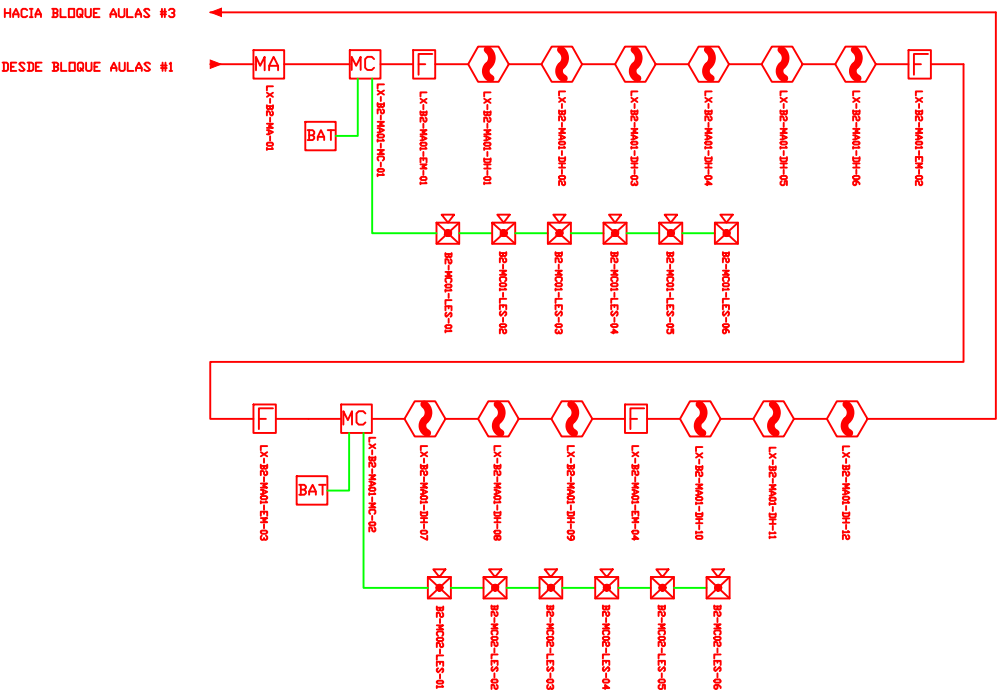
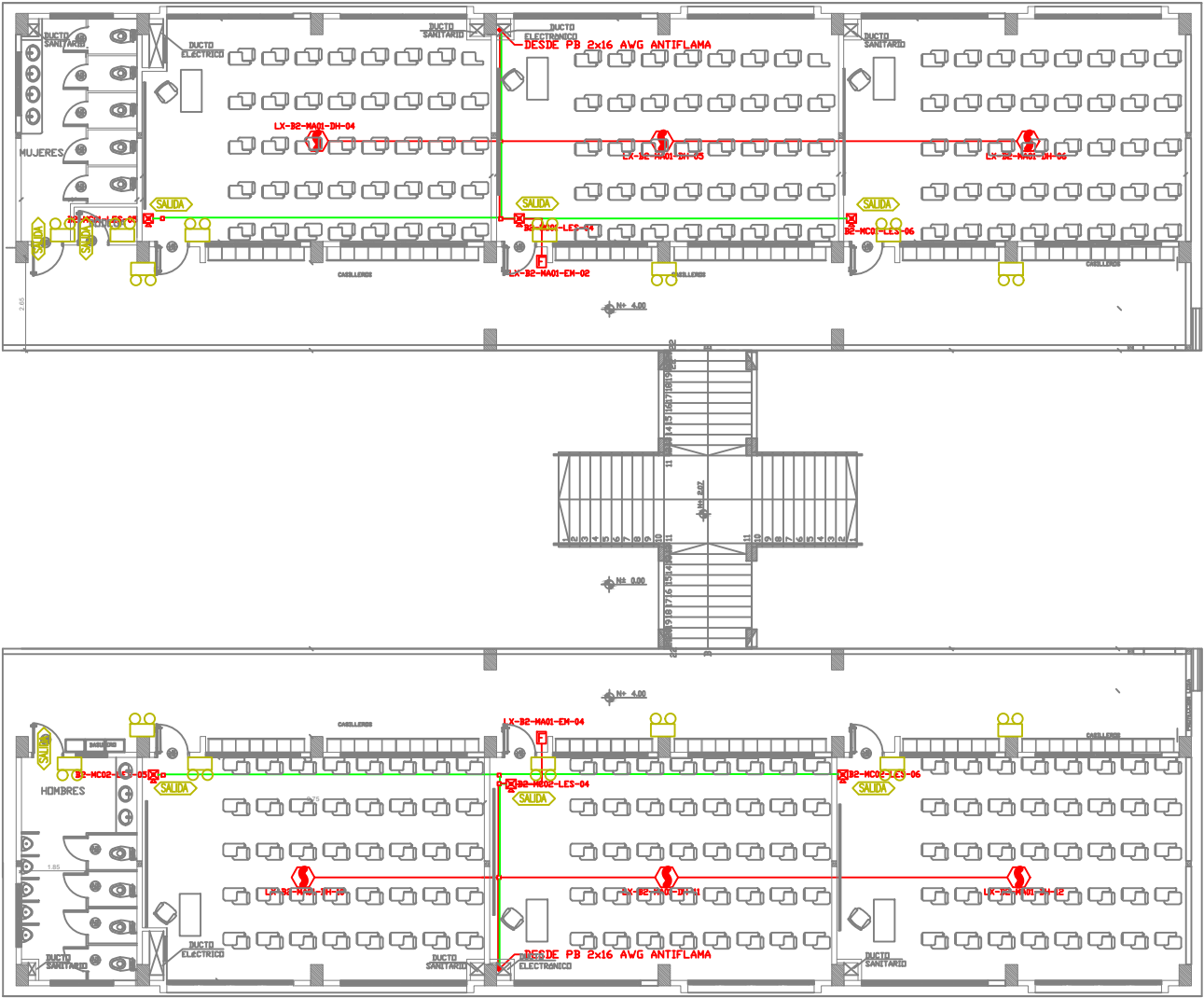
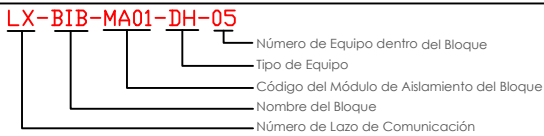


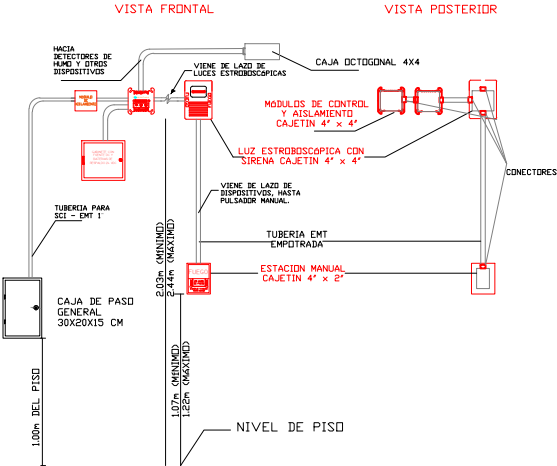
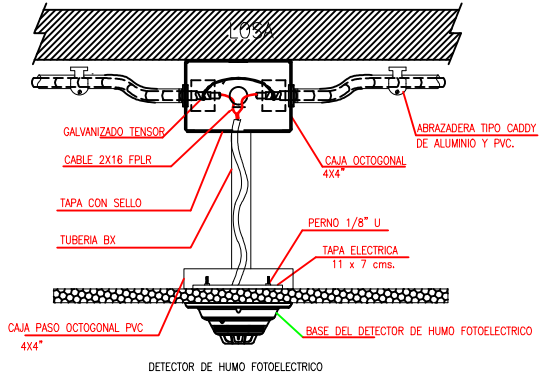
BLOQUE 2 DE 12 AULAS
PLANTA ALTA



CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
06		Detector de Humo
--		Detector de Temperatura
02		Estación Manual
06		Luz Estroboscópica con Sirena
--		Módulo de Aislamiento
--		Módulo de Control
--		Módulo de Monitoreo
--		Sistema Auxiliar alimentación 24Vdc
--		Pozo de mano
--		Anunciador Remoto
--		Bandeja metálica por tumbado
--		Central del Sistema de Incendios
235.00m Cable 126.00m Tubería		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Lazo de Comunicación
		Cable 2 x 16 AWG Antiflama en Tubería 3/4" para Alimentación de Luces Estroboscópicas
09		Letrero de Señalización de Salida
15		Lámpara de Emergencia



DETALLE PARA MONTAJE DE LOS DETECTORES EN TECHO FALSO



MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:	
ARQ. PABLO ESTEBAN OCHOA DIRECTOR DE PROYECTO SONDEOS, ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA S.A. - ECUADOR SEG INGENIERIA - ECUADOR	HERNAN ERAZO VILLACRESÉS ADMINISTRADOR DE CONTRATO # BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018
INC. LUIS CALAHORRANO ESP. CORRIENTES DEBILES SONDEOS, ESTRUCTURAS Y GEOTECNIA S.A. - ECUADOR SEG INGENIERIA - ECUADOR	ING. RAUL ESTEBAN CHILUISA ESPECIALISTA ELECTRONICO 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:	PROVINCIA:
BABA	LOS RÍOS

SISTEMA DE DETECCIÓN DE INCENDIOS
BLOQUE DE AULAS 02
PLANTA ALTA

ESCALA:	FECHA:	LÁMINA N.º
SE	2019	ELT- SDI - 06

SELLOS MUNICIPALES: