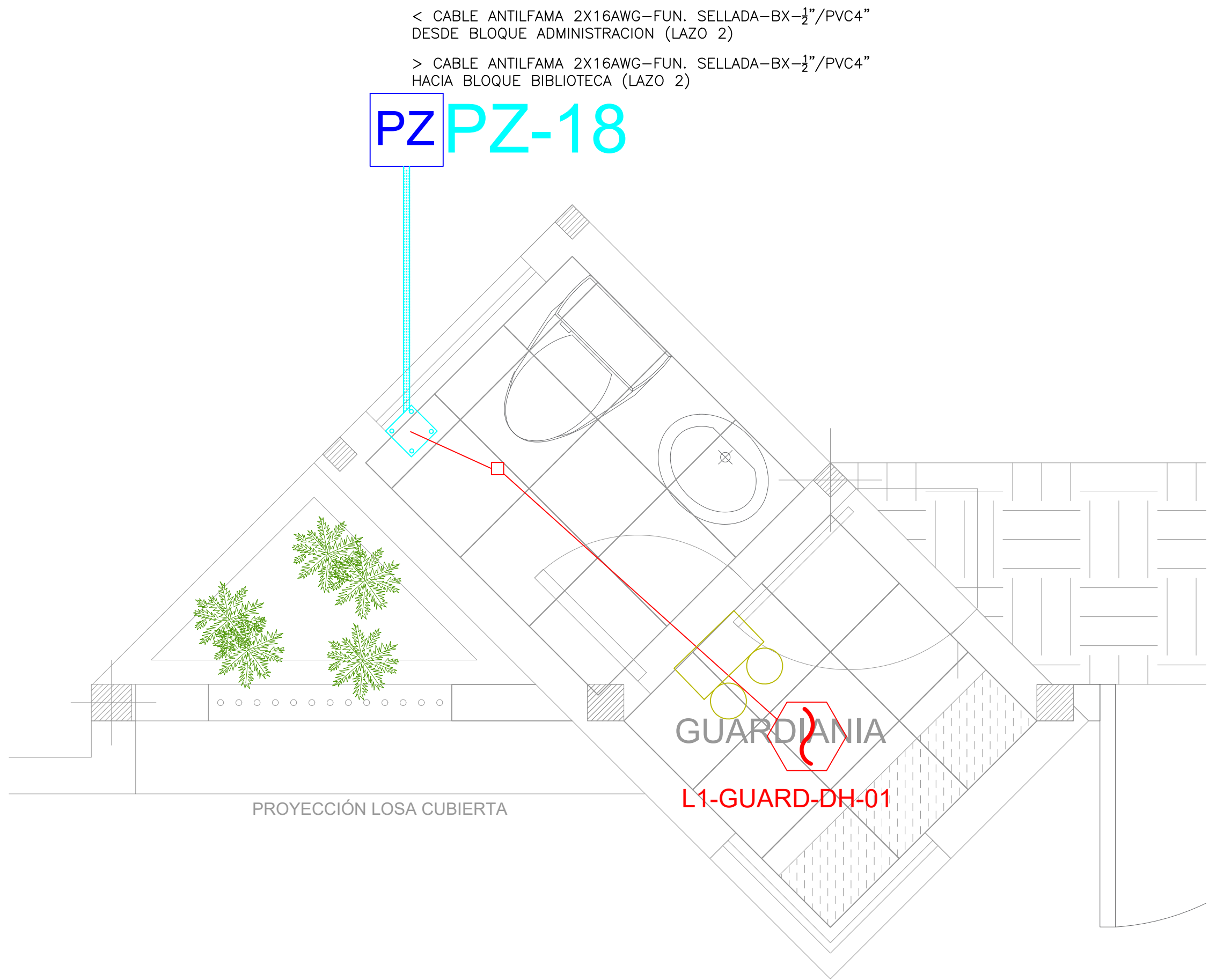
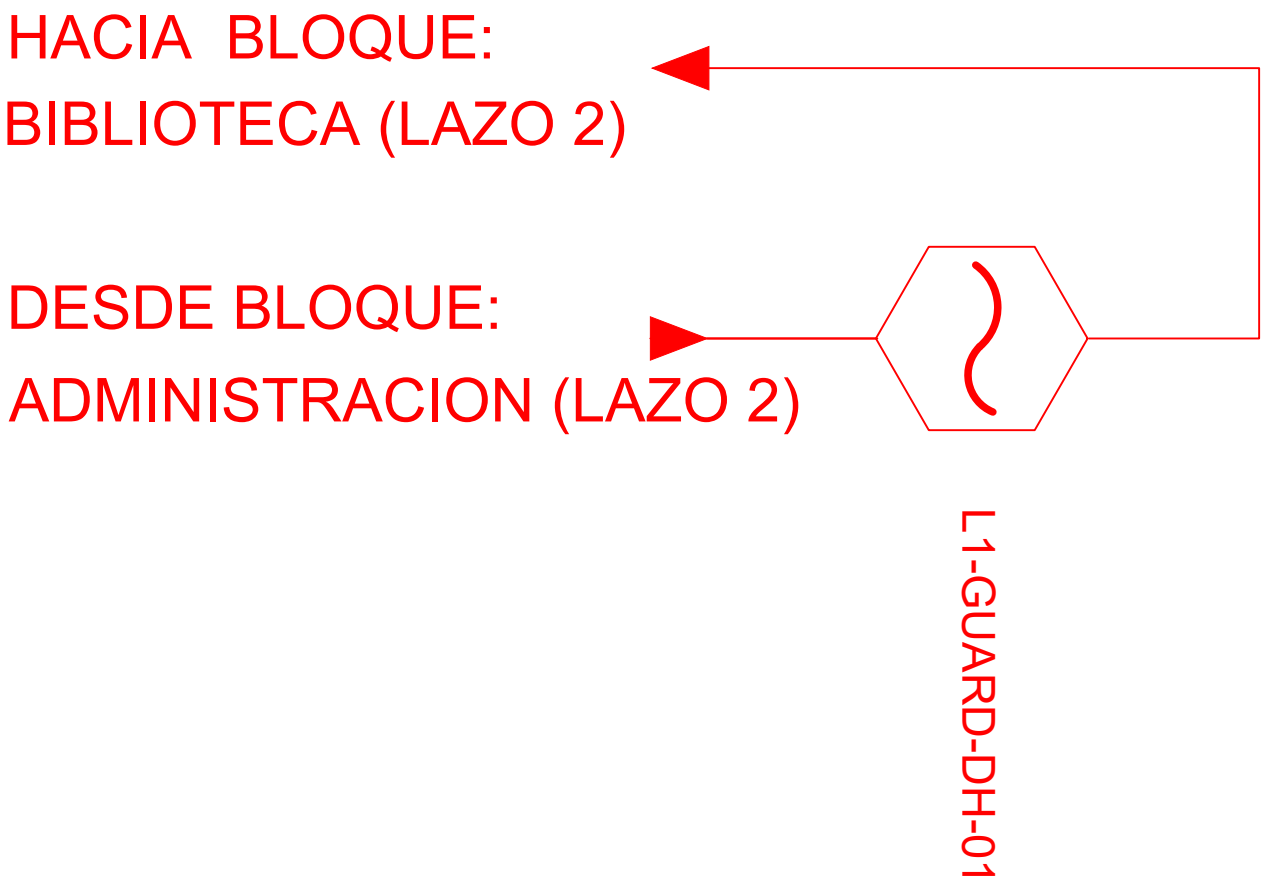


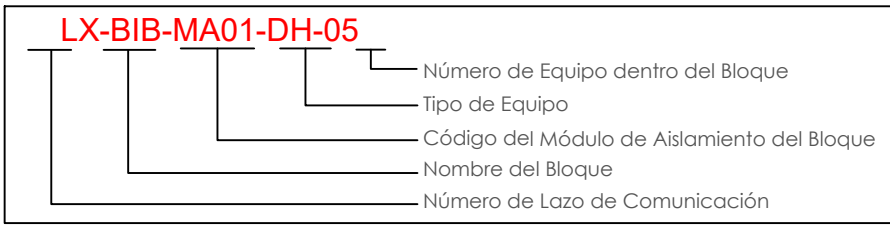
BLOQUE PORTAL DE INGRESO



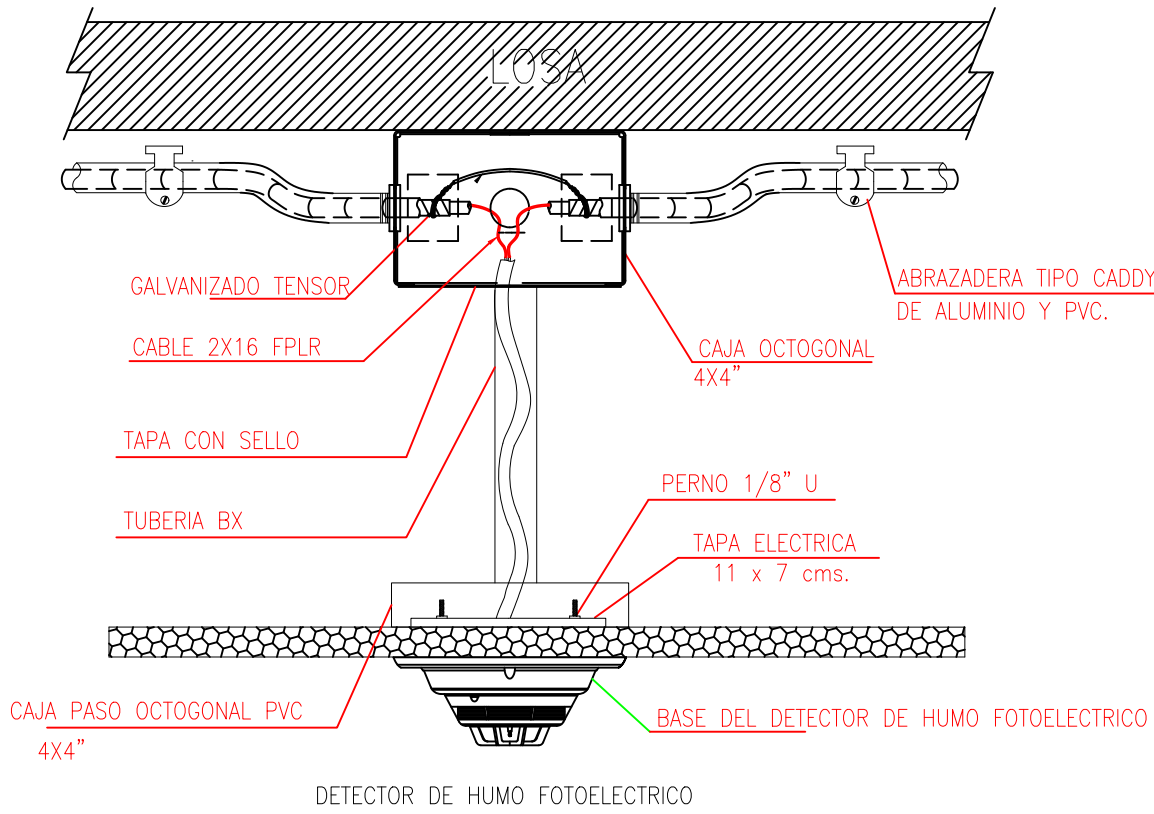
ESCALA 1:25



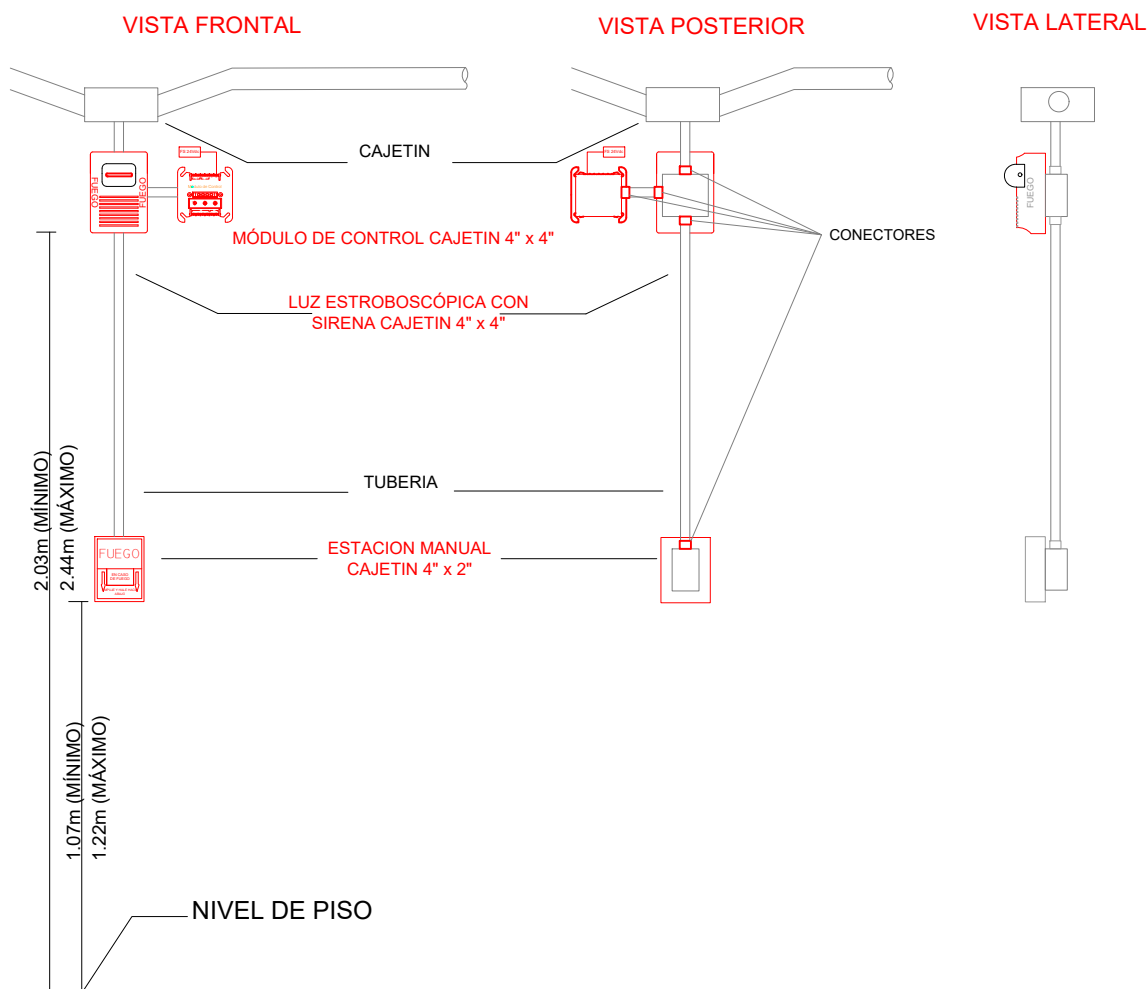
CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
01		Detector de Humo
00		Detector de Temperatura
00		Estación Manual
00		Luz Estroboscópica con Sirena
00		Módulo de Aislamiento
00		Módulo de Control
00		Módulo de Monitoreo
00		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
00		Anunciador Remoto
00		Pozo de mano
00		Bandeja metálica por piso
00		Bandeja metálica por tumbado
00		Central del Sistema de Incendios
13m (cable)		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Lazo de Comunicación
6m (tubería)		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Alimentación de Luces Estroboscópicas
00		Letrero de Señalización de Salida
01		Lámpara de Emergencia



DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



DETALLE PARA MONTAJE DE LAS ESTACIONES MANUALES Y DE LAS LUZES ESTROBOSCÓPICAS CON SU MÓDULO DE CONTROL



MINISTERIO DE EDUCACIÓN



EL GOBIERNO DE TODOS

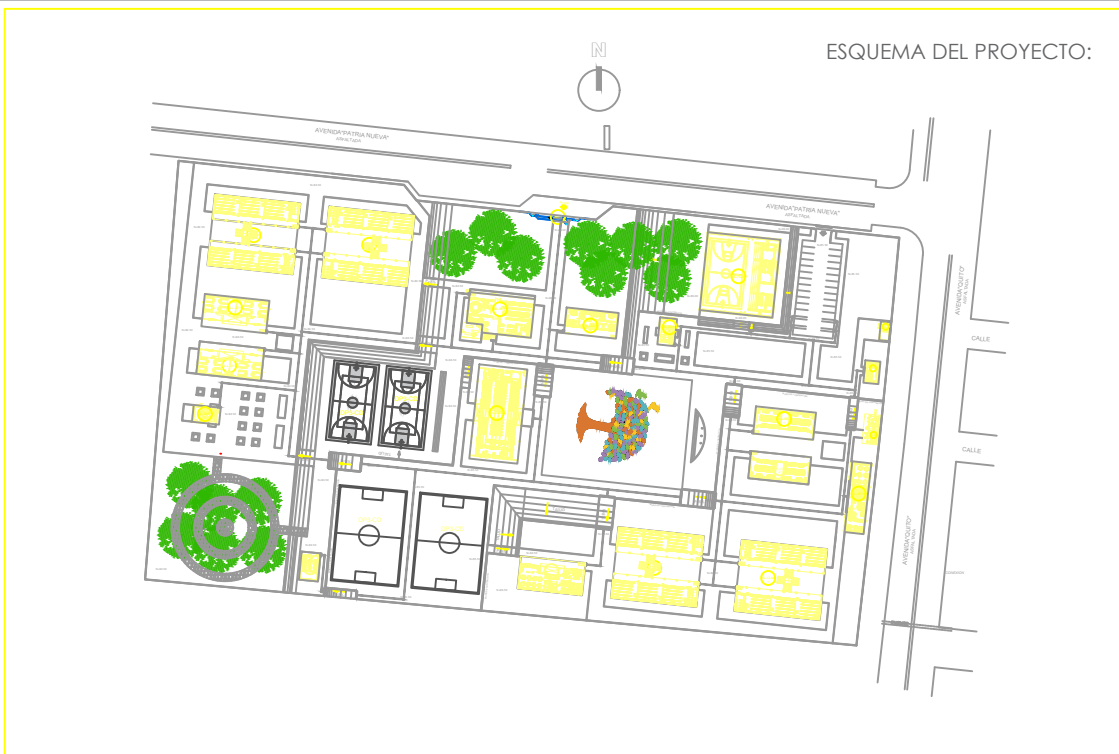
RESPONSABLES:

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: UNIDAD EDUCATIVA QUEVEDO

CANTÓN: QUEVEDO PROVINCIA: LOS RÍOS

CONTIENE: BLOQUE ACCESO PRINCIPAL PLANTA BAJA SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

ESCALA: INDICADAS FECHA: 2019 LÁMINA N.º ELT-SDI-14

SELLOS MUNICIPALES: