

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

[illegible]

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "
NARANJITO

PARANJITO
PARROQUIA

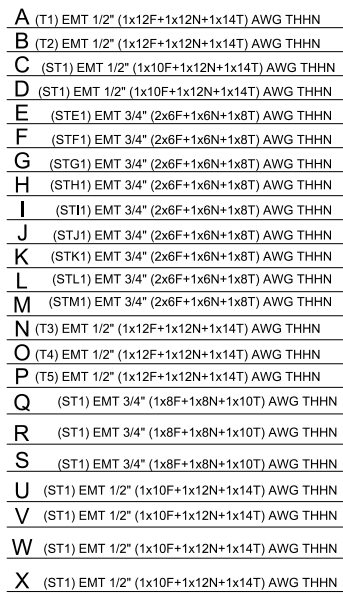
MAYOR










COMEDOR - SALÓN DE USOS MÚLTIPLES

EL-09

ING. JOSÉ ESPINOSA
ESPECIALISTA ELECTRICO DE INFRAESTRUCTURA

ELLOS MUNICIPALES:



SIMBOLOGÍA SISTEMA FUERZA NORMAL	
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
	Tornacorrente doble polarizado con tierra
	Tornacorrente doble polarizado con tierra de piso
	Tornacorrente doble polarizado con tierra para techo
	Tornacorrente doble polarizado con tierra sobre meson
	Taladro normal de carga - Sistema normal x=U _N = Ifases - R=Espacios
	Tubería 1/2" Conduit EMT o Manguera negra 1/2" por techo o pared.
	Tubería 1/2" Conduit EMT o manguera negra 1/2" por piso.
	Caja de paso 10x100mm
	Salida especial, características indicadas en planos.

Demanda: 3.47 kVA

Tablero 3ø - 12 Espacios

TD-COMEDOR-N 1

Cableado	Dispositivo
XP-XXXA	RESERVA 2 ESPACIOS
1P-20A	SVTIC - VENTILADOR
1P-16A	TIV - TOMAS
1P-30A	STIX - SECADOR DE M
1P-30A	STIW - SECADOR DE M
1P-30A	STIV - SECADOR DE M
1P-30A	STIU - SECADOR DE M
1P-20A	TAP-TOMAS
1P-20A	STIB - FUENTE DE 24
1P-20A	STIA - RACK