



DESCRIPCION Y UBICACION DE BLOQUES

- BLOQUE 1 : AULAS 1 - SECCION SECUNDARIA
- BLOQUE 2 : AULAS 2 - SALA DE PROFESORES - SECCION SECUNDARIA
- BLOQUE 3 : AULAS 3 - LAB. DE COMPUTACION - SECCION SECUNDARIA PLANTA BAJA
- BLOQUE 4 : AULAS 4 - INSPECCION GENERAL - SECCION SECUNDARIA PLANTA ALTA
- BLOQUE 5 : LABORATORIO DE QUIMICA - SECCION SECUNDARIA
- BLOQUE 6 : SALA DE LECTURA - BIBLIOTECA - SECCION SECUNDARIA PLANTA BAJA
- BLOQUE 7 : SALA DE REUNIONES - SECCION SECUNDARIA PLANTA ALTA
- BLOQUE 8 : BODEGA - SECCION SECUNDARIA PLANTA BAJA
- BLOQUE 9 : AULAS 5 - SECCION SECUNDARIA PLANTA ALTA
- BLOQUE 10 : OFICINAS - BAR - SECCION SECUNDARIA
- BLOQUE 11 : COLISEO - SECCION SECUNDARIA
- BLOQUE 12 : AULAS - SECCION PRIMARIA
- BLOQUE 13 : AULAS - SECCION INICIAL

SIMBOLOGIA DE ILUMINACIÓN Y FUERZA

S ₁	INTERRUPTOR SIMPLE	DE ISA 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
	MEDIDOR DE ENERGIA	
	PROYECTOR DE VAPOR DE SODIO	250 W
	LAMPARA VAPOR DE SODIO	150 W
	LUMINARIA ORNAMENTAL DE SODIO	70 W, EN POSTE METALICO 3M, CONTROL DE ILUMINACION INCLUIDO

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:

SISTEMA DE ILUMINACION EXTERIOR
UBICACION DE MEDIDORES DE ENERGIA
UBICACION DE TABLEROS DE DISTRIBUCION
UBICACION DE MEDICION DE RESISTIVIDAD - PUESTA A TIERRA
UBICACION Y DISTRIBUCION DE BLOQUES EN IMPLANTACION

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

DICIEMBRE 2019

LÁMINA:

EL-DI-01/12

SELLOS MUNICIPALES: