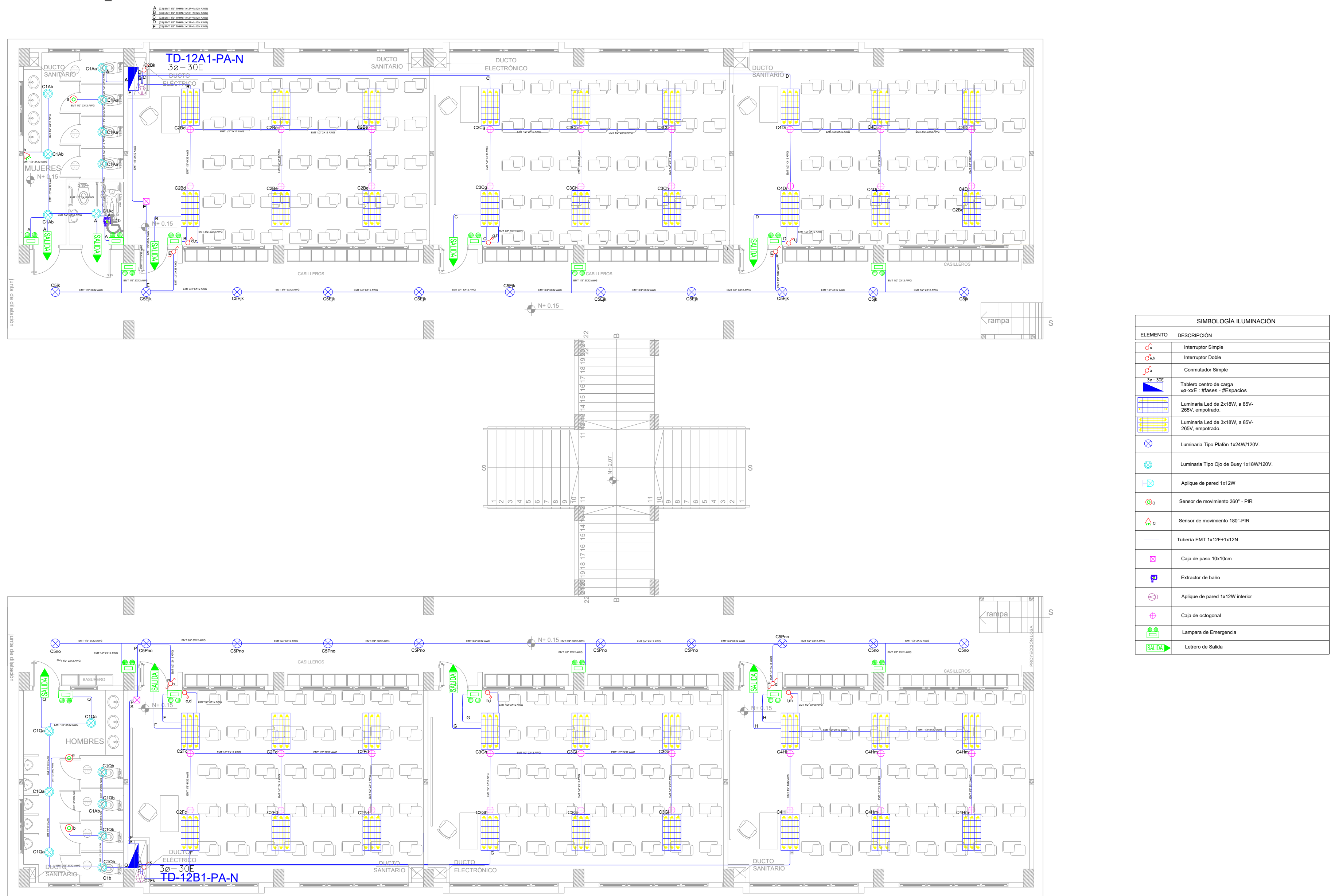
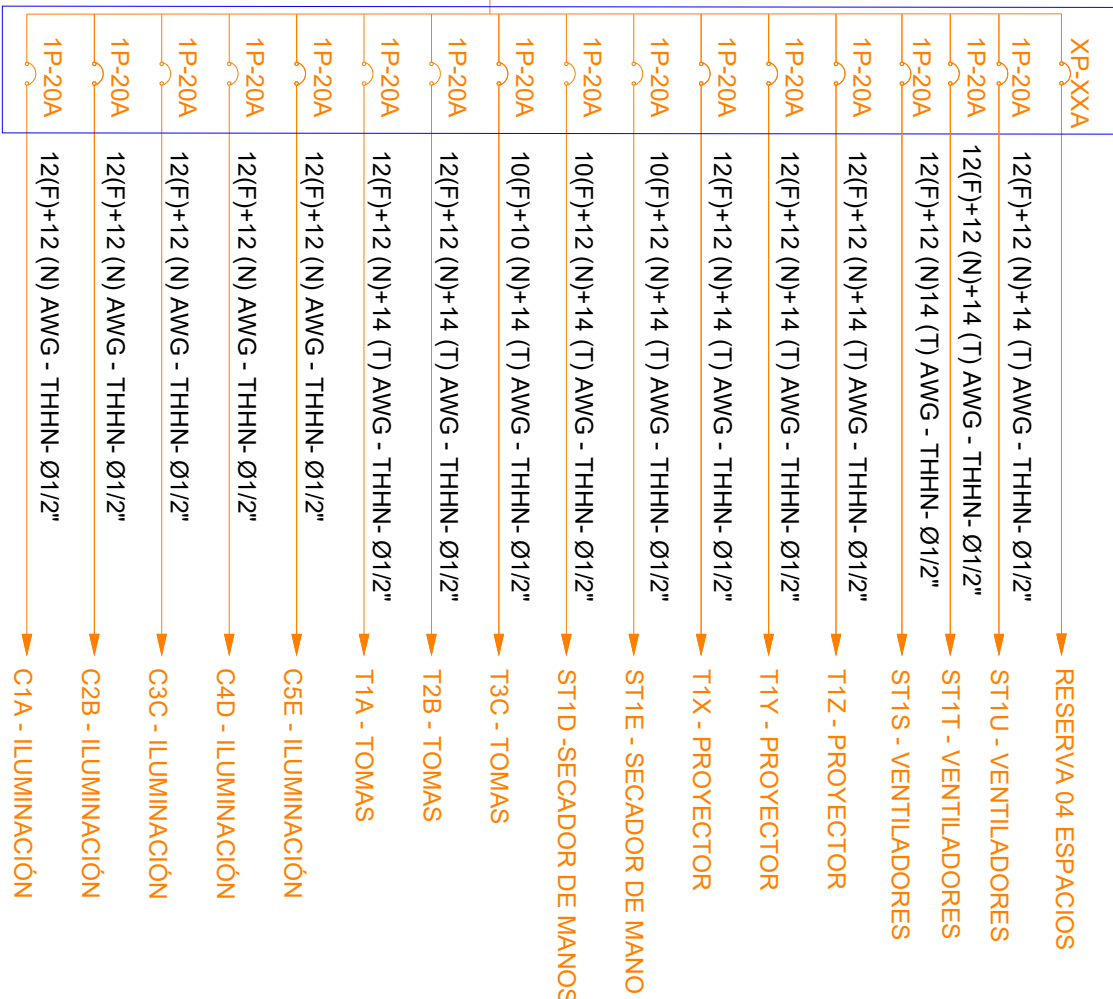


BLOQUE 1 DE 12 - PLANTA ALTA SISTEMA DE ILUMINACIÓN



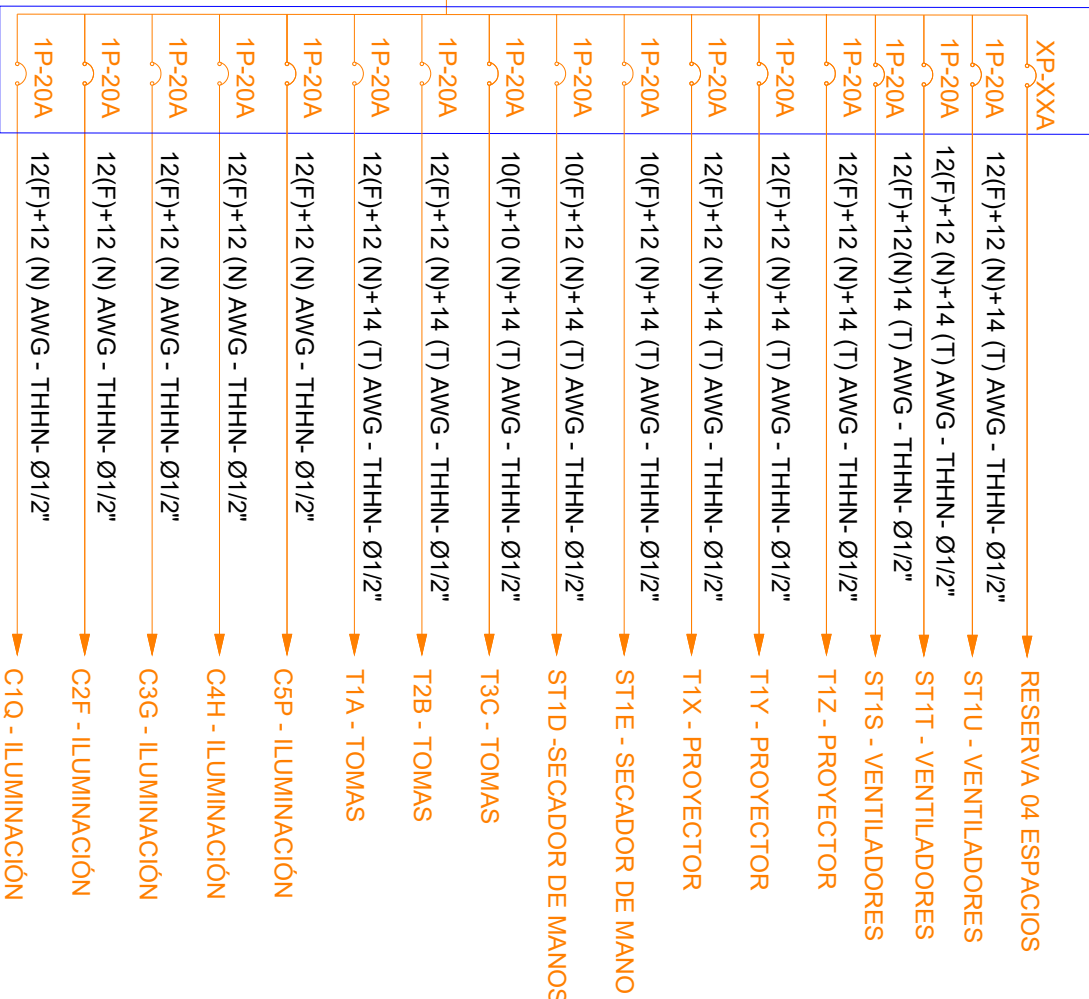
Va a TD-12A1-PB-N  
Demanda: 7,83 KVA  
Tablero 3Ø - 20 Espacios

TD-12A1-PA-N



Va a TD-12B1-PB-N  
Demanda: 7,78 KVA  
Tablero 3Ø - 20 Espacios

TD-12B1-PA-N



MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

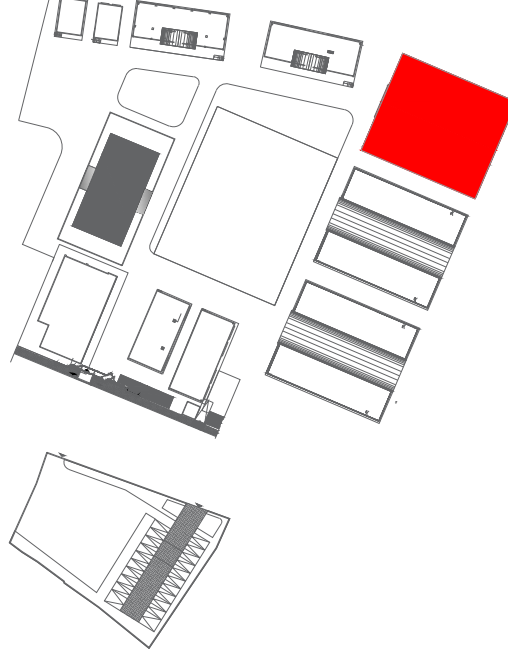
ARQ. PABLO ESTEBAN OCHOA  
DIRECTOR DE PROYECTO  
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y  
GEOTECNIA S.A. - ECUADOR  
SEG INGENIERIA - ECUADOR

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 RÍOS "

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO

CANTÓN:

BABA

PROVINCIA:

LOS RÍOS

CONTIENE:

BLOQUE 1 DE 12 - PLANTA ALTA  
SISTEMA DE ILUMINACIÓN

ESCALA:

SE

FECHA:

2020

LÁMINA N.º

EL-04

SELLOS MUNICIPALES: