



SIMBOLOGÍA ELÉCTRICA	
	CARGAS-ESPECIALES A 240V
	SALIDA DE LUZ
	TOMACORRIENTE DOBLE A 120 V
	INTERRUPTOR SIMPLE
	INTERRUPTOR DOBLE
	2 CONDUCTORES #14
	2 CONDUCTORES #12
	CENTRO DE CARGA
	TUBO FLORESCENTE 2X17W

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

ARQ. PABLO ESTEBAN OCHOA  
DIRECTOR DE PROYECTO  
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y  
GEOTÉCNIA S.A - ECUADOR  
SEG INGENIERIA - ECUADOR

HERNÁN ERAZO VILLACRESES  
ADMINISTRADOR DE CONTRATO  
# BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

ING. EDISON LEÓN R.  
ESPECIALISTA ELÉCTRICO  
SEG INGENIERIA - ECUADOR

ING. VINICIO ITAZ  
ESPECIALISTA ELÉCTRICO  
MINEDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO:

PROYECTO: BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018  
" CONSULTORÍA PARA INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO, UBICADA EN EL CANTÓN BABA, PROVINCIA DE LOS RÍOS "

UNIDAD EDUCATIVA:  
UNIDAD EDUCATIVA 23 DE JUNIO

CANTÓN: BABA PROVINCIA: LOS RÍOS

CONTIENE:  
DETALLE ELÉCTRICO LUCES Y TOMACORRIENTES EXISTENTE

ESCALA: SE FECHA: 2019 LÁMINA N.º ELE- 02 - A1

SELLOS MUNICIPALES: