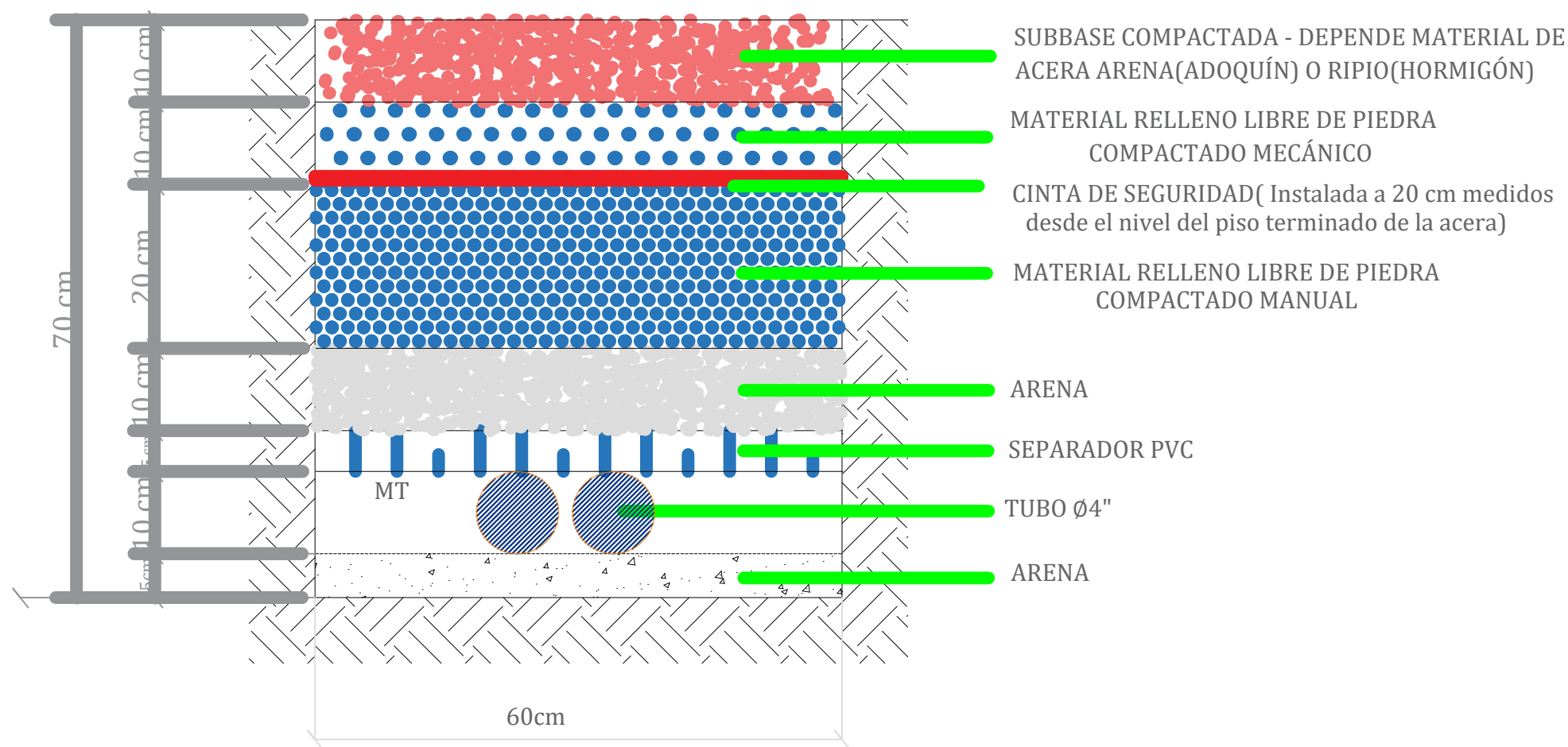
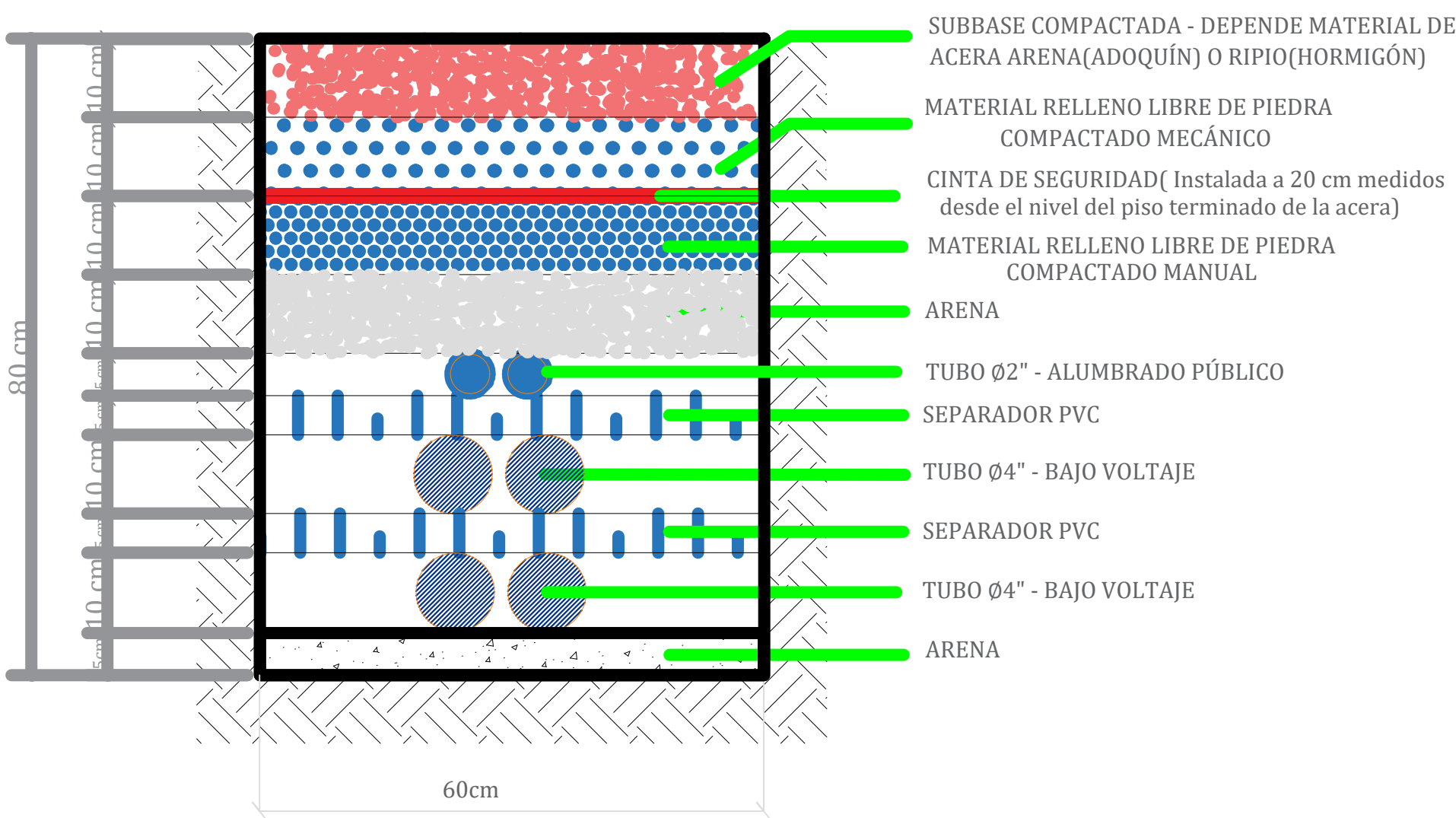


CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA PARA DUCTOS ELÉCTRICOS

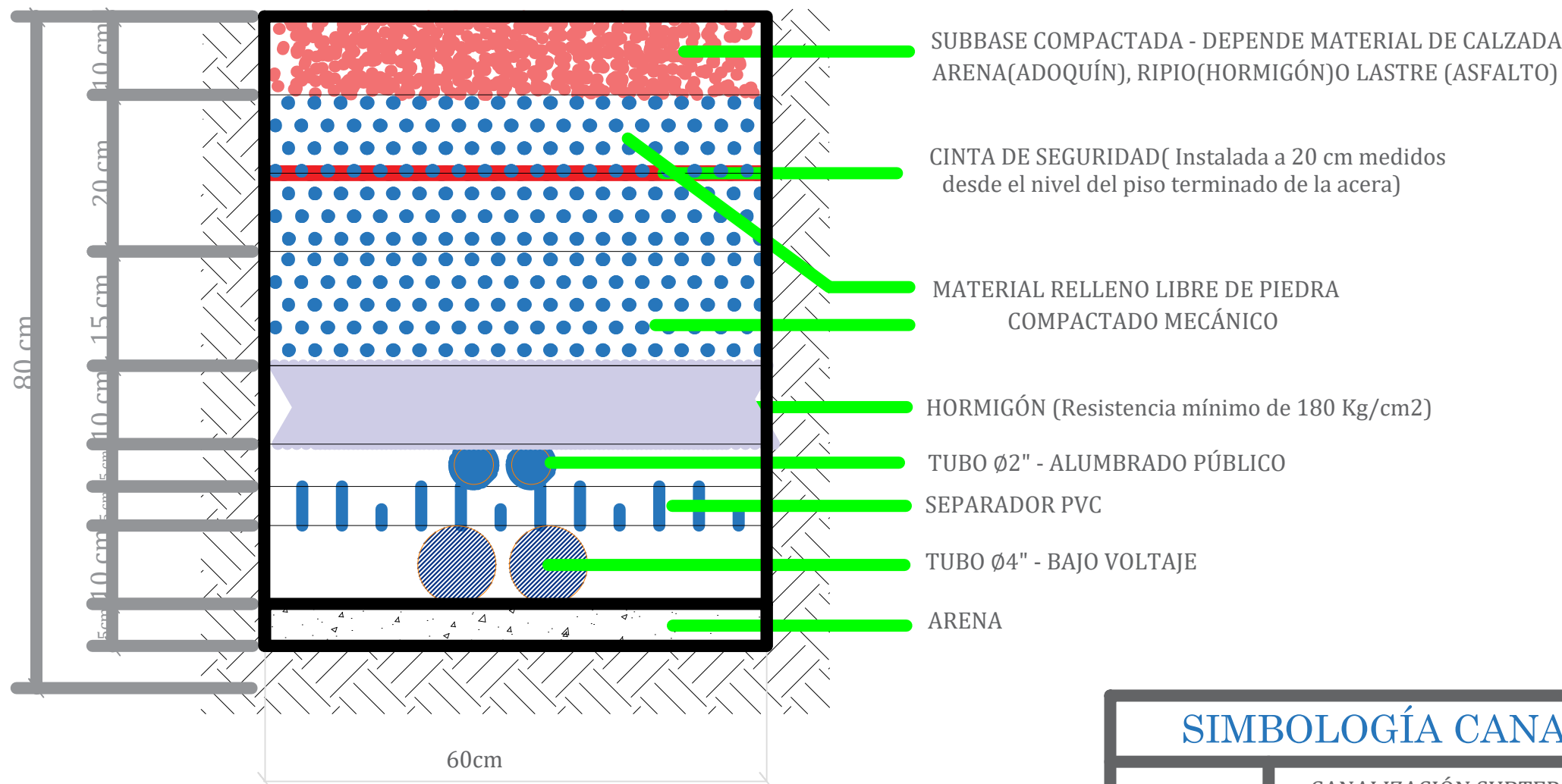
CANALIZACIÓN PARA MEDIO VOLTAJE ACERA



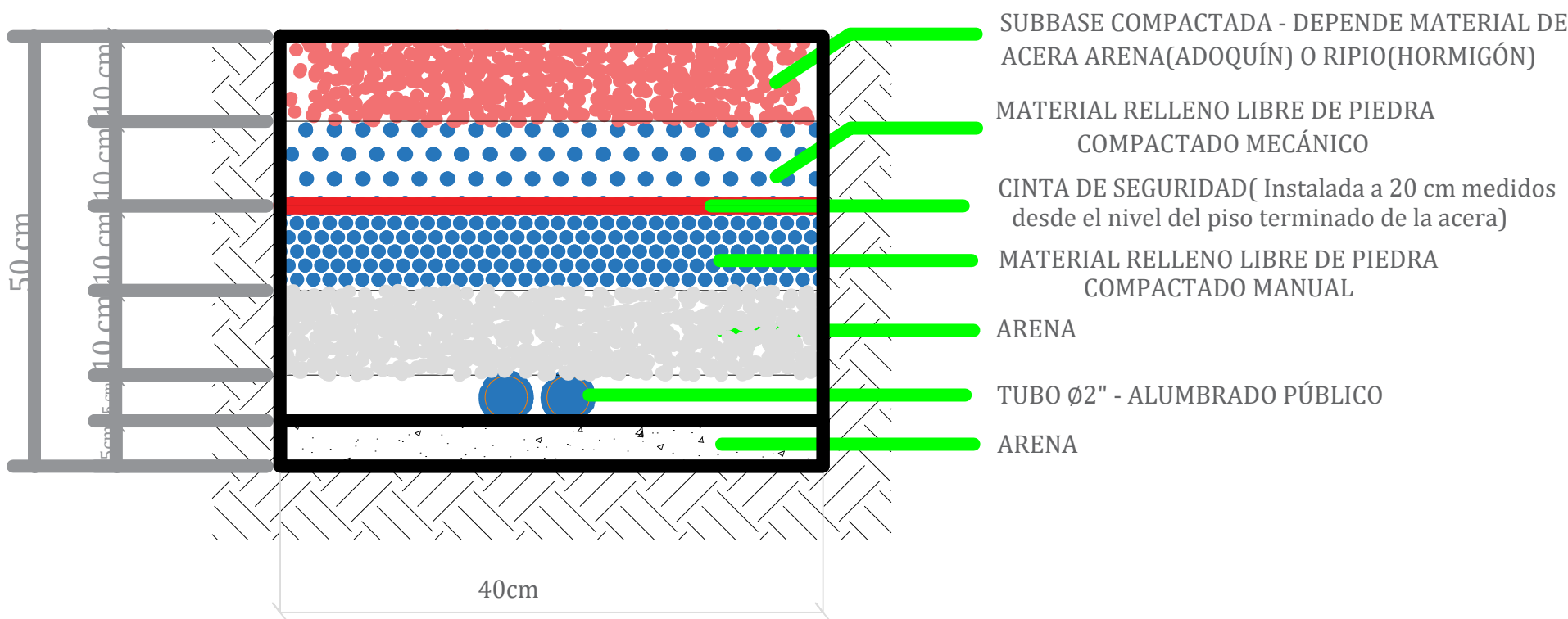
CANALIZACIÓN PARA BAJO VOLTAJE ACERA



CANALIZACIÓN PARA BAJO VOLTAJE CALZADA



CANALIZACIÓN PARA ILUMINACIÓN EXTERIOR



SIMBOLOGÍA CANALIZACIÓN	
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA PARA MEDIO VOLTAJE ACERA DIMENSIONES 70 x 60 cm. 10m
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA PARA BAJO VOLTAJE ACERA DIMENSIONES 80 x 60 cm. 290 m
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA PARA BAJO VOLTAJE CALZADA DIMENSIONES 80 x 60 cm. 45 m
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA PARA ILUMINACIÓN EXTERIOR ACERA DIMENSIONES 50 x 40 cm. 558 m

SIMBOLOGÍA POZOS ELÉCTRICOS	
	POZO DE REVISIÓN ELÉCTRICO PARA MEDIO VOLTAJE EN ACERA DIMENSIONES 90 x 90 cm. 1 pozo
	POZO DE REVISIÓN ELÉCTRICO PARA BAJO VOLTAJE EN ACERA DIMENSIONES 90 x 90 cm. 19 pozos
	POZO DE REVISIÓN ELÉCTRICO PARA BAJO VOLTAJE EN CALZADA DIMENSIONES 90 x 90cm. 3 pozos
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA PARA ILUMINACIÓN EXTERIOR ACERA DIMENSIONES 60 x 40 cm. 34 pozos

RESPONSABLES:

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

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

ING. EDISON LEÓN R.
ESPECIALISTA ELÉCTRICO
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y
GEOTECNIA S.A - ECUADOR
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:

CANALIZACIÓN (ZANJA)
DETALLE

ESCALA:

SE

FECHA:

2019

LÁMINA N.°

EL- 42c

SELLOS MUNICIPALES: