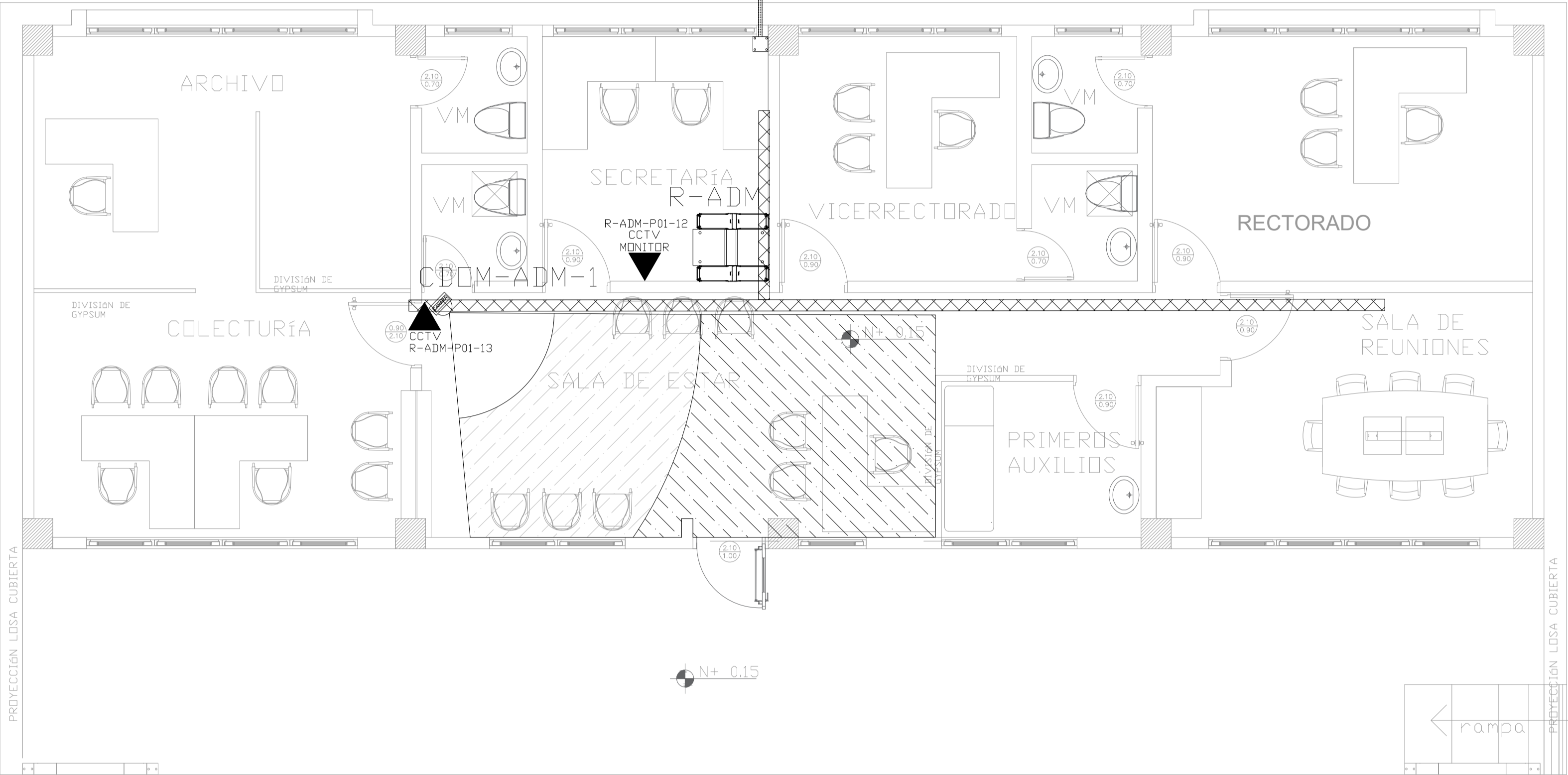


ADMINISTRACIÓN
PLANTA BAJA

PVC 4" / CABLE FIBRA ÓPTICA
MULTIMODO 6 HILOS OM3 DESDE BLOQUE
INDICADO EN PLANO DE IMPLANTACIÓN

PZ-XX



ESCALA 1:50

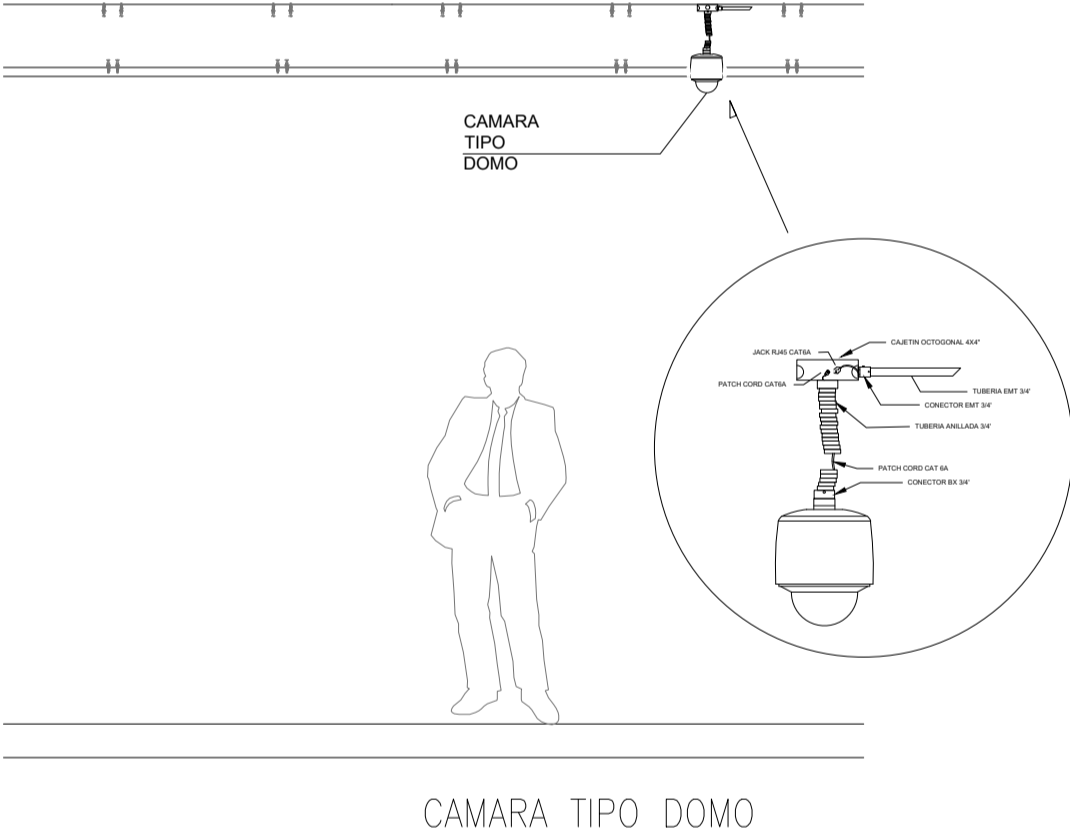
CANTIDAD	SIMBOLOGIA	
03		Salida simple datos pared
07		Salida simple datos piso
08		Teléfono IP
01		Salida simple access point pared
01		Salida simple CCTV pared
01		Salida simple CCTV Monitor
01		Pozo de revisión
01		Salida HDMI
00		Bandeja metálica por piso
10		Bandeja metálica por tumbado
01		Rack Comunicaciones
10		Tubería PVC 4"
01		Caja metálica de paso 15x15cm
01		Cámara IP

R-ADM-P01-01

Posición en Patch Pannel

Nombre del Patch Pannel

Nombre del Rack



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 CANTON CAMPOZANO PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAJOR

CONTIENE:

ADMINISTRACIÓN
PLANTA BAJA
SISTEMA DE CCTV

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

NOVIEMBRE 2022

LÁMINA N.º

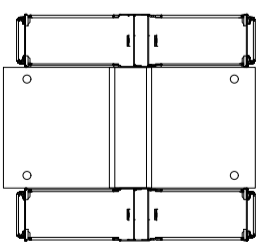
ELE-32

ELABORADO:

ING. WILSON SALAZAR ULLOA
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:

DESDE RACK
R-ADM



CCTV
MONITOR
R-ADM-P01-12

CCTV
R-ADM-P01-13

CDOM-ADM-1

