








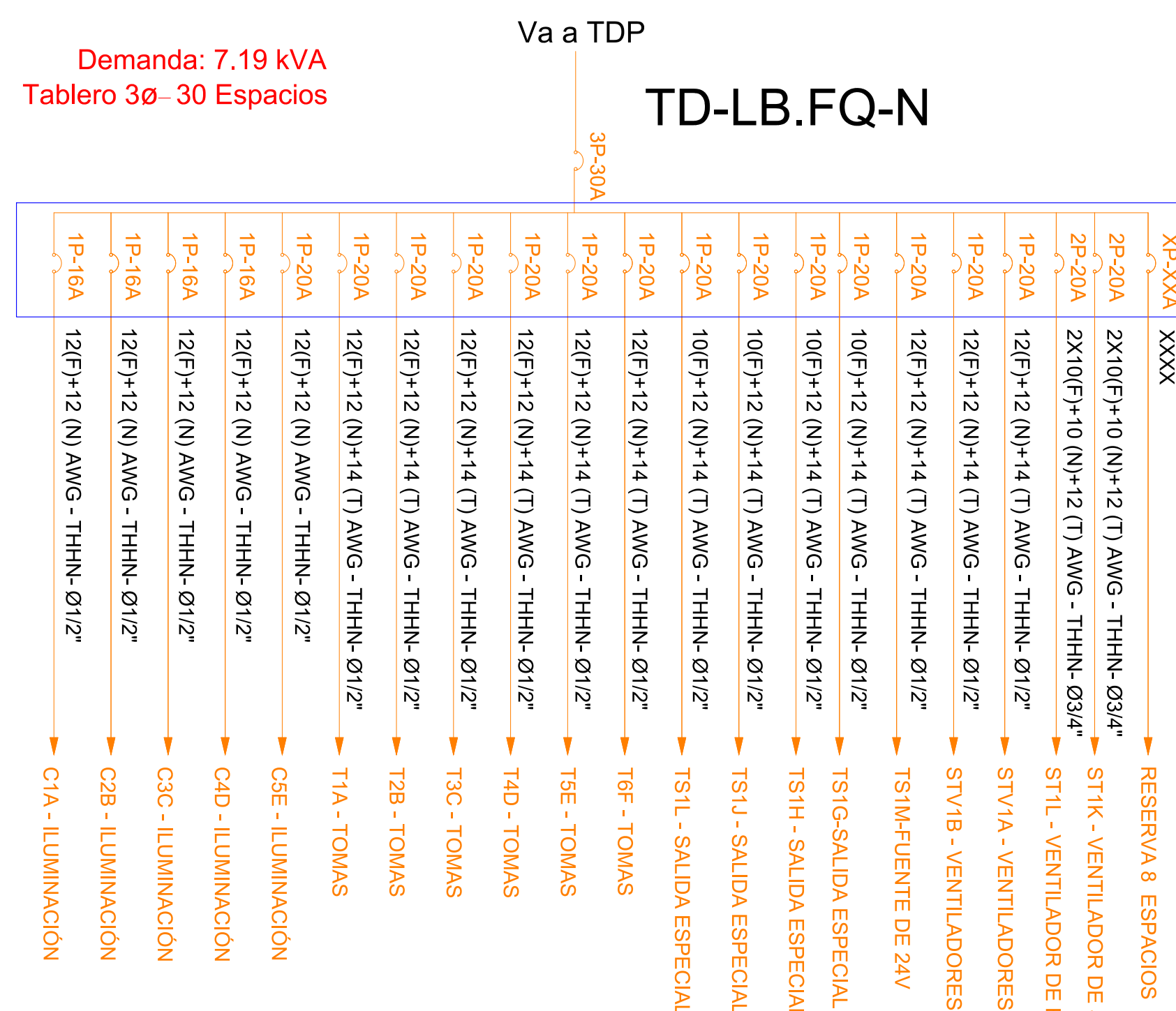




SIMBOLOGÍA SISTEMA FUERZA NORMAL	
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
	Tomacorriente doble polarizado con tierra
	Tomacorriente doble polarizado con tierra de piso
	Tomacorriente doble polarizado con tierra para techo
	Tomacorriente doble polarizado con tierra sobre mesón
	Tubo centro de carga + Sistema normal x=NoE #Hases #Espacios
	Tubería 1/2" Conduct EMT o Manguera negra 1/2" por techo o pared
	Tubería 1/2" Conduct EMT o manguera negra 1/2" por piso.
	Caja de piso 10x10cm
	Salida especial, características indicadas en planos.



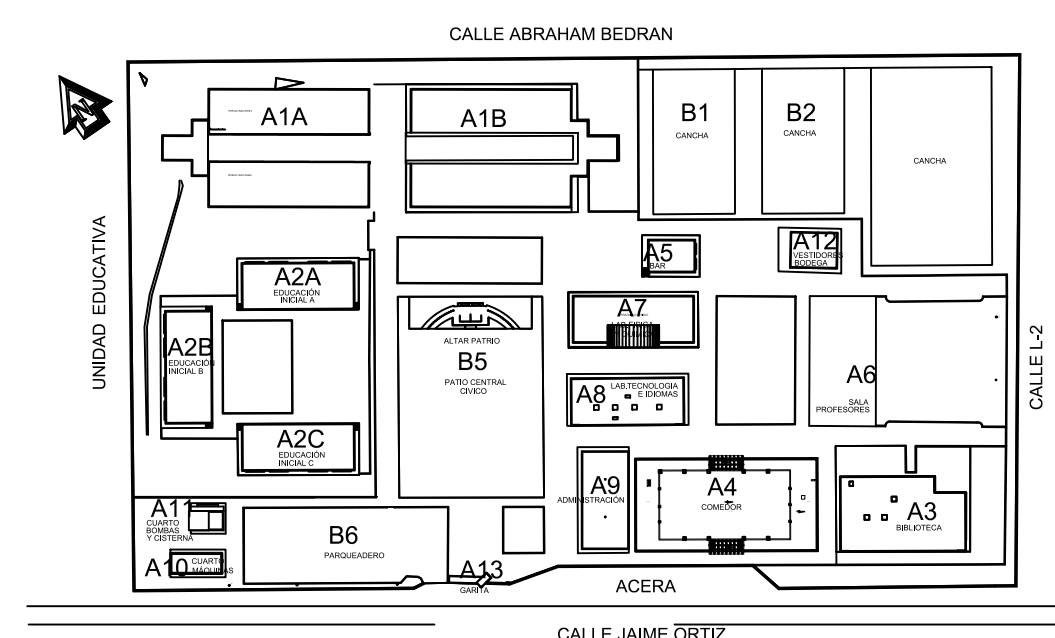
MINISTERIO DE
TRANSPORTE Y
OBRAS PÚBLICAS

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN

ING. FREDDY MOREIRA MOREIRA
DIRECTOR DISTRITAL DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS DE GUAYAS

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO



PROYECTO:	
-----------	--

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "
NARANJITO

UBICACIÓN

GUAYAS
PROVINCIA

NARANJITO
CANTÓN

NARANJITO
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR

CONTIENE:

LABORATORIOS DE FÍSICA Y QUÍMICA
SISTEMA ILUMINACIÓN
FUERZA NORMAL

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

NOVEMBRE 2022

LÁMINA N.º

EL-11

REVISADO:

ING. JOSÉ ESPINOSA
ESPECIALISTA ELECTRICO DE INFRAESTRUCTURA

SELLOS MUNICIPALES: