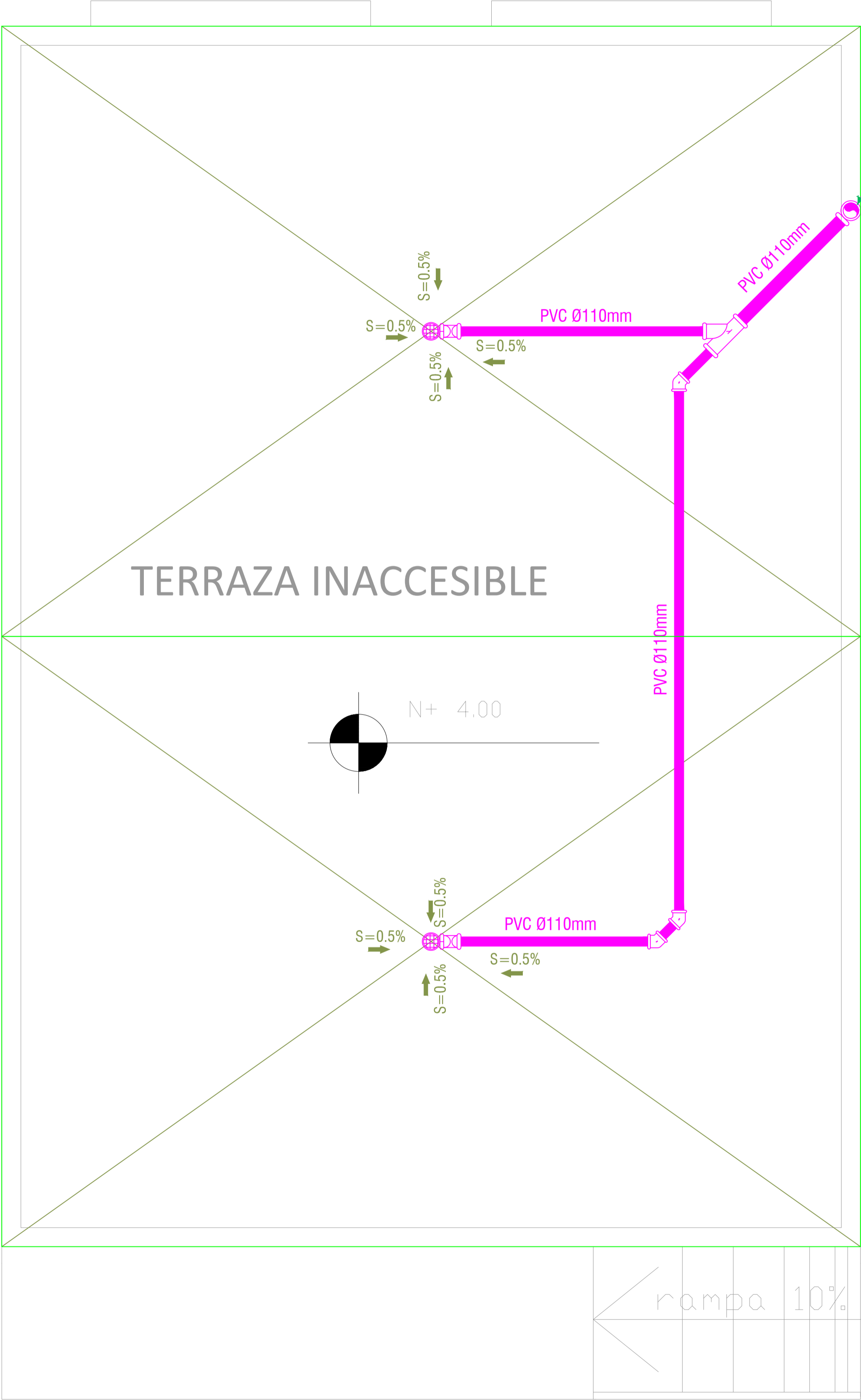


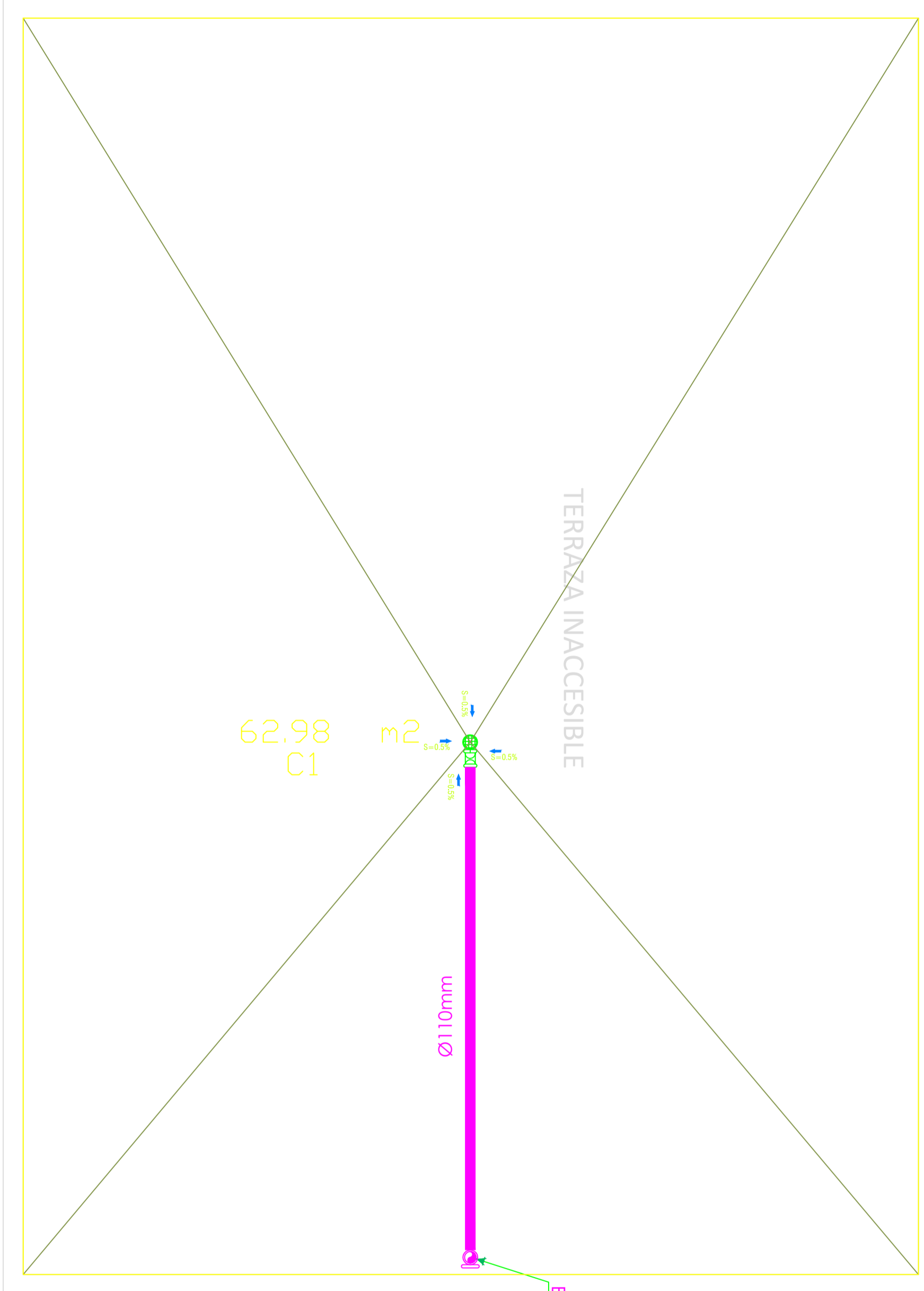
BAR  
INSTALACIÓN PLUVIAL  
CUBIERTA



BAJANTE DE AALL  
PVC Ø110mm

AL  
#01

BODEGA-VESTIDORES  
INSTALACIÓN PLUVIAL  
CUBIERTA



BAJANTE DE AALL  
PVC Ø110mm

AL  
#01

SIMBOLOGÍA

AGUAS LLUVIAS Y SERVIDAS	
	TUBERIA DE PVC DIN DRENAJE DE AASS
	TUBERIA DE PVC DIN DRENAJE DE AALL
	TUBERIA DE PVC DIN VENTILACIÓN
	BAJANTE DE AASS DE PVC DIN
	BAJANTE DE AALL DE PVC DIN
	VENTILACIÓN
	SUMIDERO DE AALL Y TRAMPA DE PISO
	YEE REDUCTORA
	YEE
	CODO 45°
	TAPON DE REGISTRO
	NO. DE COLUMNA DE DESAGUE DE AASS
	NO. DE COLUMNA DE DESAGUE DE AALL
	NO. DE COLUMNA DE DESAGUE DE VEN
	CAJA DE REGISTRO DE AA.SS.
	CAJA DE REGISTRO DE AALL

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



EL  
GOBIERNO  
DE TODOS

RESPONSABLES:

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

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

ING. RODRIGO SÁNCHEZ MIÑO  
CONSULTOR HIDROSANITARIO  
SENESCYT No. 1027-02-309773

ING. JORGE LUIS GÓMEZ  
ESPECIALISTA HIDROSANITARIO  
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:

BAR / BODEGA - VESTIDORES:  
RED INTERNA PLUVIAL (CUBIERTA)

ESCALA:

1:30

FECHA:

20-12-2019

LÁMINA N.º

HS-ED-19

SELLOS MUNICIPALES: