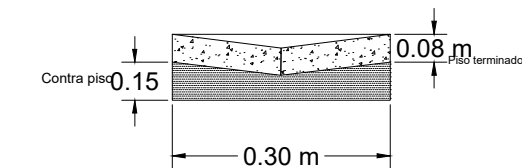
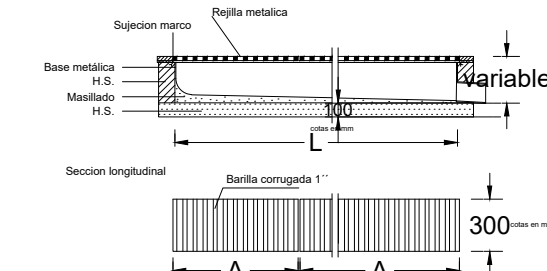


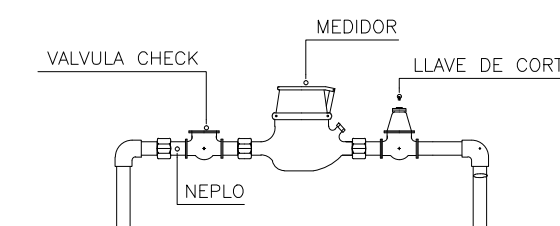
Canal aguas lluvias superficial abierto



Canal aguas lluvias con rejilla metálica

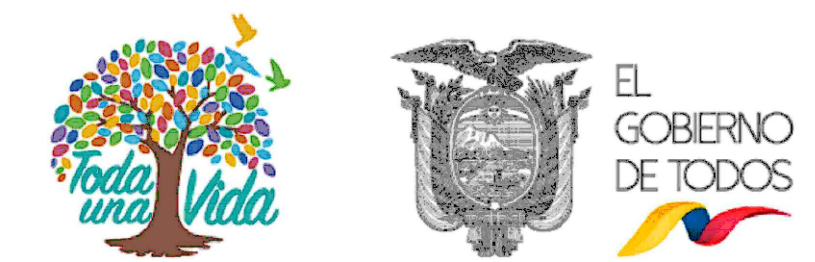


PLANTA



DETALLE DE LA INSTALACION DEL MEDIDOR

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



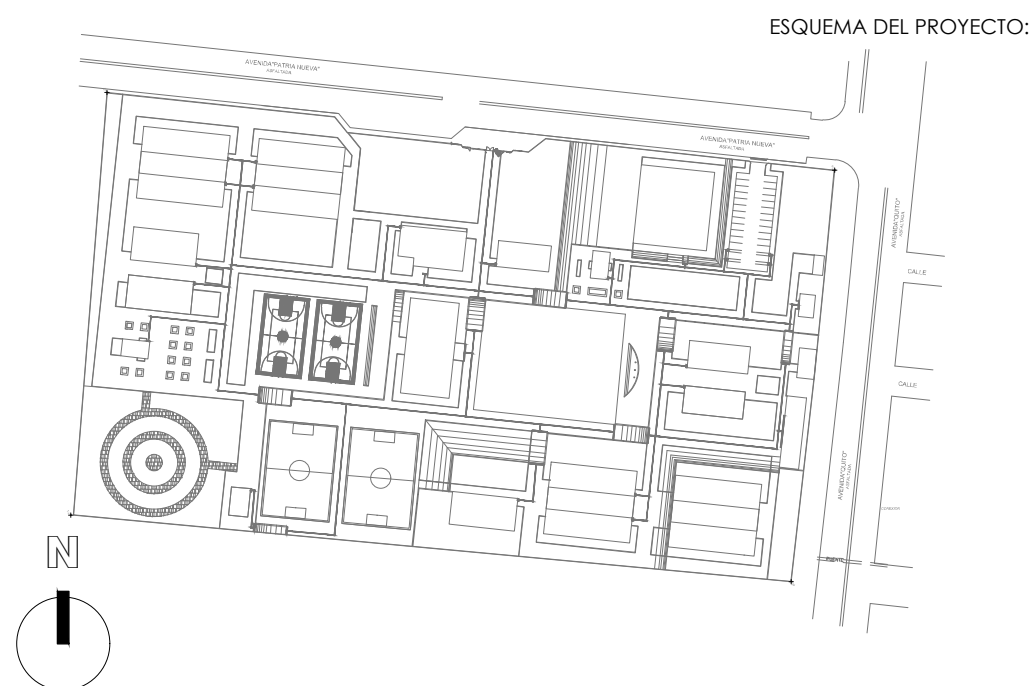
RESPONSABLES:

ARQ. NELSON CAMPOS V.
DIRECTOR DE PROYECTO
TECNICAS CBB S.A.

ING. HERNAN ERAZO
ADMINISTRADOR DE CONTRATO #BIRF-8542-SBCC-CF-2019-001

ING. CARLOS ESTRELLA
ESPECIALISTA HIDROSANITARIO
TECNICAS CBB S.A.

ING. JORGE GOMEZ
ESPECIALISTA HIDROSANITARIO
MINEDUC



PROYECTO: BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

"INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NICOLAS INFANTE DIAZ, UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS Y UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO UBICADA EN EL CANTÓN QUEVEDO PROVINCIA DE LOS RÍOS."

UNIDAD EDUCATIVA: UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO.

CANTÓN: QUEVEDO

PROVINCIA: LOS RÍOS

CONTIENE: DETALLES HIDROSANITARIOS

PLANTA Y CORTES POZO DE REVISION TIPO

TRAMPA DE GRASAS:PLANTA Y CORTE

DETALLE GABINETE CONTRA INCENDIO

DETALLE CANAL DE AGUAS LLUVIAS.

INSTALACION MEDIDOR DE AGUA POTABLE.

ESCALA: INDICADAS

FECHA: 2020

LÁMINA N.º H.S. - 40

SELLOS MUNICIPALES: