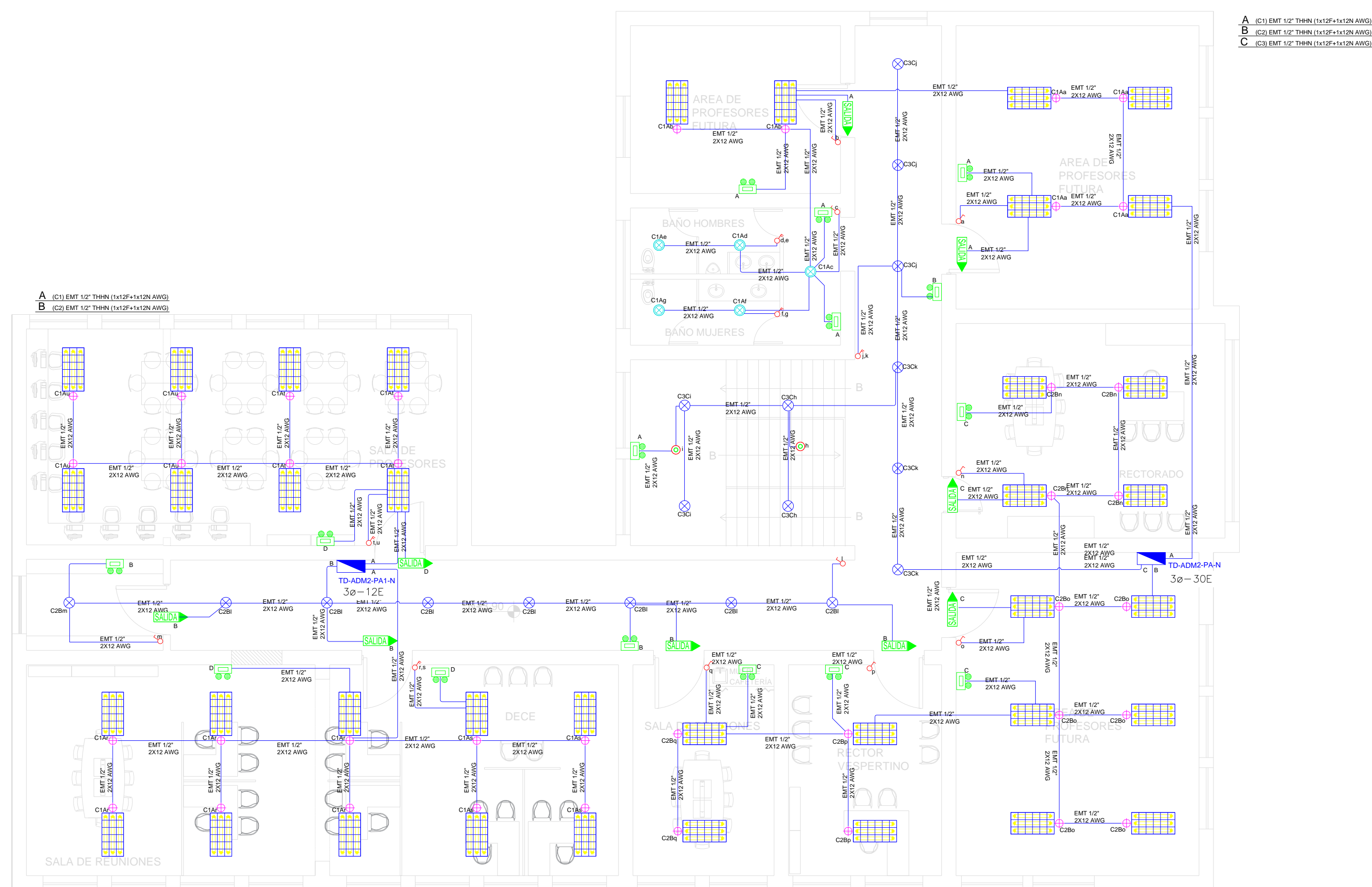


LABORATORIOS PLANTA ALTA SISTEMA DE ILUMINACIÓN



LABORATORIOS PLANTA BAJA

ESCALA: _____ 1:100

Va a TD-ADM2-PB-N


SIMBOLOGIA ILUMINACIÓN		
ELEMENTO	DESCRIPCION	CANTIDAD
	Interruptor Simple	9
	Interruptor Doble	5
	Conmutador Simple	-
	Tablero centro de carga 3x=3x2: #Fases - #Espacios	1
	Luminarias led 3x18W 120V, empotrado	36
	Luminaria Led circular empotrable 24W	18
	Luminaria Led circular empotrable 18W	5
	Aplique de pared LED 2x5W	-
	Sensor de movimiento 360° - PIR	2
	Sensor de movimiento 180°-PIR	-
	Tuberia EMT 1x12P+1x12N	-
	Caja de piso 15x10cm	-
	Extractor de baño	-
	Aplique de pared 1x26W interior	-
	Caja de octogonal	38
	Lampara de Emergencia	15
	Literero de Salida	9

Demanda: 6 kVA
Tablero 3Ø- 12 Espacios

TD-ADM2-PA-N



RESPONSABLES:

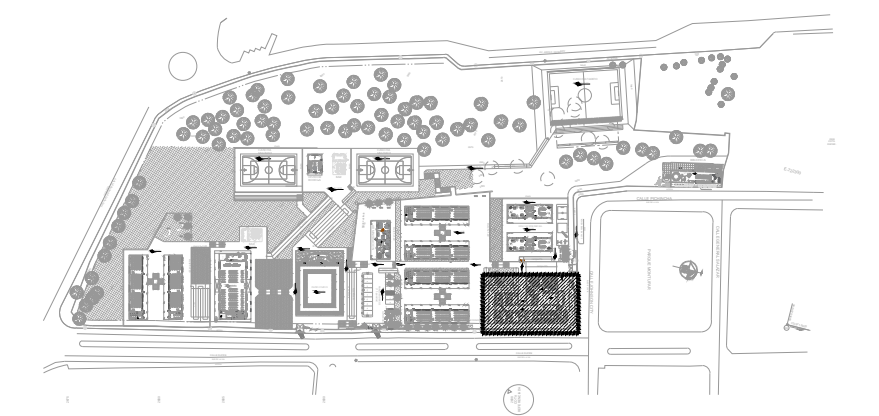

ARQ. ANTONIO GUZMÁN DÁVILA
DIRECTOR DEL PROYECTO
GYPSICONS CIA. LTDA.

ING. HERNÁN ERAZO VILACRESES
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 REPO TENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA ÁNGEL POLIBIO CHÁVEZ, UBICADA EN EL CANTÓN GUARANDA PROVINCIA DE BOLIVAR."

UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA ÁNGEL POLIBIO CHÁVEZ

CANTÓN:

GUARANDA

PROVINCIA:

BO LÍV A R

CONTIENE:

LABORATORIO DE TECNOLOGÍAS E IDIOMAS
PLANTA ALTA
SISTEMA DE ILUMINACIÓN

ESCALA:

1:100

FECHA:

AGOSTO 2020

LÁMINA:

EL-22

SELLOS MUNICIPALES: