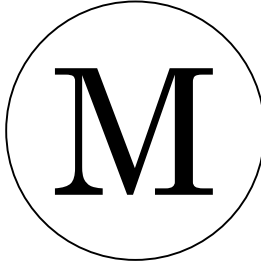
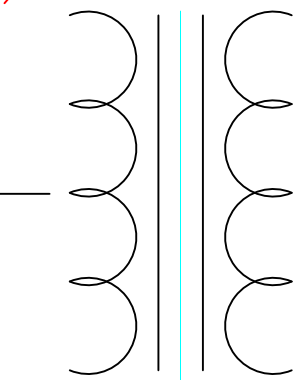


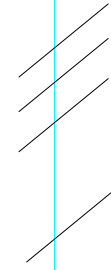
SISTEMA DE MEDIDA
CNEL EP - LOS RIOS



TRAFOMIX EN POSTE
30/5 A
13800V/220V

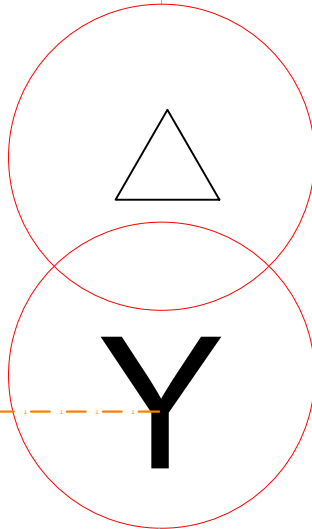


CABLE UNIPOLAR 3x1/0 XLPE 15KV + 1/0 Cu Des.

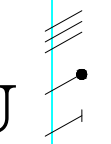


TRAF 1

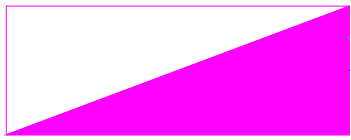
250 kVA
13800/220/127V



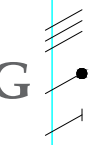
3x(3x300MCM(F)+1x3000MCM(N)+1x250MCM(T)) TTU



TDP



TTU-3x#4/0(F)+1x#4/0(N)+1x#3/0(T) AWG

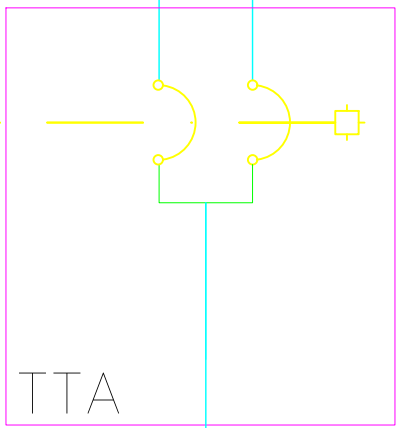


GEN 1



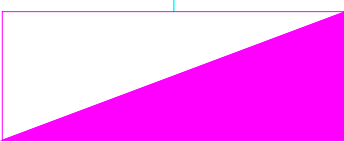
75KVA
3Ø 220/127V.

TRANSFERENCIA
AUTOMATICA
1600—800A



TTA

TDP1



MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

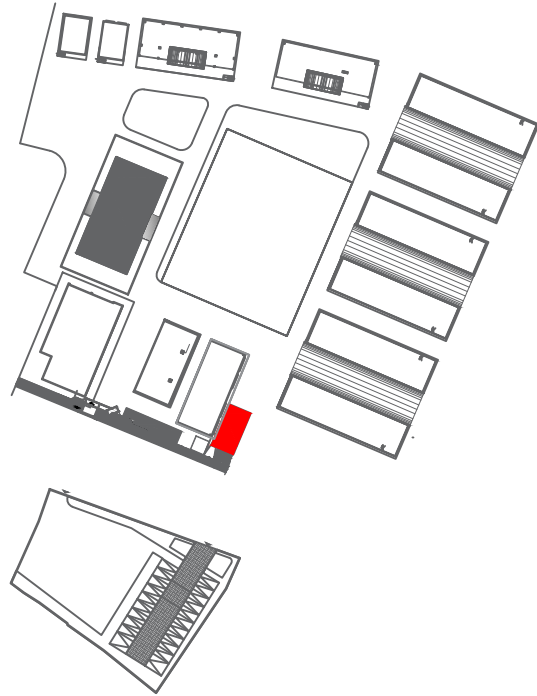
ARQ. PABLO ESTEBAN OCHOA
DIRECTOR DE PROYECTO
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y
GEOTECNIA S.A. - ECUADOR
SEG INGENIERIA - ECUADOR

HERNÁN ERAZO VILLACRESES
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

ING. EDISON LEÓN R.
ESPECIALISTA ELÉCTRICO
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y
GEOTECNIA S.A. - ECUADOR
SEG INGENIERIA - ECUADOR

ING. VINICIO ITAZ
ESPECIALISTA ELÉCTRICO
MINEDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO:



PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

" CONSULTORÍA PARA INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA
EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD
EDUCATIVA 23 DE JUNIO, UBICADA EN EL CANTÓN BABA, PROVINCIA
DE LOS RIOS "

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO

CANTÓN:

BABA

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENE:

SISTEMA DE MEDICIÓN
MEDIO VOLTAJE

ESCALA:

SE

FECHA:

2020

LÁMINA N.º

EL-46

SELLOS MUNICIPALES: