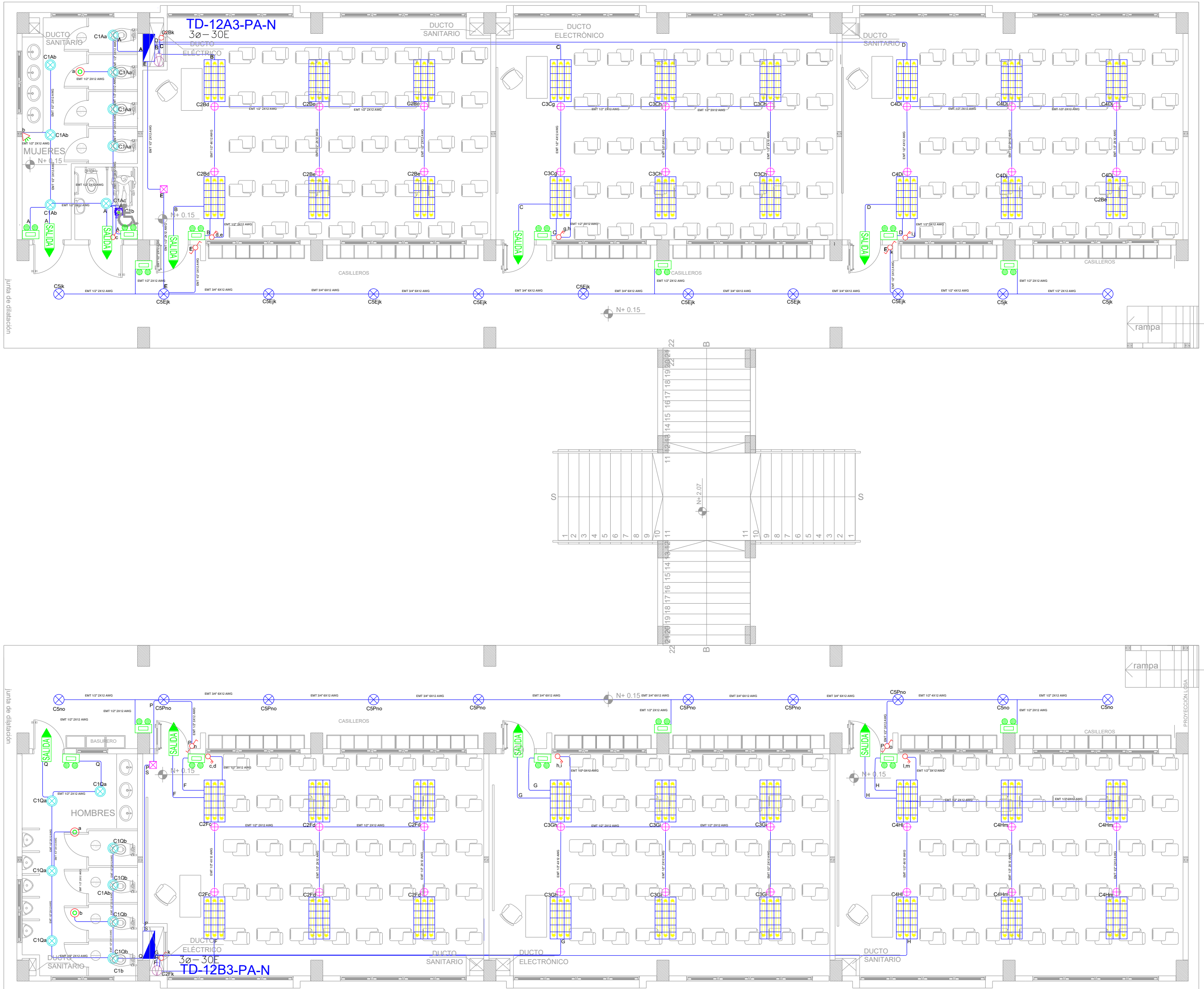


BLOQUE 3 DE 12 - PLANTA ALTA SISTEMA DE ILUMINACIÓN



Va a TD-12A1-PB-N

Va a TD-12B1-PB-N

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



















TD-12A3-PA-N

IP-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AVG. - THHN- Ø17"	RESERVA DE ESPACIOS
IP-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AVG. - THHN- Ø17"	SITU-VENTILADORES
IP-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AVG. - THHN- Ø17"	SITU-VENTILADORES
IP-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AVG. - THHN- Ø17"	SITU-VENTILADORES
IP-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AVG. - THHN- Ø17"	TIZ- PROYECTOR
IP-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AVG. - THHN- Ø17"	TIY- PROYECTOR
IP-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AVG. - THHN- Ø17"	TIY- PROYECTOR
IP-20A	10(F)+12 (N)+14 (T) AVG. - THHN- Ø17"	STE- SECCADOR DE MANO
IP-20A	10(F)+12 (N)+14 (T) AVG. - THHN- Ø17"	STD- SECCADOR DE MANO
IP-20A	10(F)+10 (N)+14 (T) AVG. - THHN- Ø17"	TIC- TOMAS
IP-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AVG. - THHN- Ø17"	TIB- TOMAS
IP-20A	12(F)+12 (N)+14 (T) AVG. - THHN- Ø17"	TIA- TOMAS
IP-20A	12(F)+12 (N) AVG. - THHN- Ø17"	CSE- ILUMINACIÓN
IP-20A	12(F)+12 (N) AVG. - THHN- Ø17"	CID- ILUMINACIÓN
IP-20A	12(F)+12 (N) AVG. - THHN- Ø17"	CCE- ILUMINACIÓN
IP-20A	12(F)+12 (N) AVG. - THHN- Ø17"	CBI- ILUMINACIÓN
IP-20A	12(F)+12 (N) AVG. - THHN- Ø17"	CIA- ILUMINACIÓN

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

TD-12B3-PA-N

[illegible]

SIMBOLOGÍA ILUMINACIÓN	
ELEMENTO	DESCRIPCION
	Interruptor Simple
	Interruptor Doble
	Comutador Simple
	Tubo de carga compacta de carga compacta - Fluorescente
	Luminaria LED de 2x11W. a 120V. 250V, empotrado.
	Luminaria LED de 3x11W. a 120V. 250V, empotrado.
	Luminaria Topo Flatlin 1x24W/120V.
	Luminaria Topo de Buoy 1x18W/120V.
	Aplicador de pared 1x12W
	Sensor de movimiento 300' - PIR
	Sensor de movimiento 180° 300'
	Tubería EMT 1x12F 1x1/2N
	Caja de paso 10x10cm
	Extractor de baño
	Aplicador de pared 1x12W interior
	Caja de octogonal
	Lámpara de Emergencia
	Lámpara de Salida



RESPONSABLES

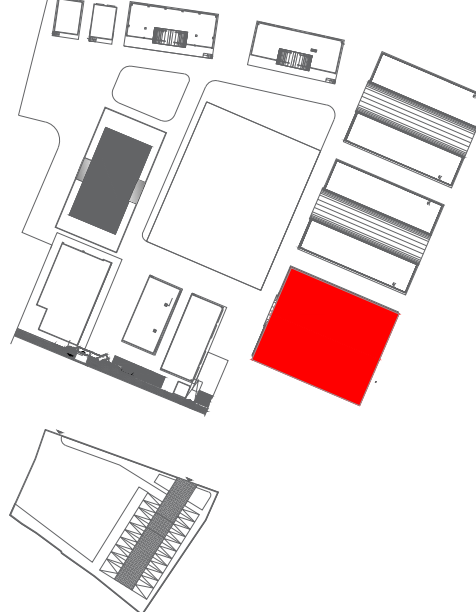
ARQ. PABLO ESTEBAN OCHOA
DIRECTOR DE PROYECTO
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y
GEOTÉCNIA S.A. - ECUADOR
SEG INGENIERIA - ECUADOR

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

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

ING. VINICIO ITAZ
ESPECIALISTA ELÉCTRICO
MINEDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO



PROYECTO

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

" CONSULTORIA 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

CANTO

BAB A

PROVIN

LOS RÍOS

CONTIENE

BLOQUE 3 DE 12 - PLANTA ALTA

SISTEMA DE ILUMINACIÓN

ESCAL

S

	FECH
--	------

2020

LÁMINA

EL-16

SELLOS MUNICIPALES: