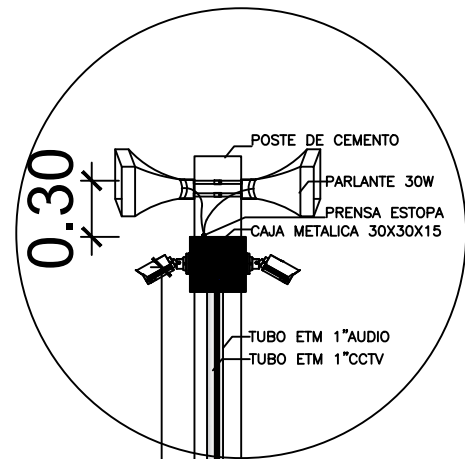


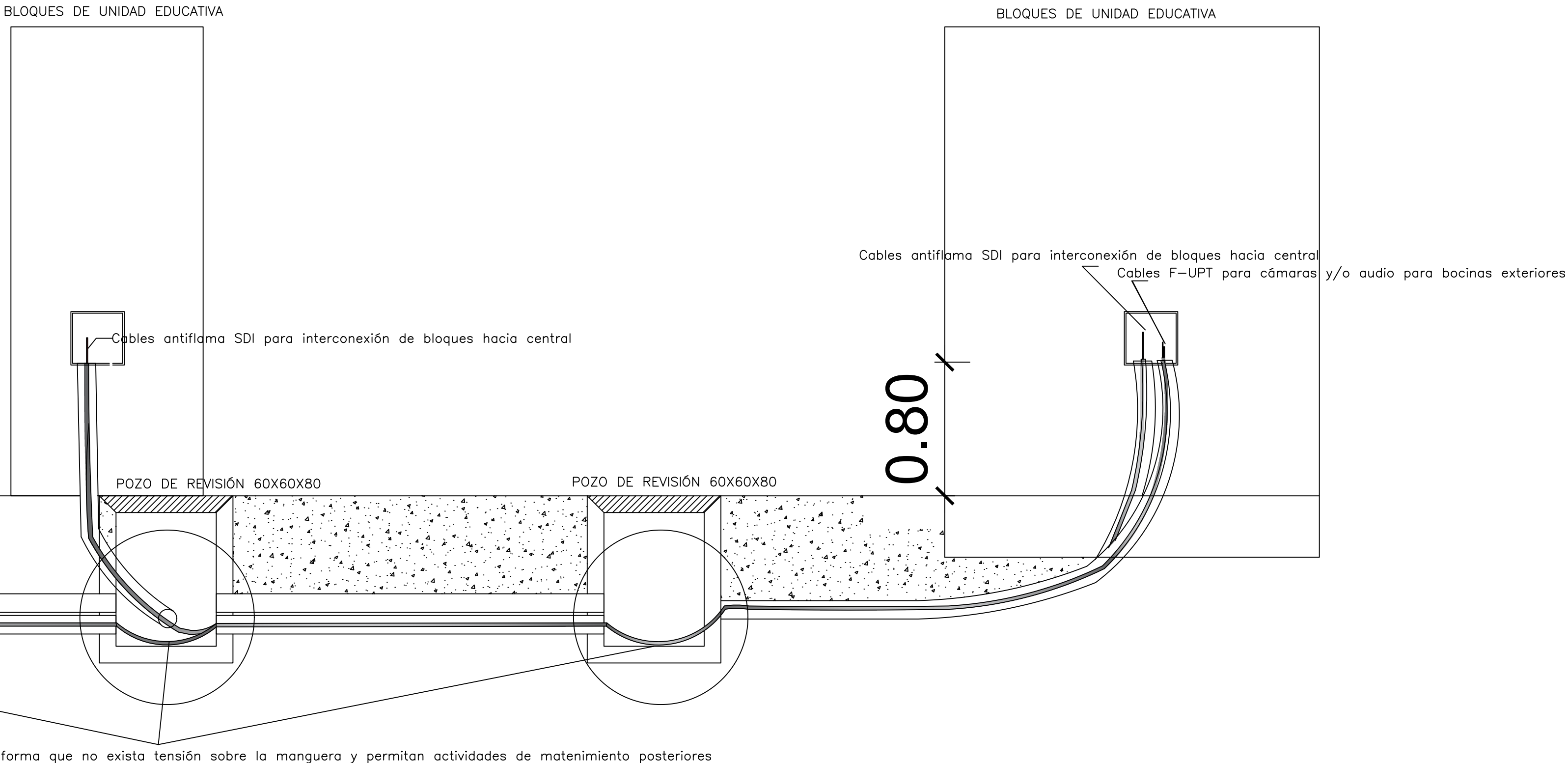
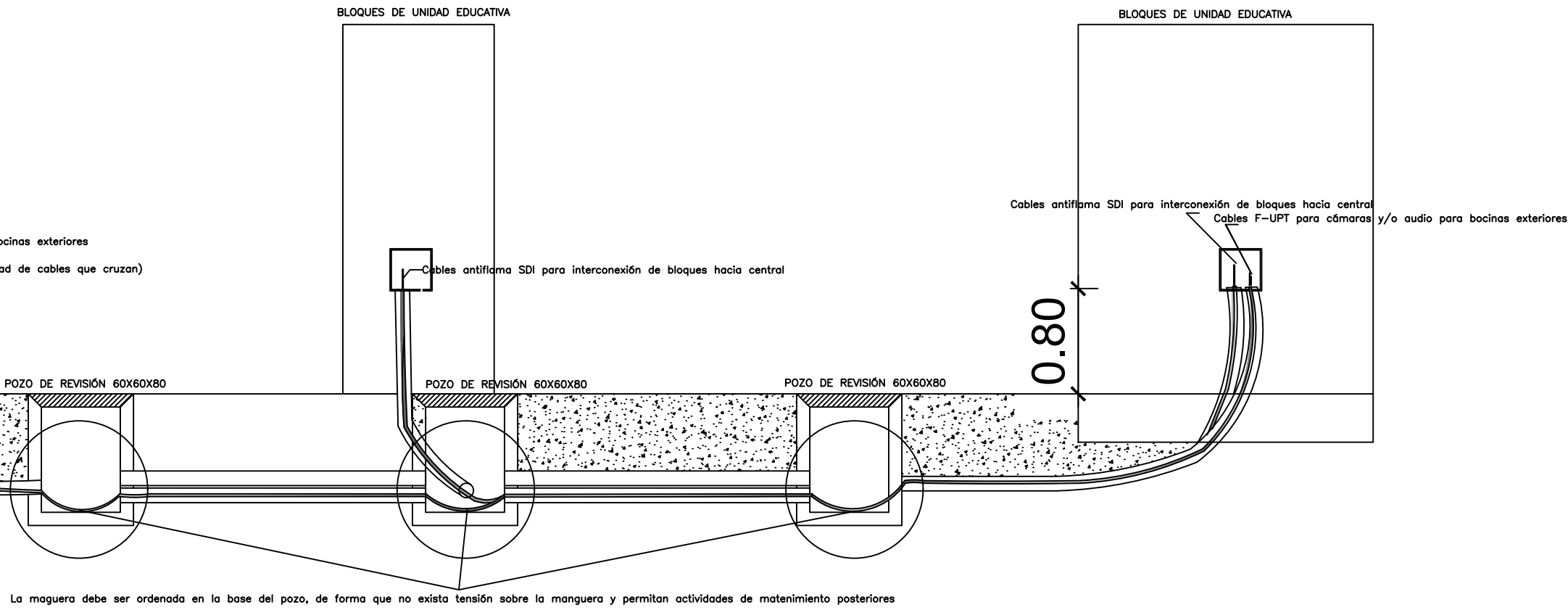
6.00

0.80



6.00

0.80



La manguera debe ser ordenada en la base del pozo, de forma que no exista tensión sobre la manguera y permitan actividades de mantenimiento posteriores

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



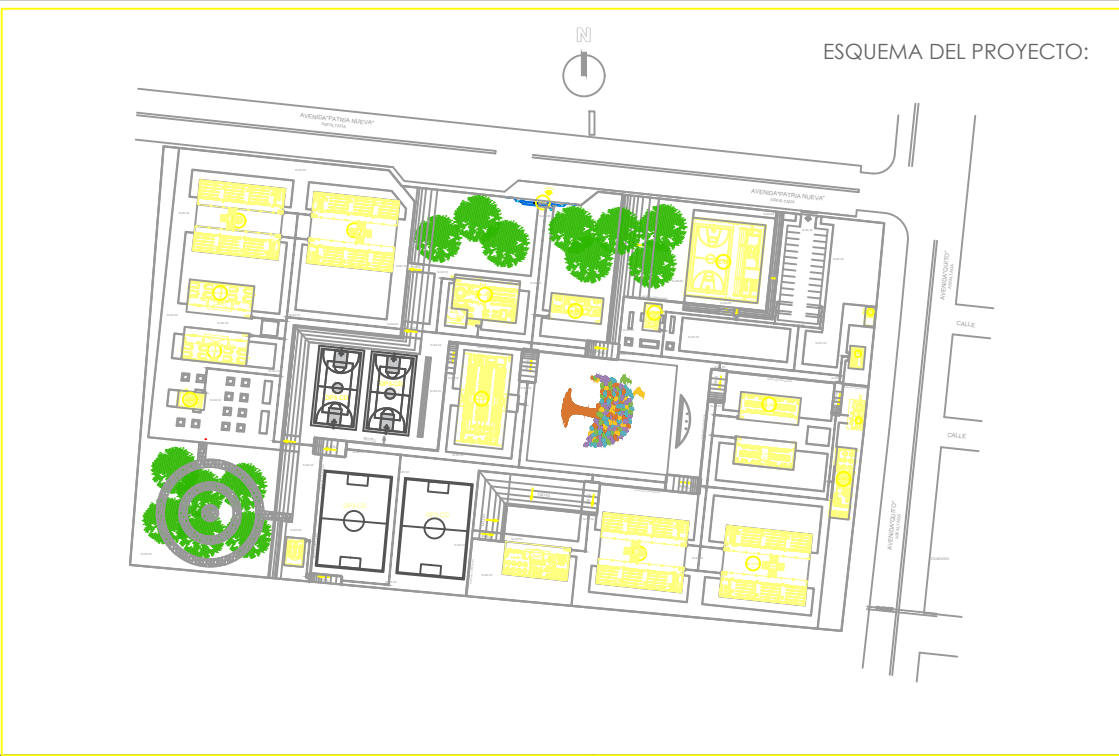
RESPONSABLES:

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

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

ING. ALEX GUALICHICOMIN  
INGENIERO DISEÑADOR  
TECNICAS CBB S.A.

ING. ESTEBAN CHILUISA  
ESPECIALISTA ELECTRÓNICO  
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: QUEVEDO

CANTÓN: QUEVEDO PROVINCIA: LOS RÍOS

CONTIENE: DETALLE INTERCONEXIÓN DE BLOQUES ELEMENTOS EXTERNOS CANALIZACIÓN

ESCALA: INDICADAS FECHA: 2019 LÁMINA N.º: ELT-CAN-07

SELLOS MUNICIPALES: