



PROYECTO:

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "
CENTRAL TÉCNICO

UBICACIÓN:

PICHINCHA PROVINCIA	QUITO CANTÓN	QUITUMBE PARROQUIA
------------------------	-----------------	-----------------------

TIPOLOGÍA:

MAYOR (1110 ALUMNOS)

CONTIENE:

COMEDOR - SALÓN DE USOS MÚLTIPLES
PLANTA BAJA
SISTEMA ILUMINACIÓN

ESCALA:	FECHA:	LÁMINA N.º
INDICADAS	FEBRERO 2023	EL - 18

ELABORADO:

ING. EDISON PILLAJO

ANALISTA DE ESTUDIOS DE OBRAS PÚBLICAS

SELLOS MUNICIPALES:

TD-COMEDOR-N

XP-3XA	2X10(F)+10 (N)+12 (T) AWG - THHN-Ø12"	RESERVA 13 ESPA
2P-20A	2X10(F)+10 (N)+12 (T) AWG - THHN-Ø12"	SVT1P - VENT. EXT
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø12"	T20 - TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø12"	T1N - TOMAS
2P-20A	2X10(F)+10 (N)+12 (T) AWG - THHN- Ø 3,4"	ST1M - SALIDA BIFAS
2P-32A	2X10(F)+10 (N)+12 (T) AWG - THHN- Ø 3,4"	STL - SALIDA BIFAS
2P-20A	2X10(F)+10 (N)+12 (T) AWG - THHN- Ø 3,4"	ST1K - SALIDA BIFAS
2P-20A	2X10(F)+10 (N)+12 (T) AWG - THHN- Ø 3,4"	ST1J - SALIDA BIFAS
2P-20A	2X10(F)+10 (N)+12 (T) AWG - THHN- Ø 3,4"	ST1I - SALIDA BIFAS
2P-32A	2X10(F)+10 (N)+12 (T) AWG - THHN- Ø 3,4"	ST1H - SALIDA BIFAS
2P-32A	2X10(F)+10 (N)+12 (T) AWG - THHN- Ø 3,4"	ST1G - SALIDA BIFAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø12"	ST1D - REFRIGERAD
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø12"	ST1C - CONGELADOC
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø12"	T2B - TOMAS
1P-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AWG - THHN-Ø12"	T1A - TOMAS
1P-16A	12(F)+12 (N) AWG - THHN-Ø12"	CT7G - ILUMINACION
1P-16A	12(F)+12 (N) AWG - THHN-Ø12"	CT6F - ILUMINACION
1P-16A	12(F)+12 (N) AWG - THHN-Ø12"	CT5E - ILUMINACION
1P-16A	12(F)+12 (N) AWG - THHN-Ø12"	CT4D - ILUMINACION
1P-16A	12(F)+12 (N) AWG - THHN-Ø12"	CT3C - ILUMINACION
1P-16A	12(F)+12 (N) AWG - THHN-Ø12"	CT2B - ILUMINACION
1P-16A	12(F)+12 (N) AWG - THHN-Ø12"	CT1A - ILUMINACION