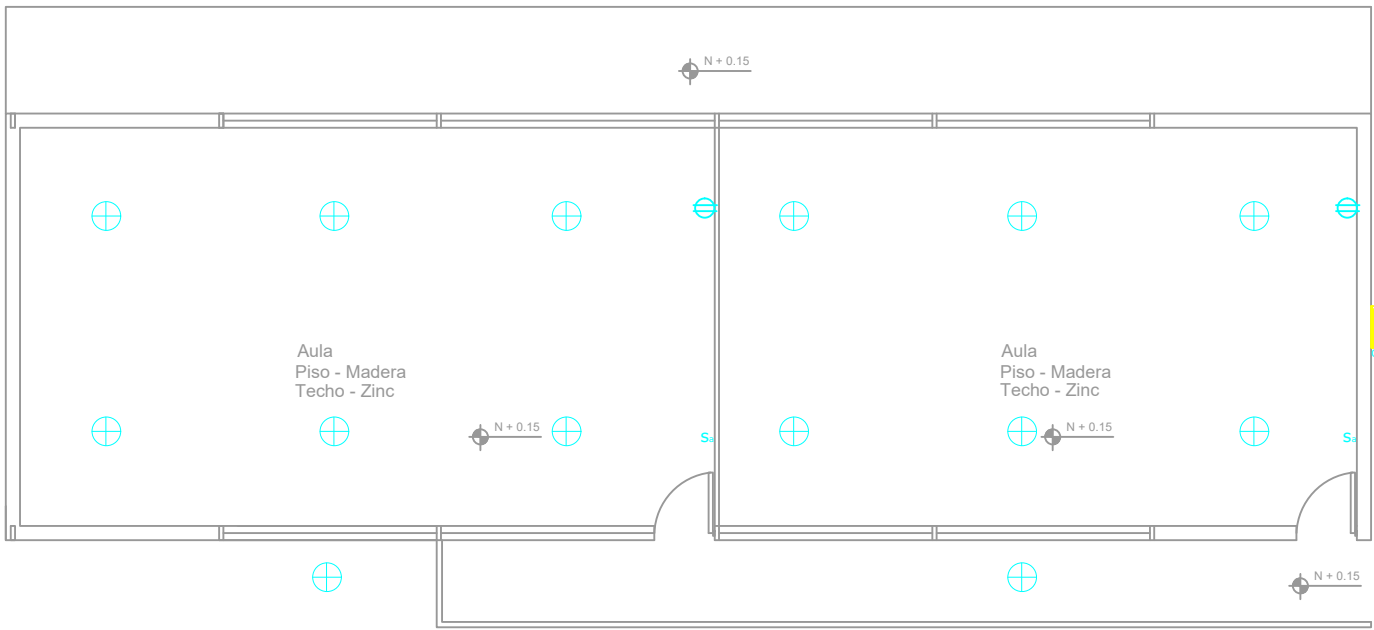


9

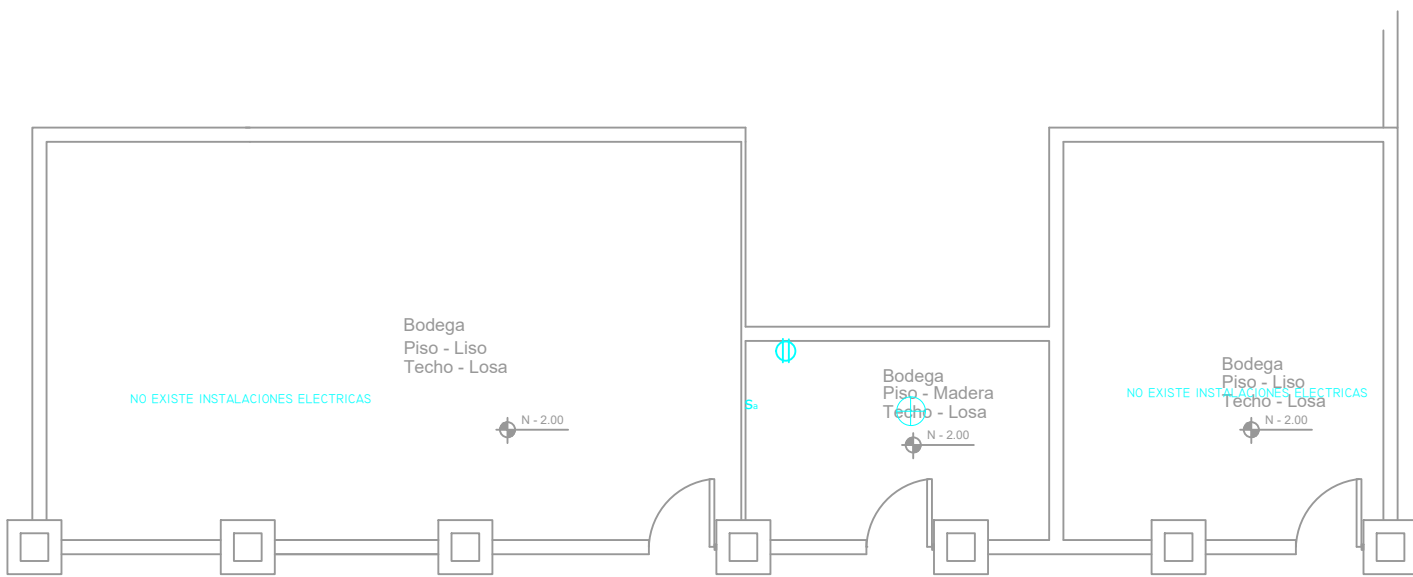


AULAS 5 - SECCION SECUNDARIA

PLANTA ALTA N+ 0.15

ESC: 1 : 100

8



BODEGA - SECCION SECUNDARIA

PLANTA BAJA N -2.00

ESC: 1 : 100

10



OFICINAS - BAR - SECCION SECUNDARIA

PLANTA BAJA GENERAL

ESC: 1 : 100

SIMBOLOGIA DE ILUMINACIÓN Y FUERZA

	INTERRUPTOR SIMPLE	DE 15A A 1.20M DEL PISO TERMINADO
	TABlero DE DISTRIBUCION	TIPO CENTRO DE CARGA
	LUMINARIA TIPO PLAFON	E27 HASTA 100 W
	LUMINARIA TIPO FLUORESCENTE	2x32w 0.30 H X 1.20M
	LUMINARIA TIPO PANEL LED	0.60 H X 1.20M EMPOTRADA EN CIELO FALSO.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO	FUERZA NORMAL 120V. EN PARED A 0.40 NPT.
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO	FUERZA NORMAL 120V. EN PISO

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

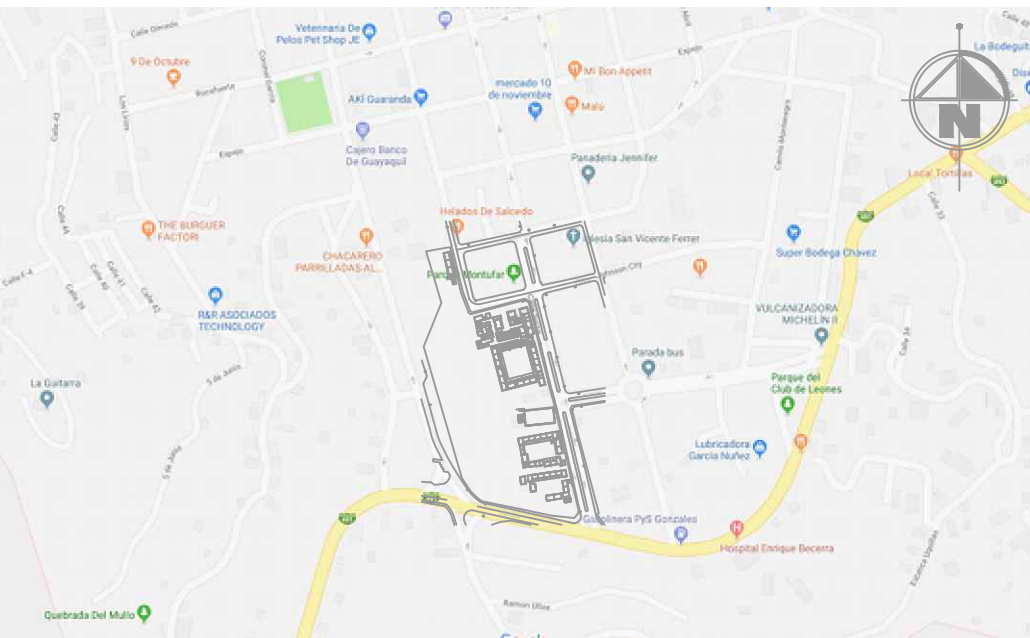
ARQ. ANTONIO GUZMÁN DÁVILA
DIRECTOR DEL PROYECTO
GYPSICONS CIA. LTDA.

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 REPOTENCIACIÓN 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:

DIAGNOSTICO DE INFRAESTRUCTURA EXISTENTE
LEVANTAMIENTO DEL SISTEMA ELECTRICO - SECCION
SECUNDARIA
AULAS 5 - BODEGA
OFICINAS - BAR

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

DICIEMBRE
2019

LÁMINA:

EL-DI-09/12

SELLOS MUNICIPALES: