

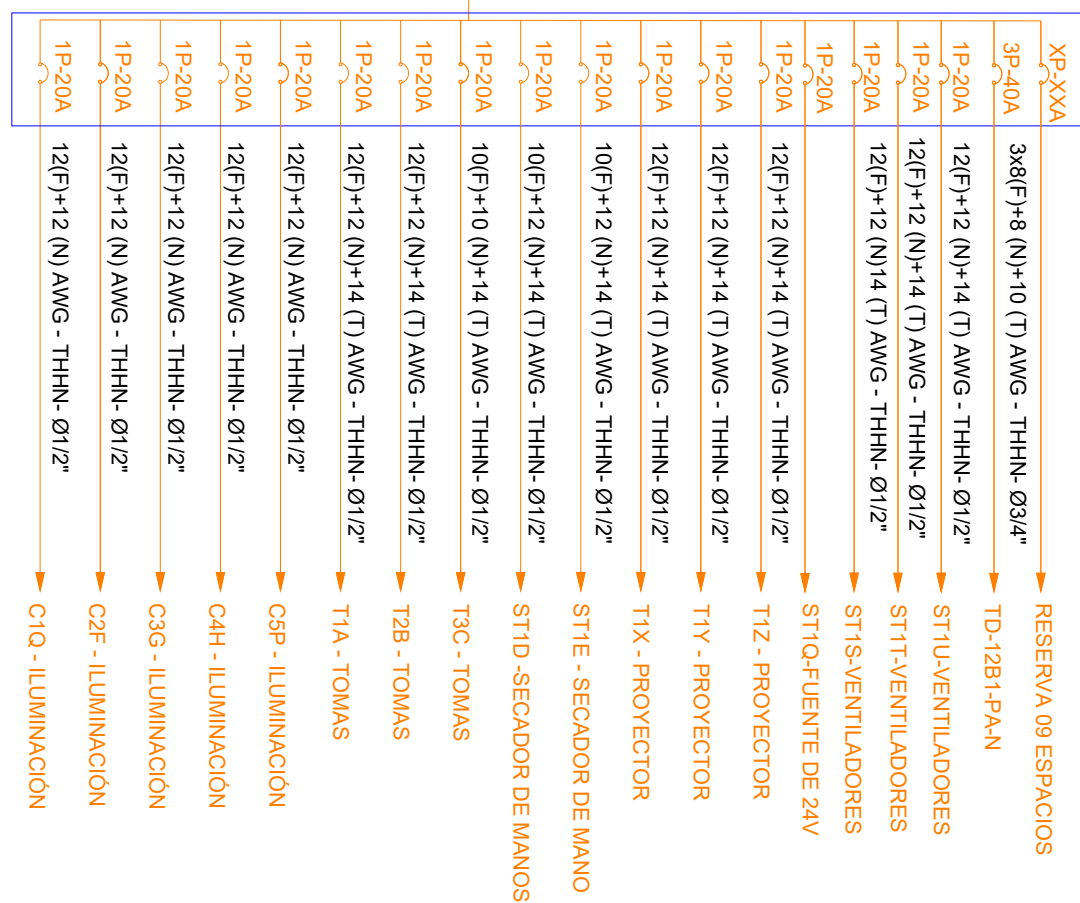



Va a TDP

AP-200A	3x6F+8 (N) (D) AMG - THHN- 034"	RESERVA DE ESPACIOS
IP-200A	12F+12 (N) 14 (T) AMG - THHN- 012"	TD- 241-PAVN
IP-200A	12F+12 (N) 14 (T) AMG - THHN- 012"	STU-VENTILADORES
IP-200A	12F+12 (N) 14 (T) AMG - THHN- 012"	STU-VENTILADORES
IP-200A	12F+12 (N) 14 (T) AMG - THHN- 012"	STU-VENTILADORES
IP-200A	12F+12 (N) 14 (T) AMG - THHN- 012"	STU-FUENTE DE 24V
IP-200A	12F+12 (N) 14 (T) AMG - THHN- 012"	STR - RACK
IP-200A	12F+12 (N) 14 (T) AMG - THHN- 012"	T12- PROYECTOR
IP-200A	12F+12 (N) 14 (T) AMG - THHN- 012"	T1V - PROYECTOR
IP-200A	12F+12 (N) 14 (T) AMG - THHN- 012"	TI1 - PROYECTOR
IP-200A	10F+12 (N) 14 (T) AMG - THHN- 012"	STIE - SEÑAL DE ALARMA
IP-200A	10F+12 (N) 14 (T) AMG - THHN- 012"	STD- SEÑAL DE ALARMA
IP-200A	10F+10 (N) 14 (T) AMG - THHN- 012"	T3C - TOMAS
IP-200A	12F+12 (N) 14 (T) AMG - THHN- 012"	T2B - TOMAS
IP-200A	12F+12 (N) 14 (T) AMG - THHN- 012"	T1A - TOMAS
IP-200A	12F+12 (N) AMG - THHN- 012"	CCE - ILUMINACION
IP-200A	12F+12 (N) AMG - THHN- 012"	C4D - ILUMINACION
IP-200A	12F+12 (N) AMG - THHN- 012"	C3C - ILUMINACION
IP-200A	12F+12 (N) AMG - THHN- 012"	C2B - ILUMINACION
IP-200A	12F+12 (N) AMG - THHN- 012"	C1A - ILUMINACION

Va a TDP

TD-12B1-PB-N



SIMBOLOGÍA ILUMINACIÓN	
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
	Interruptor Simple
	Interruptor Doble
	Commutador Simple
	Tablero central de carga xW=WE, f=afijos, e=Espacios
	Luminaria Led de 2x18W, a 85V-265V, empotrado.
	Luminaria Led de 3x18W, a 85V-265V, empotrado.
	Luminaria Tipo Plafón 1x24W/120V.
	Luminaria Tipo Ojo de Buey 1x18W/120V.
	Aplicae de pared 1x12W
	Sensor de movimiento 300° - FIR
	Sensor de movimiento 180° - FIR
	Tubería EMT 1x12F+1x12N
	Caja de paso 10x10cm
	Extractor de baño
	Aplicae de pared 1x12W interior
	Caja de octogonal
	Lampara de Emergencia
	Letrero de Salida

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

The diagram shows a floor plan of a building with several rooms. A red square is placed in one of the rooms, indicating a specific location of interest. The rooms are connected by a central corridor or hallway. The layout includes a large central room, several smaller rooms, and a series of rooms on the right side. The red square is located in one of the rooms on the right side of the plan.

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 23 DE JUNIO

BABA

LOS RÍOS

BLOQUE 1 DE 12 - PLANTA BAJA
SISTEMA DE ILUMINACIÓN

FECHA:

LÁMINA N.º

EL-01

SELLOS MUNICIPALES:

SELLOS MUNICIPALES: