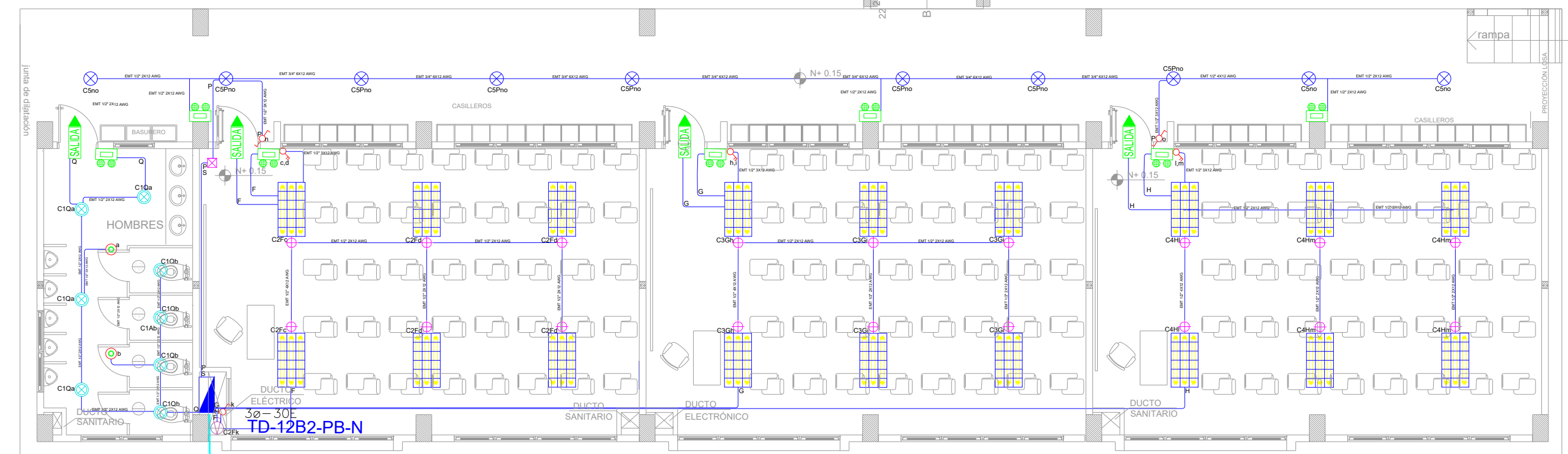
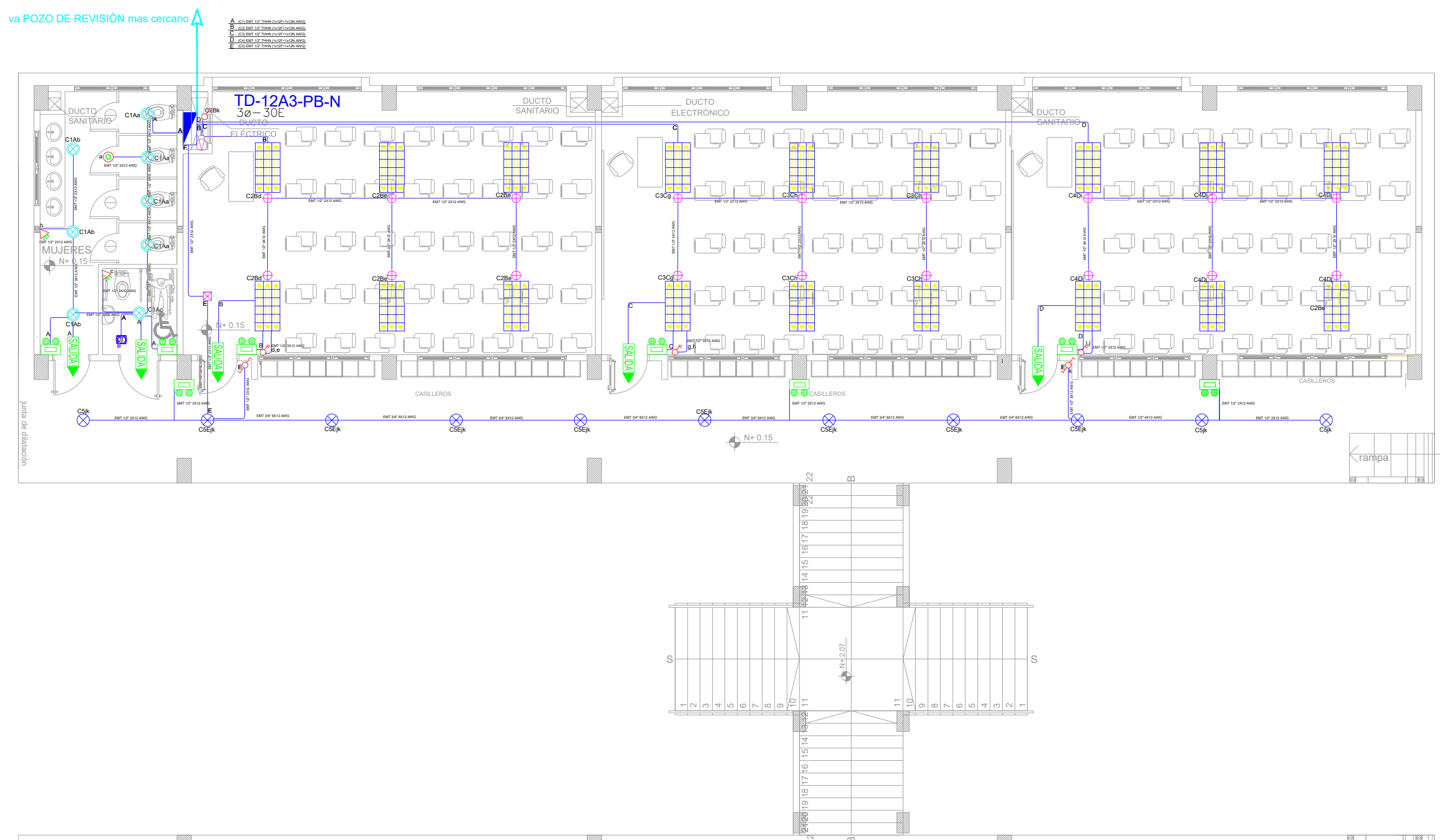


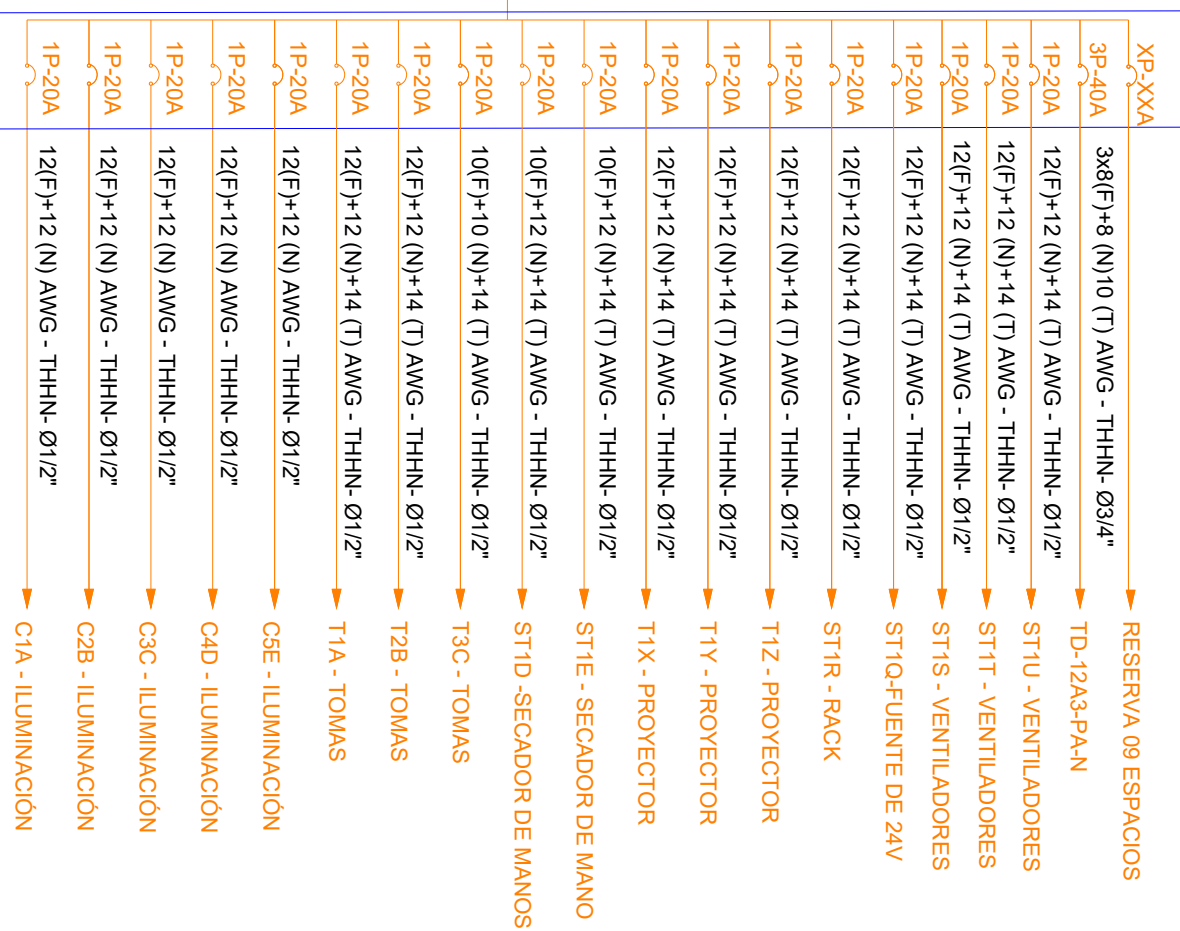
BLOQUE 3 DE 12 - PLANTA BAJA SISTEMA DE ILUMINACIÓN



Va a TDP

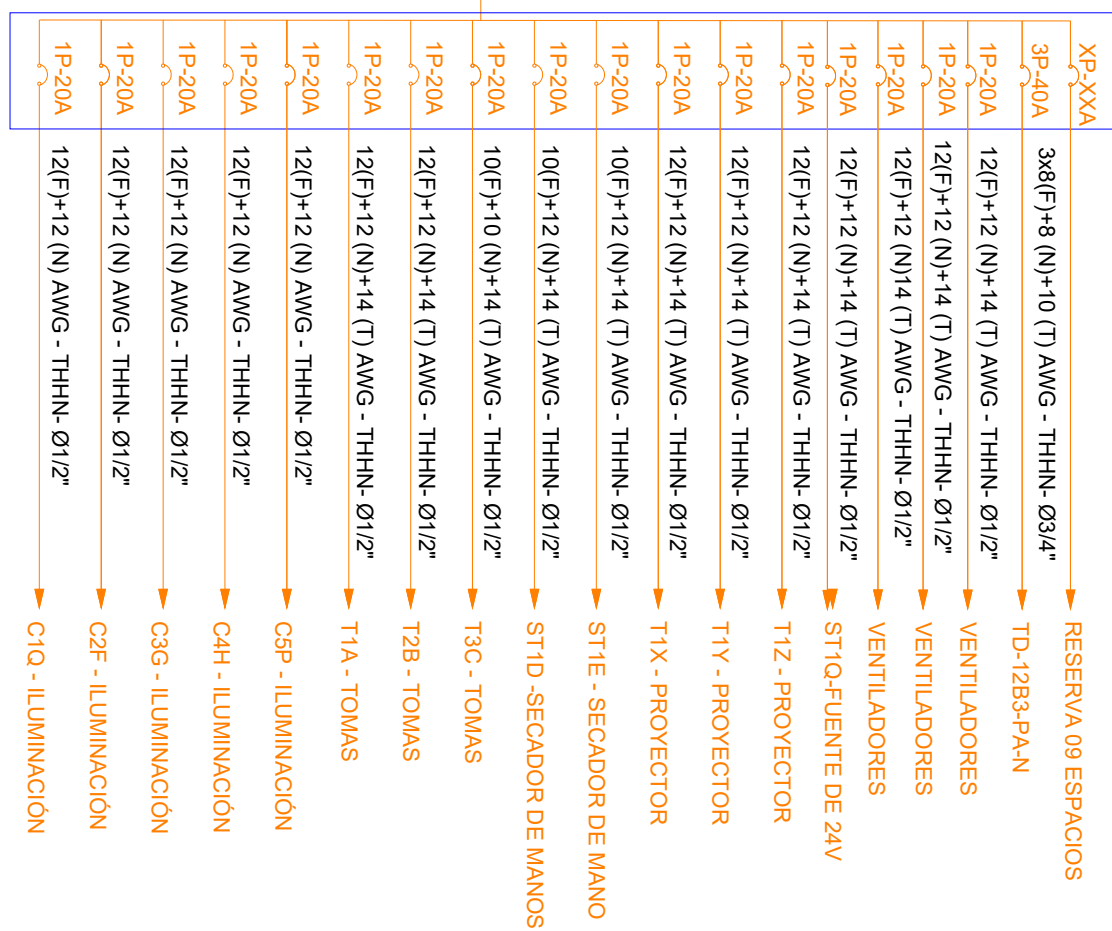
Demanda: 16,34 KVA
Tablero 3ø- 30 Espacios



















TD-12A3-PB-N



Demanda: 15,65 KVA
Tablero 3ø-30 Espacios

TD-12B3-PB-N



SIMBOLOGIA ILUMINACION	
ELEMENTO	DESCRIPCION
	Interruptor Simple
	Interruptor Doble
	Commandador Simple
	Tubo con carga de 20-30W Fluorescente compacta
	Luminaria Led de 20-30W, a 85V-220V.
	Luminaria Led de 30-60W, a 85V-220V, empobolado.
	Luminaria Tipo Plafón 120W/120V.
	Luminaria Tipo Qto de Baya 1x18W/120V.
	Apague de potencia 12W
	Sensor de movimiento 360° -PIR
	Sensor de movimiento 180° -PIR
	Tubería EXH 1x12F+1x2N
	Caja de paso 150x150
	Extructor de baño
	Apague de potencia 12W Interior
	Caja de octogonal
	Lampara de Emergencia
	Letrero de Salida



RESPONSABLES:

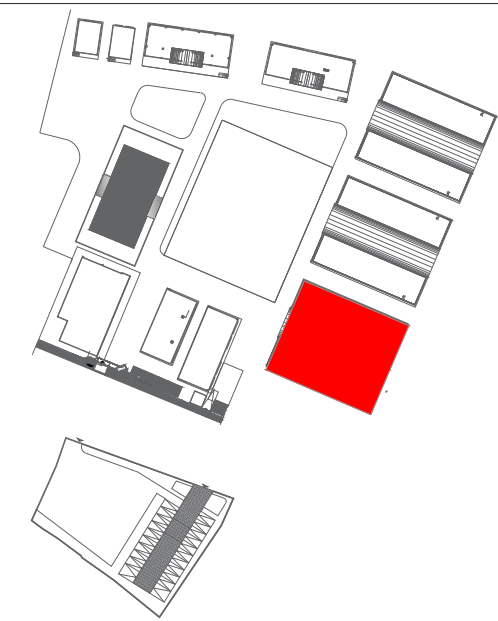
ARQ. PABLO ESTEBAN OCHOA
DIRECTOR DE PROYECTO
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y
GEOTÉCNIA S.A - ECUADOR
SEG INGENIERIA - ECUADOR

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

ING. EDISON LEÓN R.
ESPECIALISTA ELÉCTRICO
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y
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

CANTÓN:

BABA

PROVINCIA:	
------------	--

LOS RÍOS

CONTIENE:

BLOQUE 3 DE 12 - PLANTA BAJA
SISTEMA DE ILUMINACIÓN

ESCALA:

SE

	LÁMINA N.º
--	------------

EL-13

SELLOS MUNICIPALES: