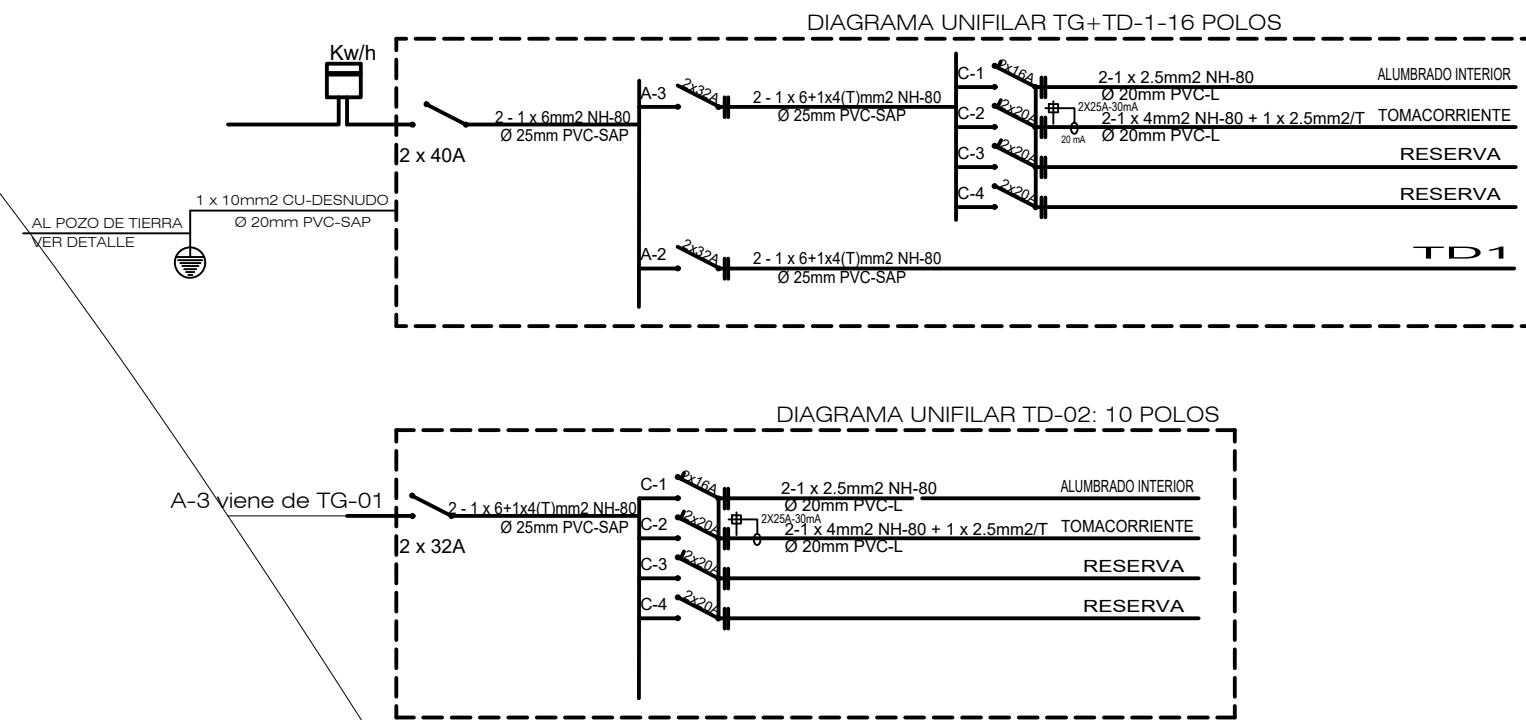




LEYENDA			
SÍMBOLO	DESCRIPCION	CAJAS F.G. PESADA EN mm.	ALTURA mts S.N.P.T.
---	CIRCUITO EMPOTRADO EN TECHOS O PAREDES CON 2-1x2.5mm ² LSOH-20 PVC-CP-MINIMO		
----	CIRCUITO EMPOTRADO EN PISO CON 2-1x4mm ² LSOH-20mm PVC-P		
	LUMINARIA LED 2x36 HERMETICO CON PROTECTOR	100x50 OCT	TECHO
	FLUORESCENTE DE 2x18 CON BALASTRO ELECT.	100x50 OCT	TECHO
	INTERRUPTOR UNIPOLAR DE UN DADO DE 15A-220v CON PLACA METALICA	RECT. 100x55x50	1.20
	TOMACORRIENTE BIPOLAR DOBLE CON LINEA A TIERRA DE ACUERDO A LA R.M.175-MEM/DH-2008, TRES EN LINEA DE 10A-250v, 16A SCHUKO-250V	RECT. 100x55x50	0.30/1.10 B.I
	TABLERO DE DISTRIBUCION ELECTRICA INST.EMPOTRADO CARACTERISTICAS INDICADAS EN ESPECIFICACIONES	ESPECIAL	1.80 B.S.
	REFLECTORES CON BATERIA DE EMERGENCIA, CONFORMADO 2 REFLECTORES DE 20W, TIEMPO DE CONSUMO 3 HORAS PARA DOS LAMPARA Y UNA LAMPARA PARA UNA LAMPARA	RECT. 100x55x50	2.20 EJE
	INTERRUPTOR CON EFECTO ELECTROMAGNETICO Y EFECTO TERMICO, CODIGO 07-72-21,03-30-37 Y 03-30-38 R.M. 091-2002-EM-VME		
	INTERRUPTOR DIFERENCIAL, INTERRUPTOR DE CORRIENTE RESIDUAL RESIDUAL CODIGO 07-72-17 R.M. 091-2002-EM-VME, INTENSIDAD NOMINAL DE EFECTO 30mA, INTENSIDAD NOMINAL DE ACUERDO A ESQUEMA UNIFILAR.		
	POZO DE TIERRA (VER DETALLE)		
	PARARRAYO		



PLANTA GENERAL DE INSTALACIONES ELECTRICAS
ALUMBRADO, TOMACORRIENTE, LUZ DE EMERGENCIA
ESCALA: 1/200

PROYECTO:
ACONDICIONAMIENTO Y CONFORT TERMICO EN LA I.E.
N° 736

PLANO DE:
INSTALACIONES ELECTRICAS: PLANTA GENERAL
TOMACORRIENTE, INTERRUPTOR, LUZ DE EMERGENCIA

UBICACION: DISTRITO - PROVINCIA - DEPARTAMENTO
C.P. SAN JOSE - SAN JOSE - AZUAGARO - PUNO

SISTEMA:
ACONDICIONAMIENTO

CONSULTOR:
ARQ. JAIME RUBEN TORRES MILLA
CAP. N° 16403

UNIDAD GERENCIAL DE MANTENIMIENTO
PREVAED - UGM

REVISOR:
JRTM

INDICADA
FECHA:
ARO 2020

ESCALA:
INDICADA

FECHA:
ARO 2020

LAMINA:
I.E-01

CODIGO
PREVAED 001