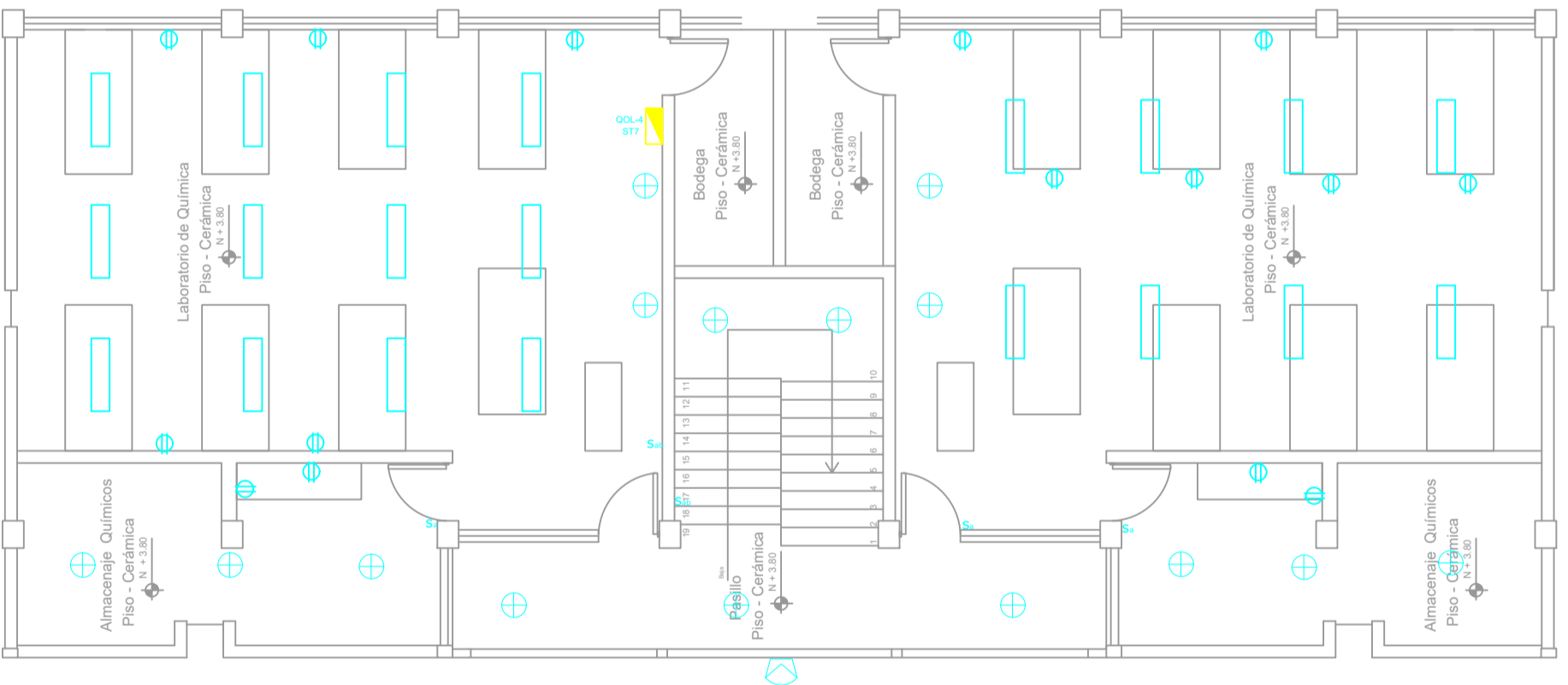


LABORATORIO DE QUIMICA - SECCION SECUNDARIA

PLANTA BAJA N+ 0.00

ESC: 1 : 100

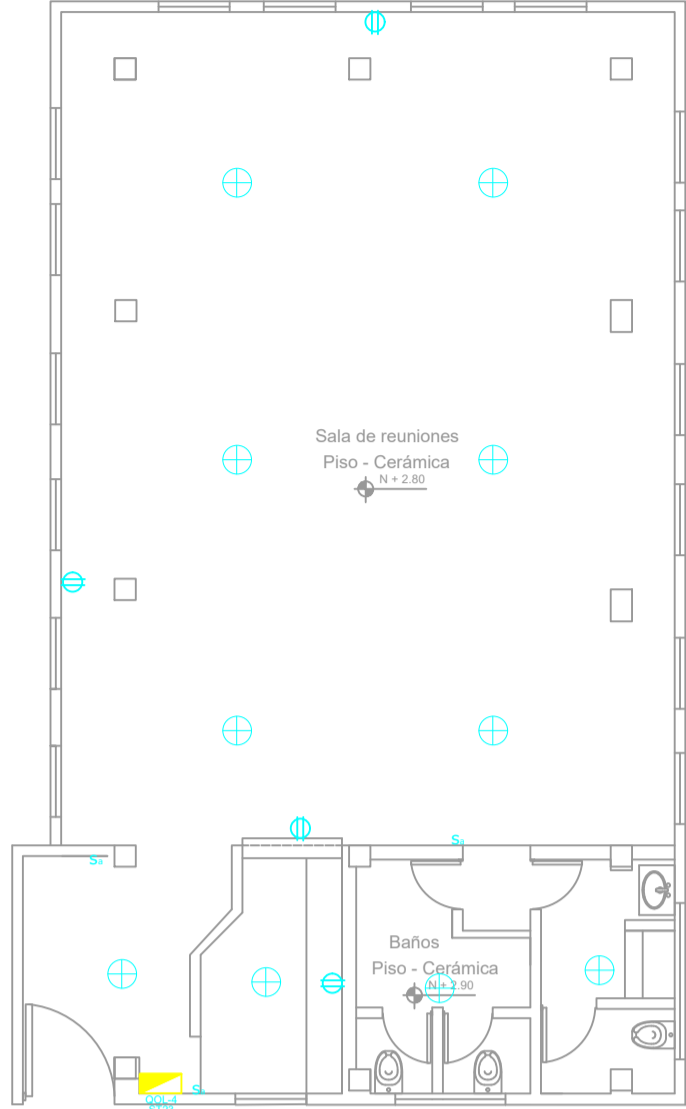
5



LABORATORIO DE QUIMICA - SECCION SECUNDARIA

PLANTA ALTA N+ 3.50

ESC: 1 : 100

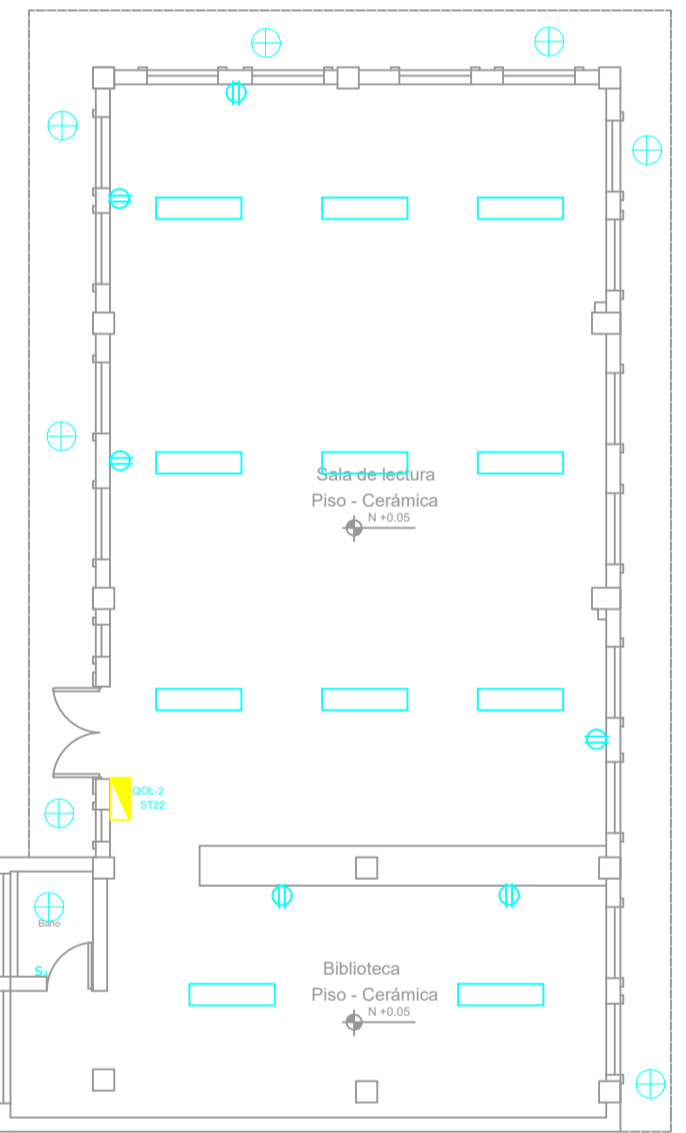


SALA DE REUNIONES - SECCION SECUNDARIA

PLANTA ALTA N+ 2.80

ESC: 1 : 100

7



SALA DE LECTURA - BIBLIOTECA - SECCION SECUNDARIA

PLANTA BAJA N+ 0.05

ESC: 1 : 100

6

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 M 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:

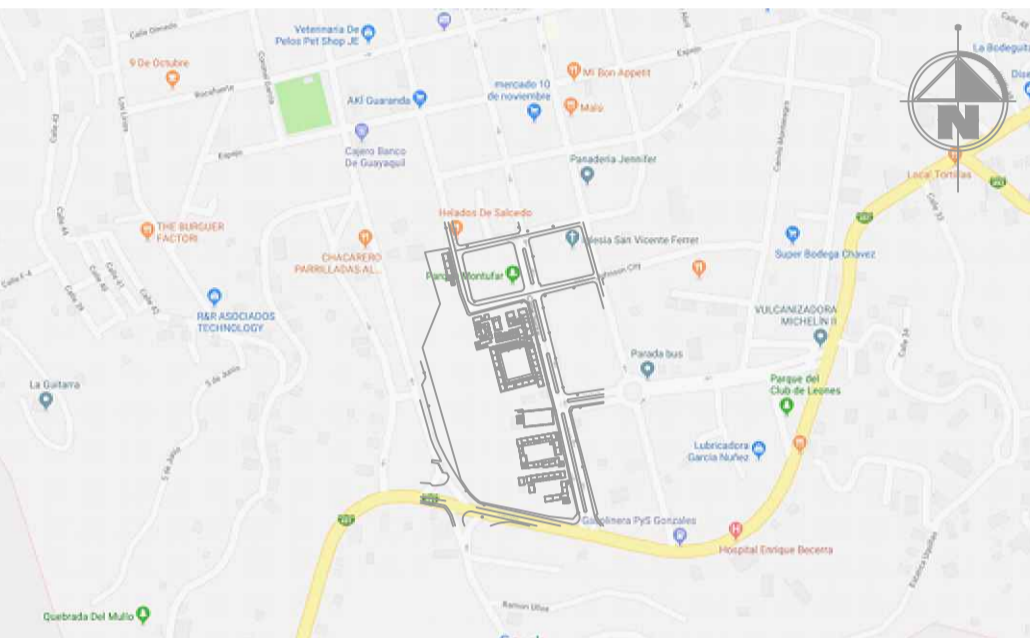
ARQ. ANTONIO GUZMÁN DÁVILA
DIRECTOR DEL PROYECTO
GYPSICONS CIA. LTDA.

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
LABORATORIO DE QUIMICA - SALA DE REUNIONES
SALA DE LECTURA - BIBLIOTECA

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

DICIEMBRE
2019

LÁMINA:

EL-DI-08/12

SELLOS MUNICIPALES: