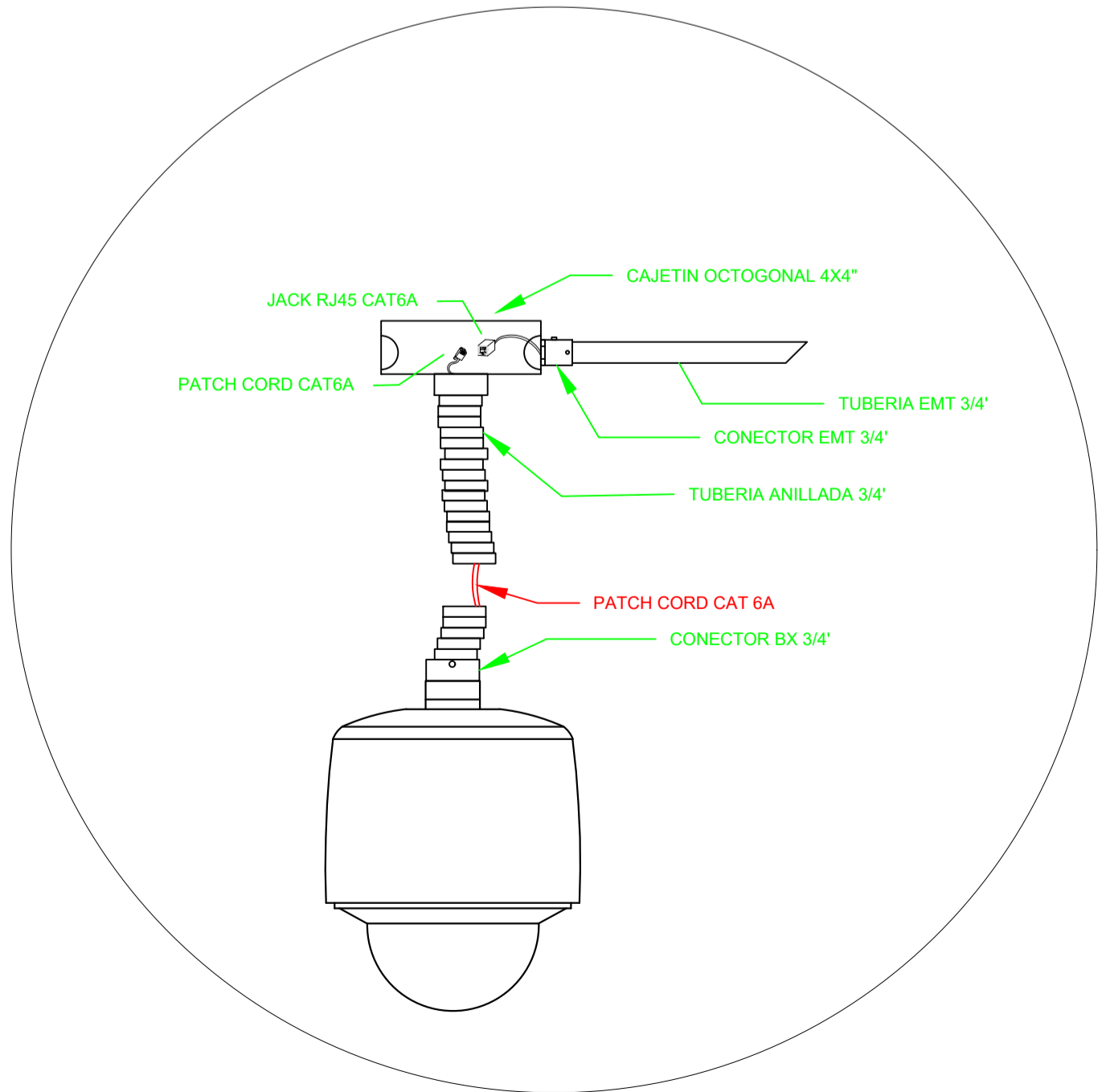
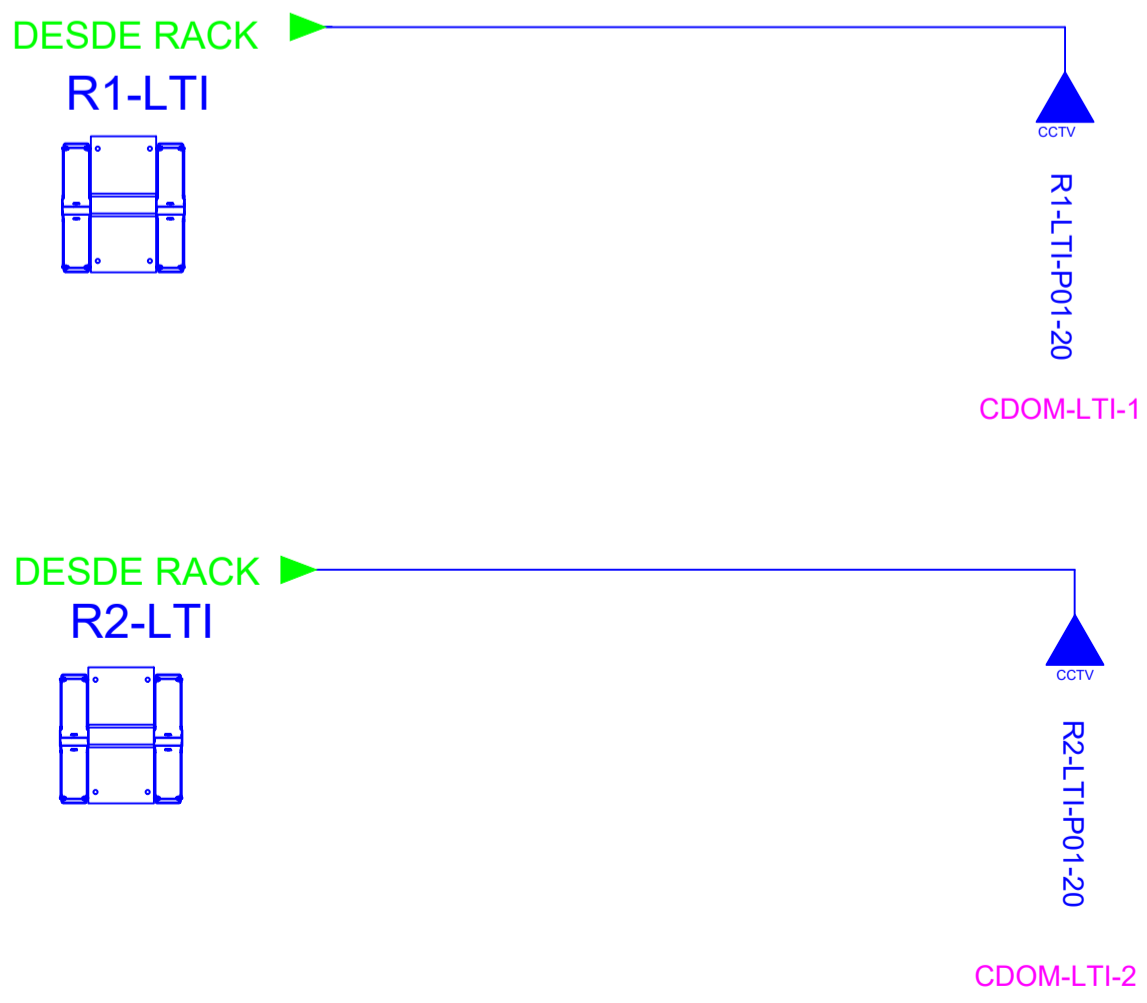
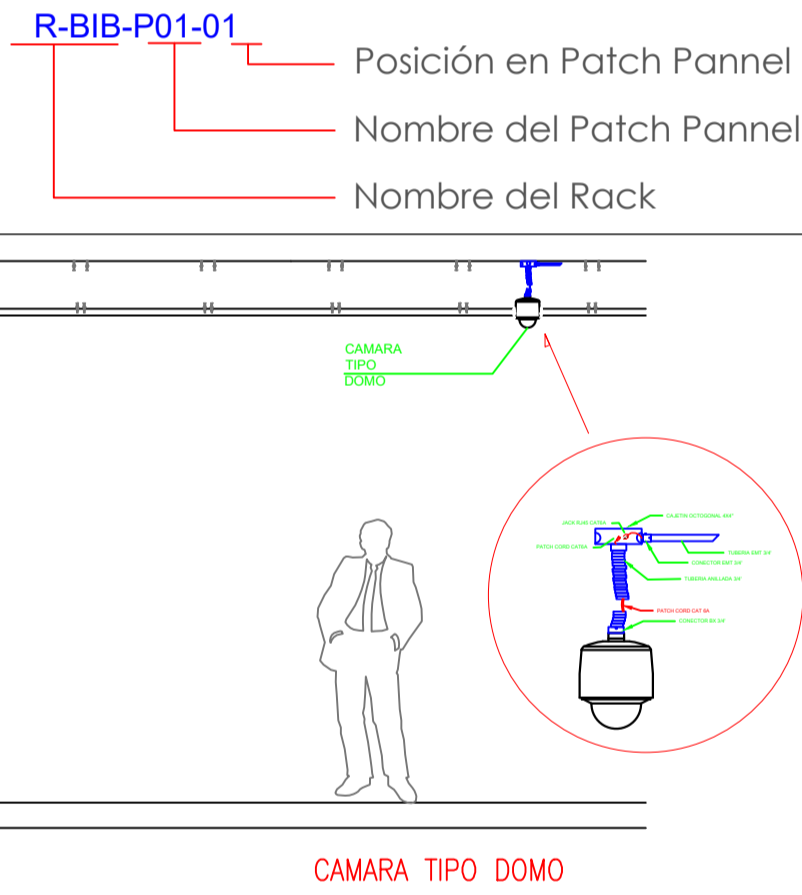


ESCALA 1:75



CANTIDAD	SIMBOLOGÍA	
00		Salida simple datos pared
00		Salida simple datos piso
00		Teléfono IP
00		Salida simple access point pared
02		Salida simple CCTV pared
00		Salida simple CCTV Monitor
01		Pozo de revisión
00		Salida HDMI
00		(m) Bandeja metálica por piso
00		(m) Bandeja metálica por tumbado
02		Rack Comunicaciones
20		(m) Manguera 4" Polietileno Reforzada
01		Caja metálica de paso 30x30x15cm
02		Cámara IP



RESPONSABLES:

ARQ. ALEJANDRA LARREA
GERENTE
PROYECTO NUEVA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

ING. MARIO AGUAS
ANALISTA DE INF. FÍSICA I
MINISTERIO DE EDUCACION

PROYECTO:

"ESTUDIOS DE INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA UNIDAD EDUCATIVA MALCHINGUÍ, UBICADA EN EL CANTÓN PEDRO MONCAYO, PROVINCIA DE PICHINCHA.

UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:



UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA MALCHINGUÍ

CANTON:

PEDRO MONCAYO

PROVINCIA:

PICHINCHA

CONTIENE:

BLOQUE LABORATORIO TECNOLOGÍA E IDIOMAS
PLANTA BAJA
CCTV

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE -2020

LAMINA N°:

ELT-CCTV-03

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: