



SOPORTE DE TUBERIA TIPO ANILLO

TRANSFORMACION IGUAL A LA SUMA DE W1 Y W2

DETALLE DE DUCTO- RAMIFICACION

DETALLE DE AISLAMIENTO DE TUBERIA Y SOPORTE

TRANSFORMACION IGUAL A LA SUMA DE W1 Y W2

DETALLE DE DUCTO- RAMIFICACION

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

RESPONSABLES:

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

ING. HERNAN ERAZO
ADMINISTRADOR DE CONTRATO
#BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

ING. EDISON CRUZ H.
INGENIERO MECANICO
TECNICAS CBB S.A.

ING. DANILO ESTEVEZ
ESPECIALISTA MECANICO
MINEDUC

ESQUEMA DEL PROYECTO:

PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-030

CONSULTORÍA "INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA NICOLÁS INFANTE DÍAZ, 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:

FASE IV PROYECTO MECÁNICO

DETALLES DE ACCESORIOS Y EQUIPOS

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

2019

LÁMINA N.º

M - 8

SELLOS MUNICIPALES: