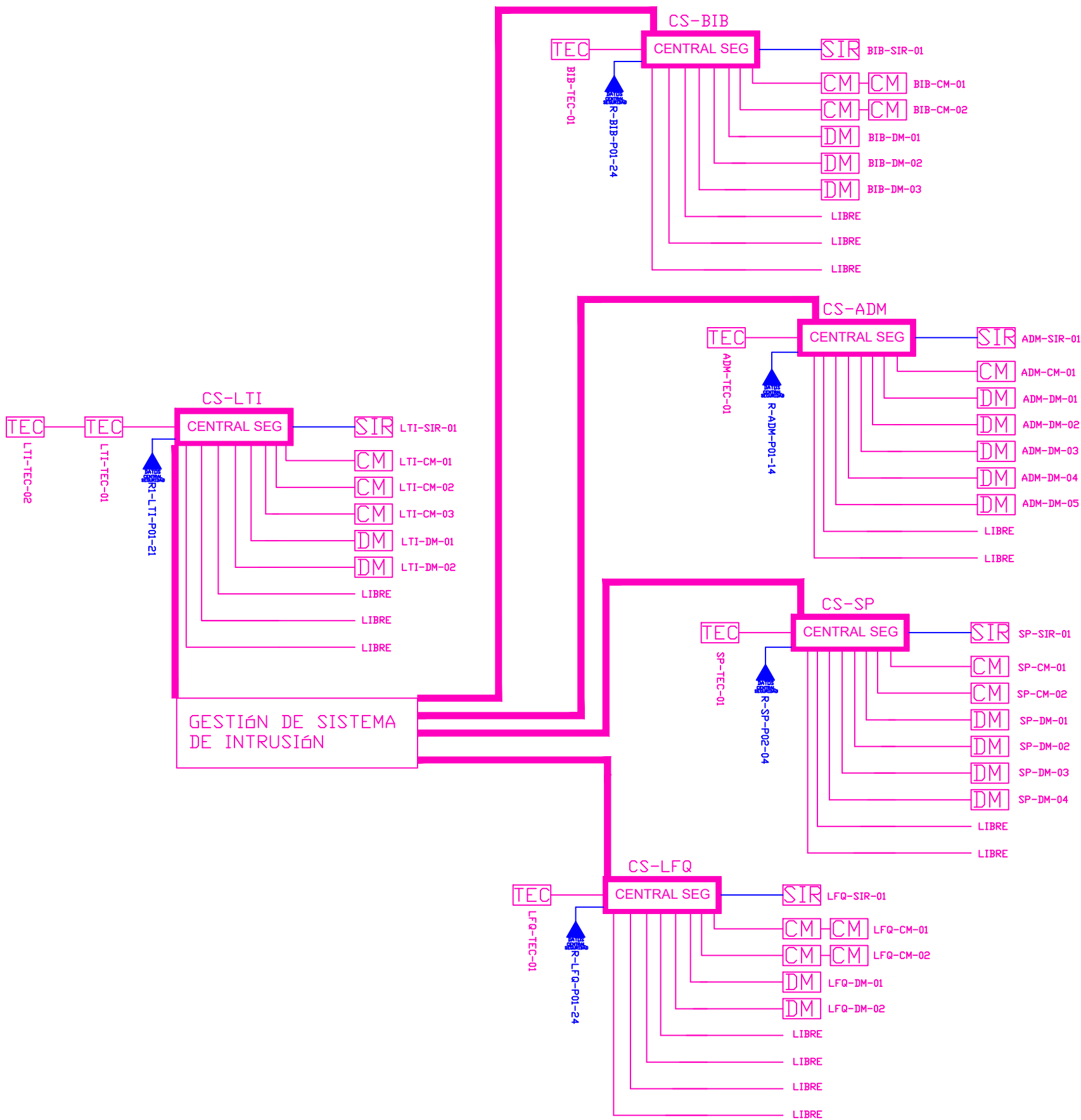
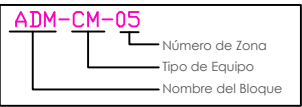


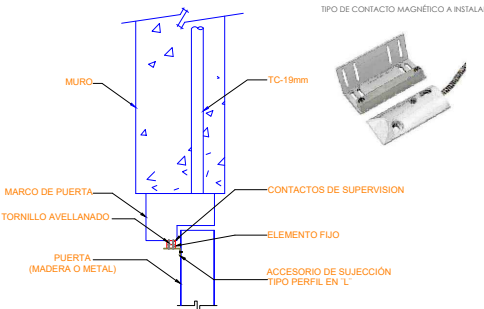
SISTEMA DE INTRUSIÓN GENERAL  
PLANTA BAJA



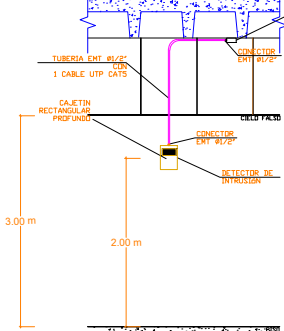
CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
	CM	Contacto Magnético
	DM	Detector de Movimiento
	TEC	Teclado Alfanumérico
	SIR	Sirena con tamper
	CENTRAL SEG	Central de Seguridad
	PZ	Pozo de mano
		Bandeja metálica por piso
		Bandeja metálica por tumbado
		Cable UTP CAT 5 para conexión Equipos con la Central
		Cable 2x 18 AWG para conexión de Sirenas con la Central



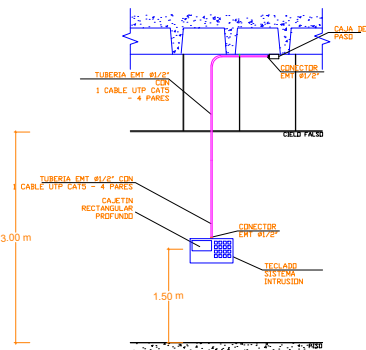
INSTALACION DE CONTACTO MAGNETICO



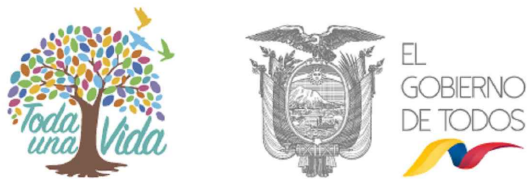
INSTALACION DE DETECTOR DE INTRUSIÓN



INSTALACION DE TECLADO DE ALARMA DE INTRUSION



MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

ARQ. PABLO ESTEBAN OCHOA  
DIRECTOR DE PROYECTO  
SONDEOS, ESTRUCTURAS Y  
GEOTECNIA S.A - ECUADOR  
SEG INGENIERIA - ECUADOR

HERNÁN ERAZO VILLACRESES  
ADMINISTRADOR DE CONTRATO  
# BIRF-8542-SBCC-CF-2018-018

ING. 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: BABA PROVINCIA: LOS RÍOS

CONTIENE:  
SISTEMA DE SEGURIDAD E INTRUSIÓN  
INPLANTACIÓN

ESCALA: SE FECHA: 2019 LÁMINA N.º  
ELT- SE - 07

SELLOS MUNICIPALES: