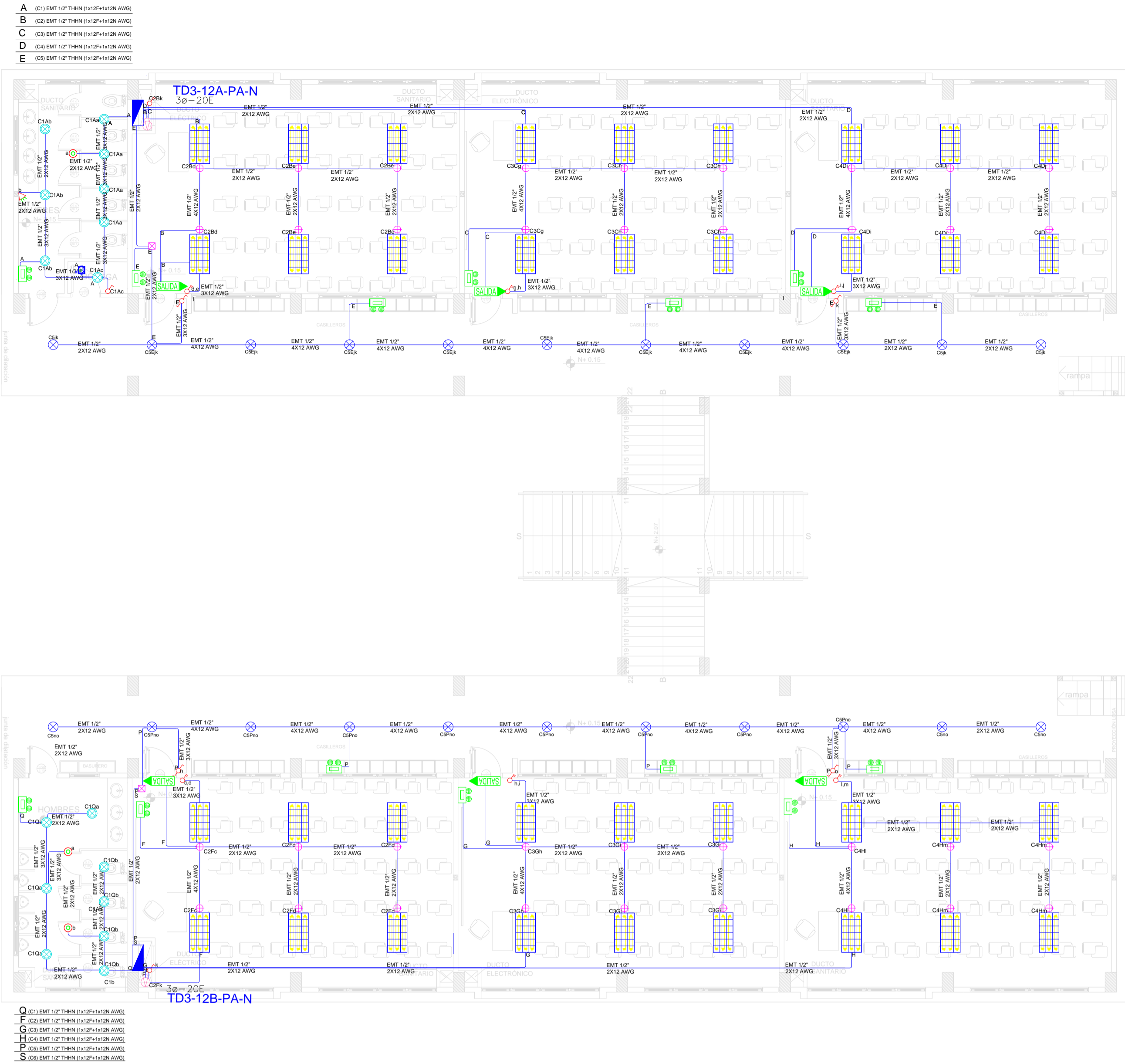


BLOQUE 3 DE 12 - PLANTA ALTA SISTEMA DE ILUMINACIÓN



SIMBOLOGÍA ILUMINACIÓN		
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	Interruptor Simple	3
	Interruptor Doble	6
	Conmutador Simple	4
	Tablero centro de carga 3Ø-20E: 20 Espacios	2
	Luminaria Led circular empotrable 24W	38
	Luminaria Led circular empotrable 18W	22
	Aplicador de pared LED 2x5W	16
	Sensor de movimiento 360° - PIR	-
	Sensor de movimiento 180°-PIR	3
	Tubería EMT 1x12F+1x12N	1
	Caja de paso 10x10cm	-
	Extractor de baño	2
	Aplicador de pared 1x26W interior	-
	Caja de octogonal	2
	Lámpara de Emergencia	-
	Letrero de Salida	14

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

ARQ. ANTONIO GUZMÁN DÁVILA

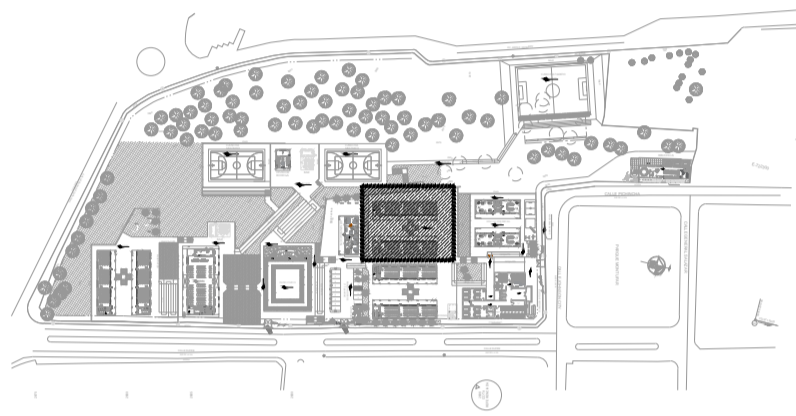
DIRECTOR DEL PROYECTO
GYPSICONS CIA. LTDA.

ING. HERNÁN ERAZO VILLACRESES
ADMINISTRADOR DEL
CONTRATO
#BIRF-8542-SBCC-CF-2018-032

ING. ALVIN GUAIPATÍN G.
INGENIERO ELÉCTRICO
GYPSICONS CIA. LTDA.

ING. VINICIO ITAZ
ESPECIALISTA ELÉCTRICO
MINEDUC

UBICACIÓN:



PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-032
"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA
PARA LA REPOENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA ÁNGEL
POLIBIO CHÁVEZ, UBICADA EN EL CANTÓN GUARANDA PROVINCIA
DE BOLÍVAR."

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA ÁNGEL POLIBIO CHÁVEZ

CANTÓN:

GUARANDA

PROVINCIA:

BOLÍVAR

CONTIENE:

BLOQUE 3 DE 12
PLANTA ALTA
SISTEMA DE ILUMINACIÓN

ESCALA:

1:100

FECHA:

AGOSTO 2020

LÁMINA:

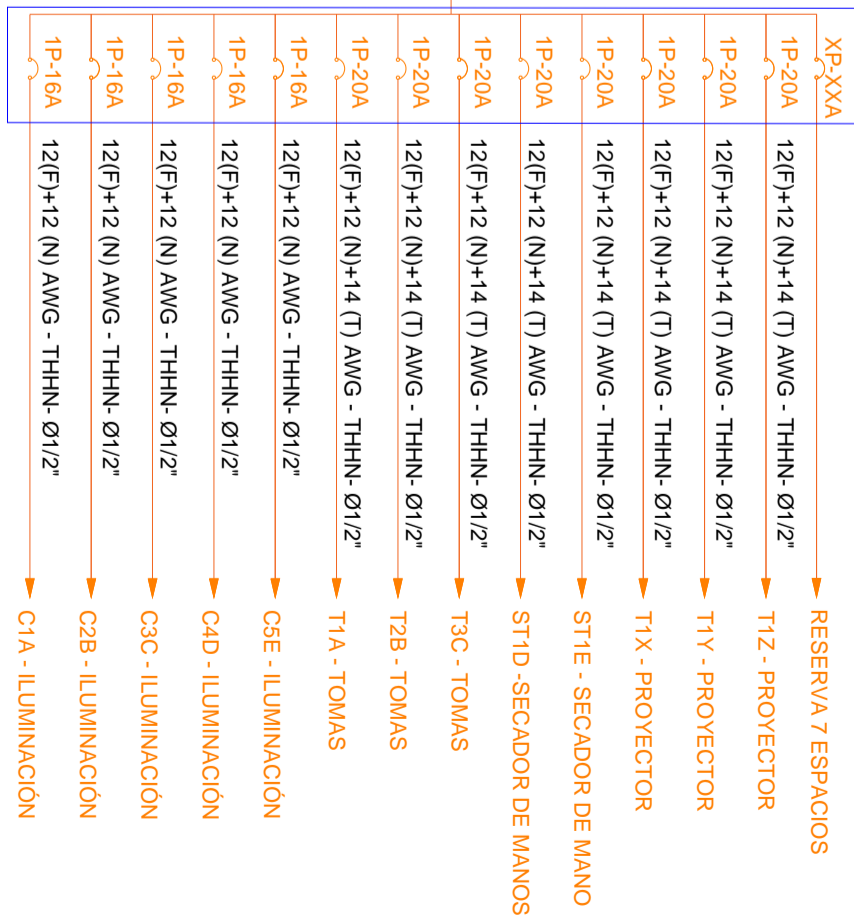
EL-11

SELLOS MUNICIPALES:

Va a TD3-12A-PB-N

DEMANDA: 5 KVA
Tablero 3Ø-20 Espacios

TD3-12A-PA-N



Va a TD3-12B-PB-N

DEMANDA: 5KVA
Tablero 3Ø-20 Espacios

TD3-12B-PA-N

