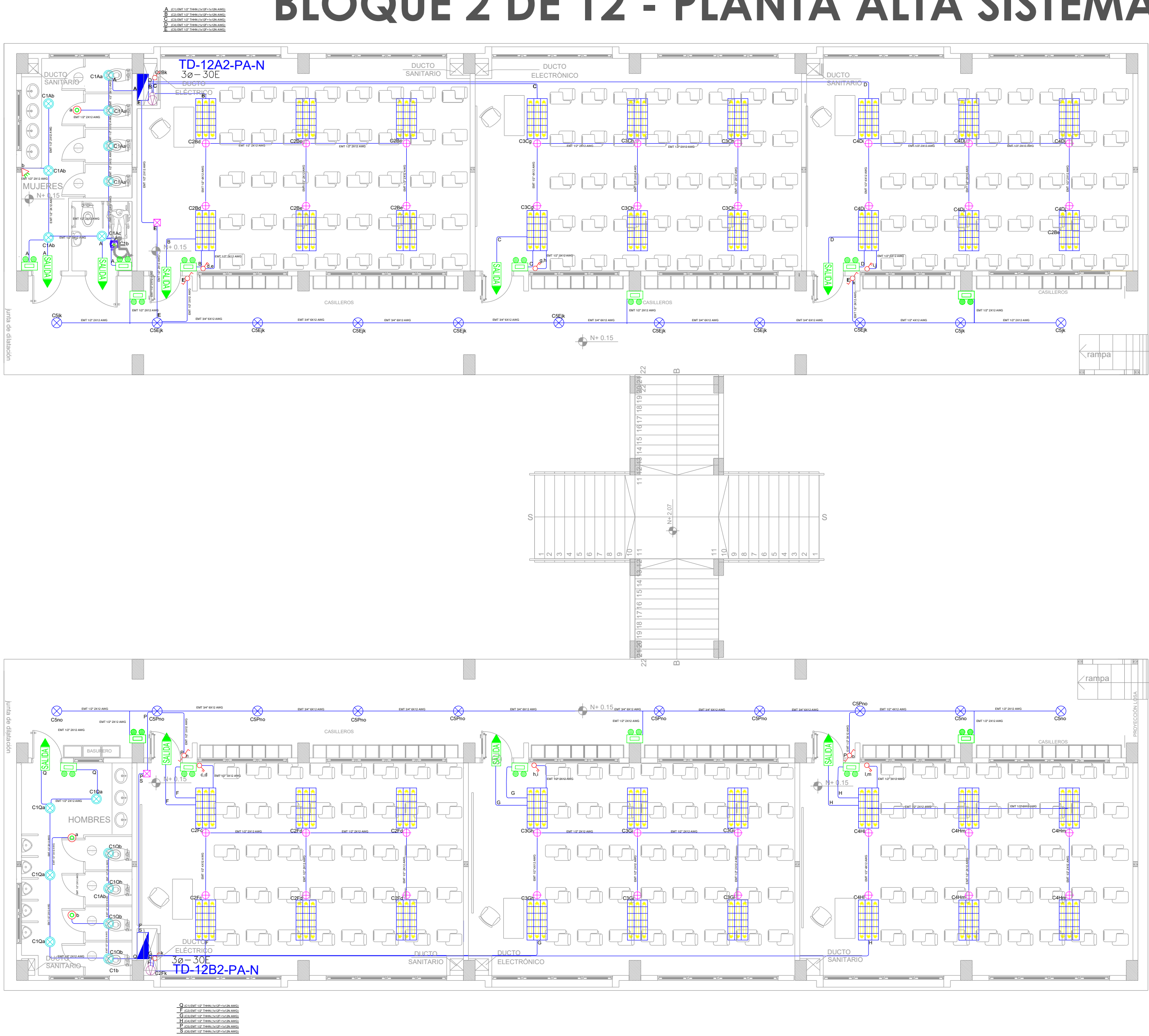


BLOQUE 2 DE 12 - PLANTA ALTA SISTEMA DE ILUMINACIÓN



Va a TD-12A1-PB-N

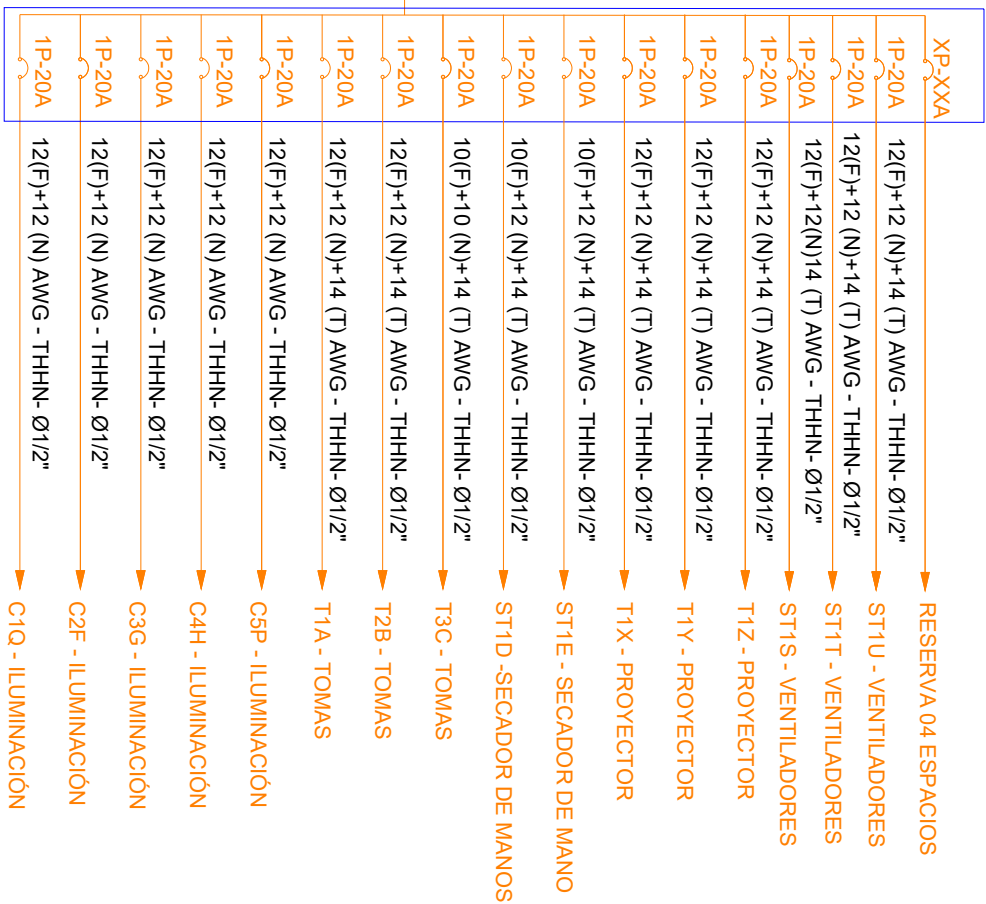
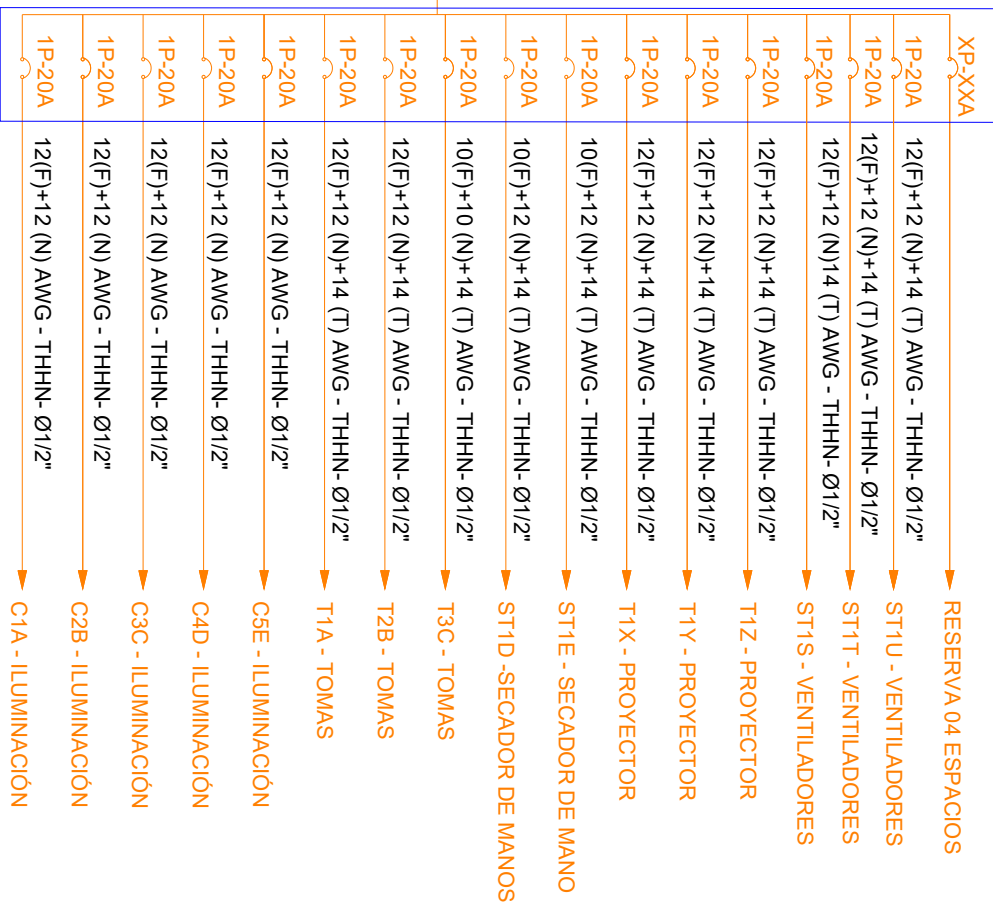
Va a TD-12B1-PB-N

TD-12A2-PA-N

TD-12B2-PA-N

Demanda: 7,83 KVA  
Tablero 3ø-20 Espacios

Demanda: 7,78 KVA  
Tablero 3ø-20 Espacios



SIMBOLOGÍA ILUMINACIÓN	
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
	Interruptor Simple
	Interruptor Doble
	Comandador Simple
	Tablero centro de carga sin vol. - 800W - 800W
	Luminaria Led de 2x18W, 0.85V, 200V, empotrado
	Luminaria Led de 3x18W, 0.85V, 200V, empotrado
	Luminaria Tipo Plafón 1x24W/120V
	Luminaria Tipo Cjo de Bury 1x18W/120V
	Aplicte de pared 1x12W
	Sensor de movimiento 300' - PIR
	Sensor de movimiento 180' PIR
	Tuberia EMT 1x12P 1x12N
	Caja de paso 10x10cm
	Extractor de baño
	Aplicte de pared 1x12W interior
	Caja de octogonal
	Lampara de Emergencia
	Letrero de Salida

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

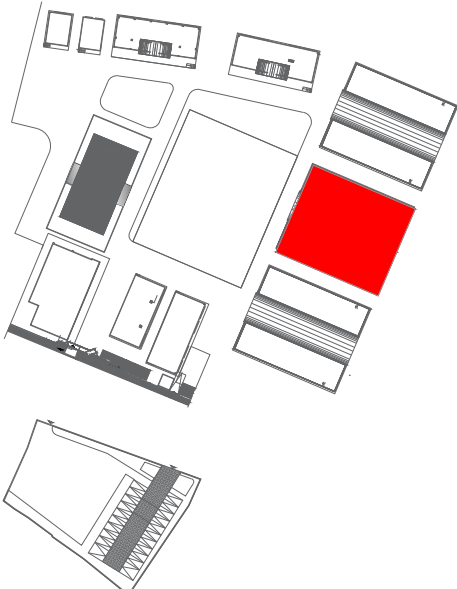
ARQ. PABLO ESTEBAN OCHOA  
DIRECTOR DE PROYECTO  
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y  
GEOTECNIA S.A. - ECUADOR  
SEG INGENIERIA - ECUADOR

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 2 DE 12 - PLANTA ALTA  
SISTEMA DE ILUMINACIÓN

ESCALA:

SE

FECHA:

2020

LÁMINA N.º

EL-10

SELLOS MUNICIPALES: