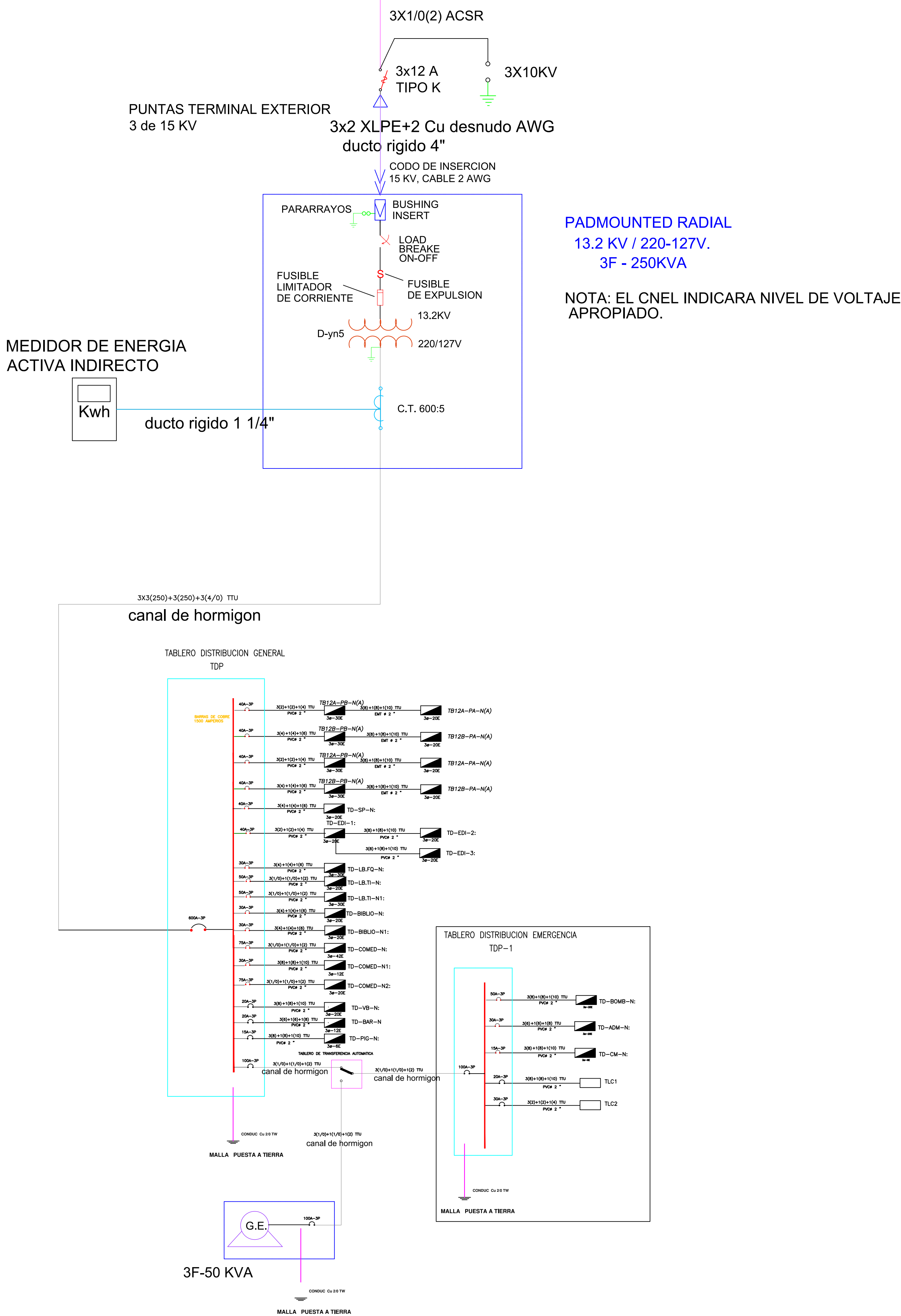


ALIMENTADOR EXISTENTE 13,2 KV.



## SIMBOLOGIA

3(8)+1(8)+1(10) TTU	tres cond. No 8+ un cond. No 8+ un cond. No 10 TTU.
12A TIPO K	Seccionador fusible tipo abierto 15 KV, amperaje, tipo
	Transformador de corriente T.C.
KVAR KVARh	Medidor de energía activa
	Codo de inserción aislado para 15 V
	Transformador tipo PADMONTED
G 3F	Generador de emergencia
60A-3P	Breaker, # de polos, amperaje, proyectado
	Centro de carga proyectado
	Tablero de distribucion proyectado
	Red de baja tensión proyectado
	Red de media tensión existente aérea Red de media tensión proyectada subterránea
	Puesta a tierra
10KV	Pararrayos 10 kV
	Punta terminal exterior 15kV
	Tablero de Transferencia automático

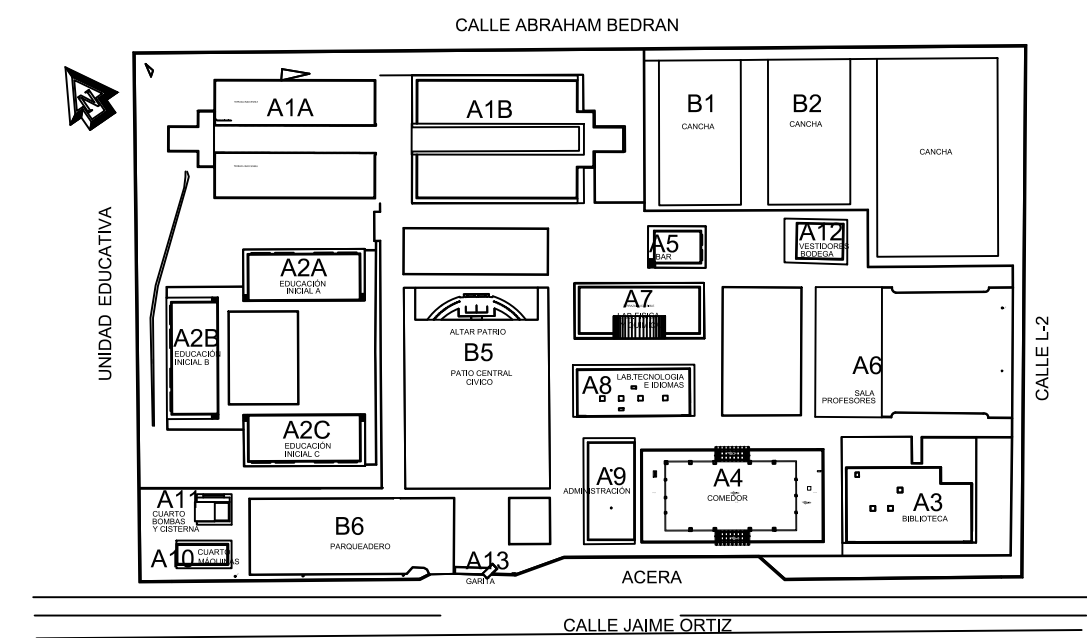
MINISTERIO DE  
TRANSPORTE Y  
OBRAS PÚBLICAS

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:

DIAGRAMA UNIFILAR

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

NOVIEMBRE 2022

LÁMINA N.º

EL-25

REVISADO:

ING. JOSÉ ESPINOSA  
ESPECIALISTA ELÉCTRICO DE INFRAESTRUCTURA

SELLOS MUNICIPALES: