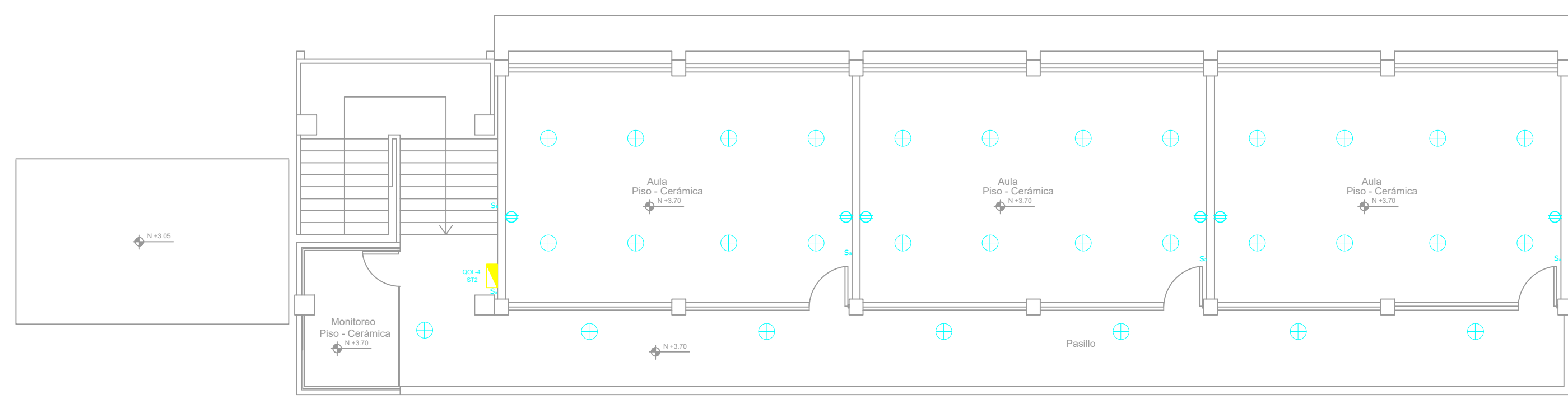


AULAS I - SECCION SECUNDARIA

PLANTA BAJA N-/+ 0.00

ESC: 1 : 100



AULAS I - SECCION SECUNDARIA

PLANTA ALTA N+ 3.70

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 M 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:

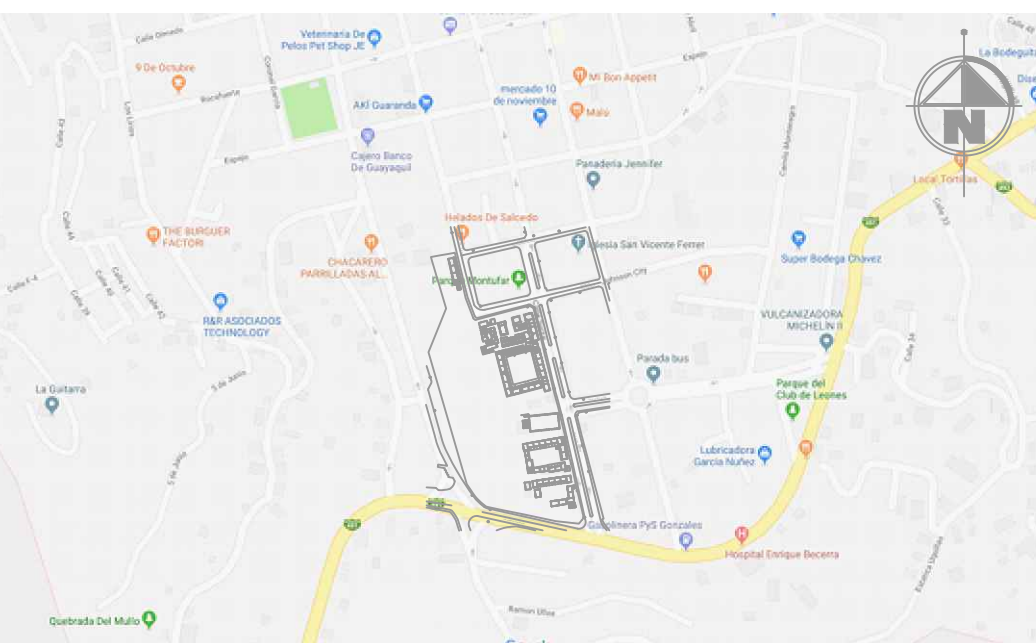
ARQ. ANTONIO GUZMÁN DÁVILA
DIRECTOR DEL PROYECTO
GYPSICONS CIA. LTDA.

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
AULAS I

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

DICIEMBRE
2019

LÁMINA:

EL-DI-03/12

SELLOS MUNICIPALES: