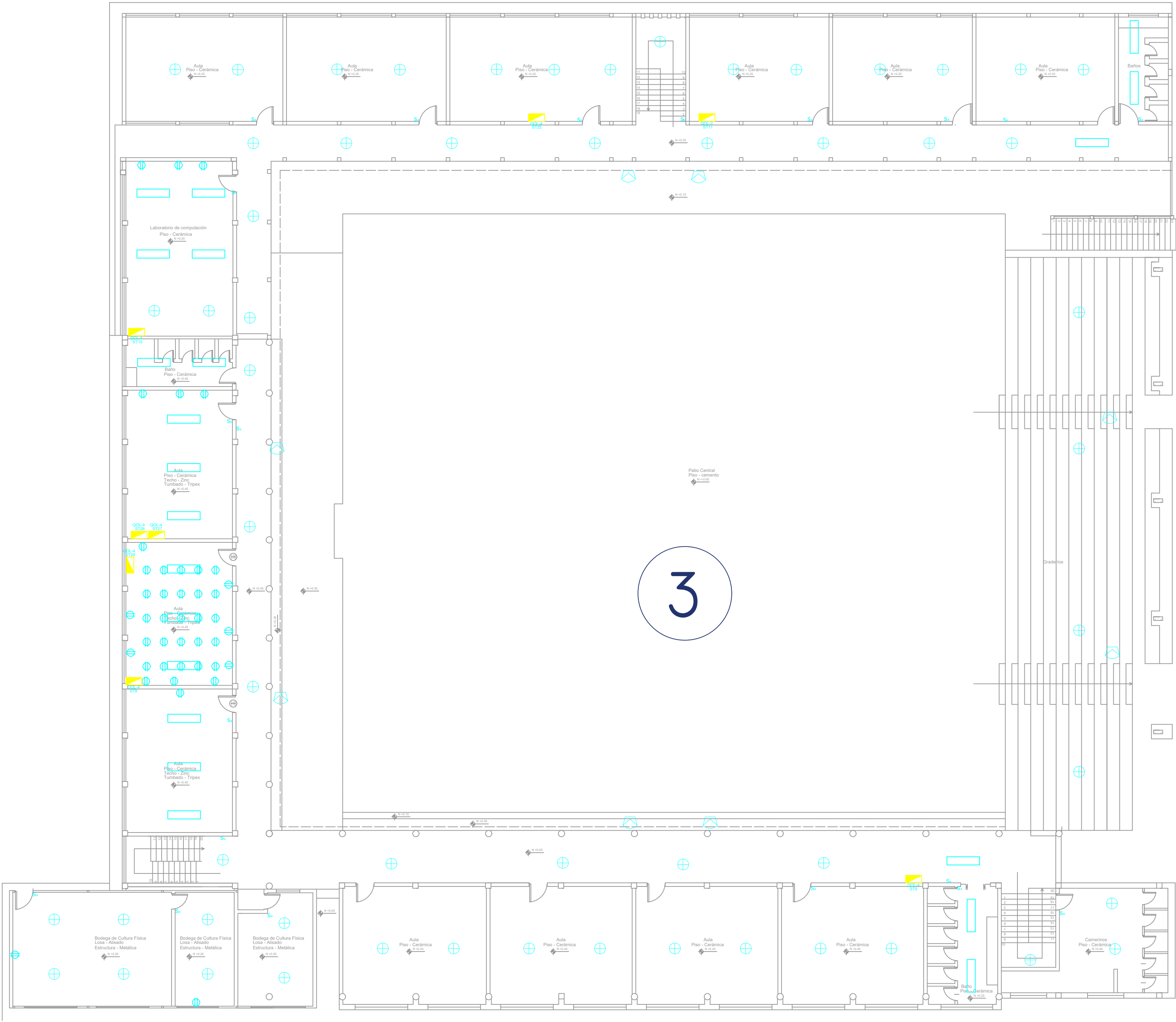


SIMBOLOGIA DE ILUMINACIÓN Y FUERZA

	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
	LUMINARIA LED DE POLICARBONATO	20 W



AULAS 3 - LABORATORIO DE COMPUTACION - SECCION SECUNDARIA

PLANTA BAJA N +0.25, +0.45

ESQ: 1 : 150

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

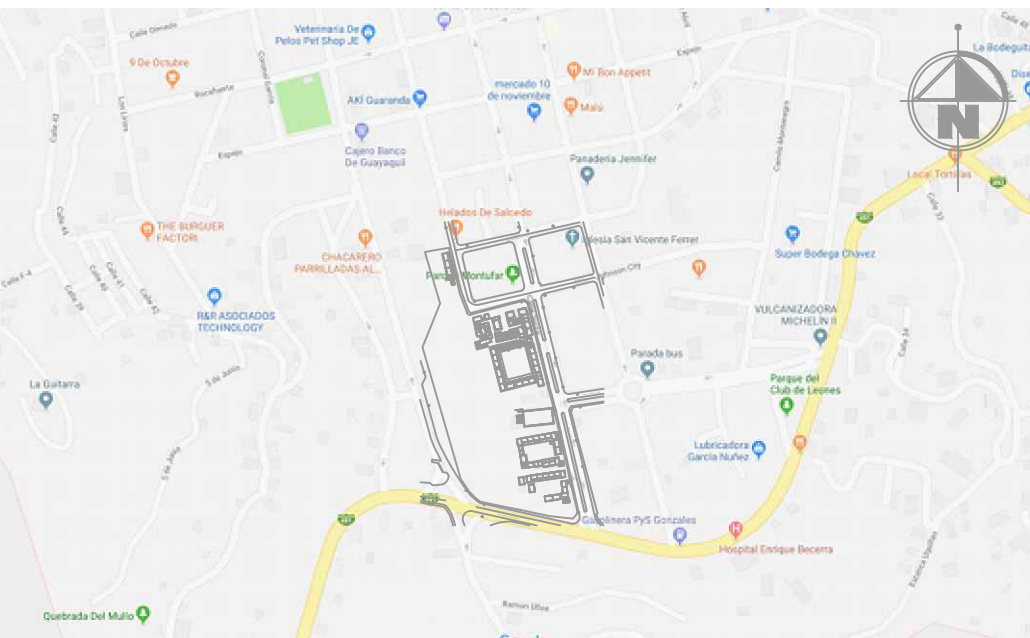
ARQ. ANTONIO GUZMÁN DÁVILA  
DIRECTOR DEL PROYECTO  
GYPSICONS CIA. LTDA.

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 3 - LABORATORIO DE COMPUTACION - PLANTA BAJA

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

DICIEMBRE  
2019

LÁMINA:

EL-DI-06/12

SELLOS MUNICIPALES: