBLE 220 V 10 A
- PUESTA A TIERRA
- Lumenac Energy 202 de embutir
- Lumenac Energy 202 de aplicar
- Aplique exterior
- Lumenac Office 236 DP/90 de embutir 60x60
- Luz de emergencia
- Luz de led salida

ESQUEMA UNIFILAR



TAB. SECCIONAL - T.S.

REV.	OBSERVACIONES	ARCHIVO	CONT.	FECHA
0	OBSERVACION	.DWG	XXX	00-00-00
1	OBSERVACION1	.DWG	XXX	00-00-00

ANSER DIRECCION DE OBRAS E INFRAESTRUCTURA				PLANO N° A-10	
OBRA: OFICINA.MOVIL.10X24M				PLANO: PLANO.DE.INSTALACION.ELECTRICA	
PROYECTO: XXX	DIBUJO: XXX	ARCHIVO: .DWG	FECHA: FECHA	OBRA: 01	ESCALA:
TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA PREVIO A SU EJECUCION					