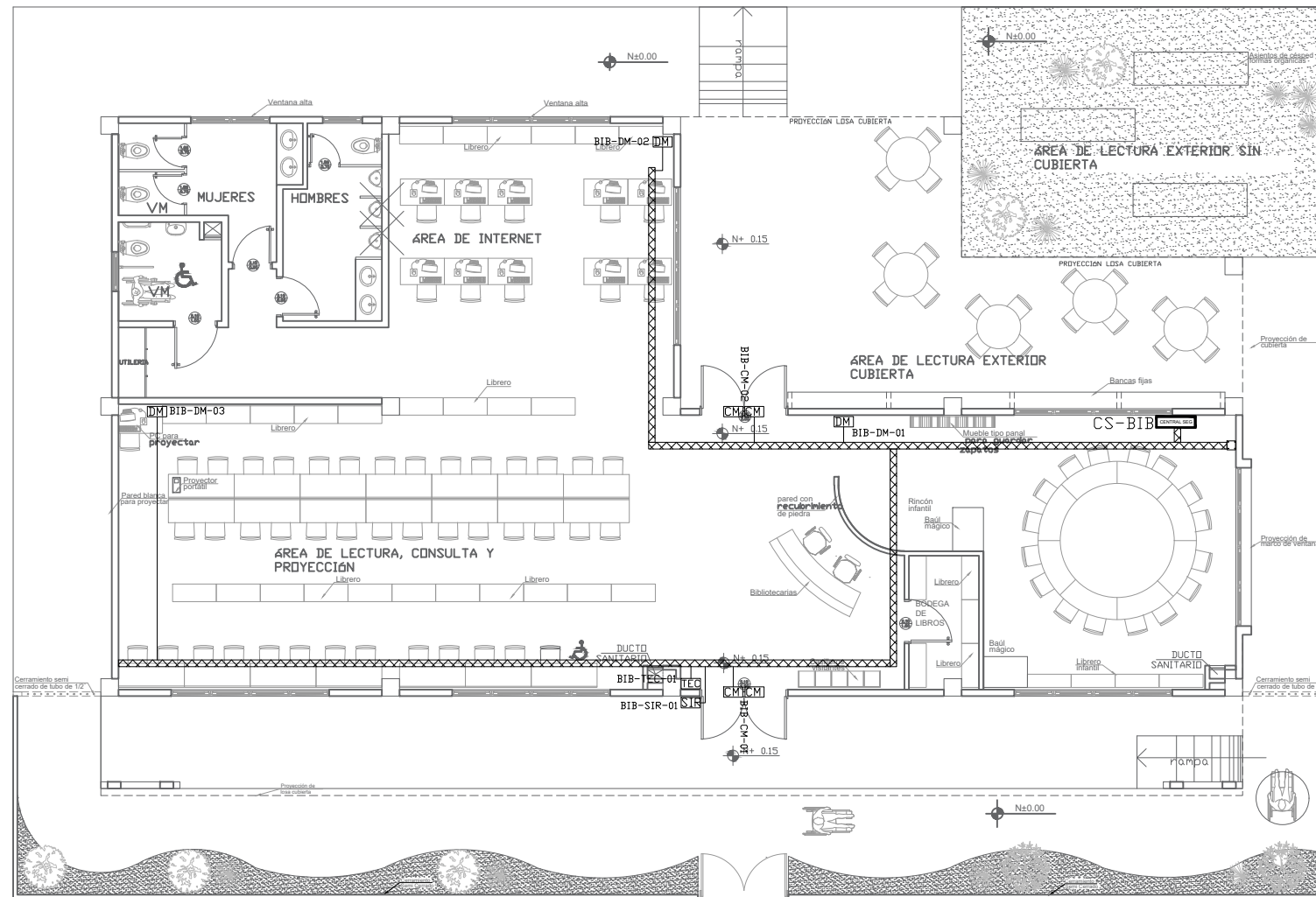
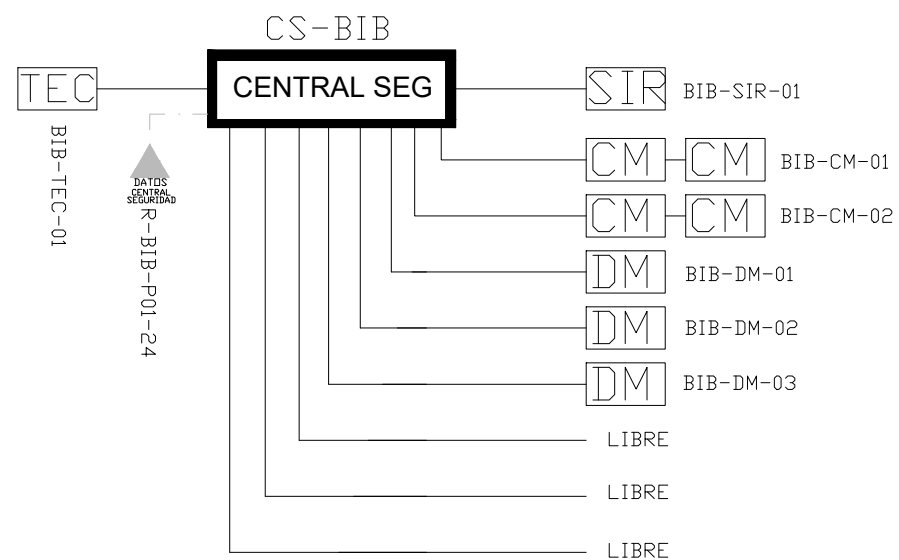












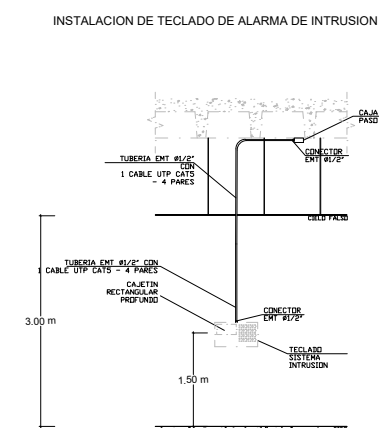
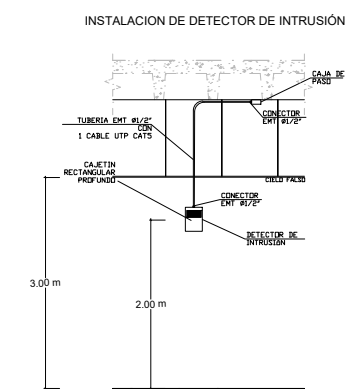
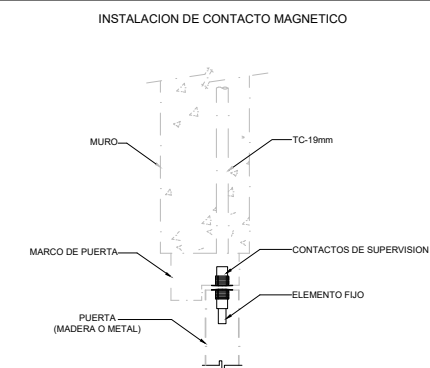
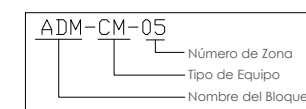
BIBLIOTECA
PLANTA BAJA



ESCALA 1:75

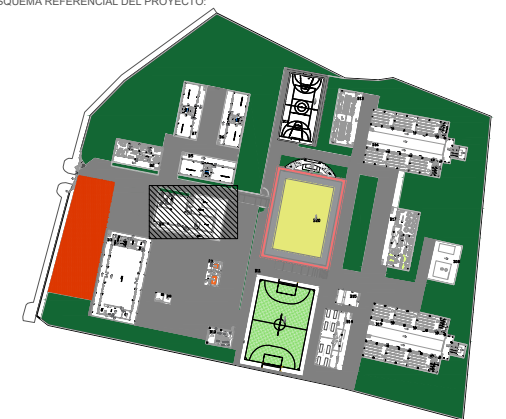


CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
02		Contacto Magnético
03		Detector de Movimiento
01		Teclado Alfanumérico
01		Sirena con tamper
01		Central de Seguridad
01		Pozo de mano
00		Bandeja metálica por piso
43		Bandeja metálica por tumbado
145		Cable UTP CAT 5 para conexión Equipos con la Central
22		Cable 2 x 16 AWG para conexión de Sirenas con la Central



ARQ. SANTIAGO ANDRES GAVELA RIVAS DIRECTOR DISTRITAL DE TRANSPORTE Y OBRAS PUBLICAS DE MANABI	ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FISICA
--	--

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO:



PROYECTO:	
-----------	--

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "
CAMPOZANO

UBICACIÓN:

MANABI
PROVINCIA

PAJAN
CANTÓN

CAMPOZANO
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR

CONTIENE:

BIBLIOTECA
PLANTA BAJA
SISTEMA DE SEGURIDAD

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:
NOVIEMBRE 2022

LÁMINA N.º

ELE-39

ELABORADO:

ING. WILSON SALAZAR ULLOA
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: