

ING. ALEXIS VELASTEGUÍ
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

ARQ. ALEJANDRA LARREA
GERENTE
NUEVA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

**"ESTUDIOS DE INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA
EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA
UNIDAD EDUCATIVA NATALIA JARRÍN, UBICADA EN EL CANTÓN
CAYAMBE, PROVINCIA DE PICHINCHA.**

UNIDAD EDUCATIVA NATALIA JARRÍN

CAYAMBE

PICHINCHA

BLOQUE 1 DE 12 AULAS
PLANTA ALTA
CABLEADO ESTRUCTURADO

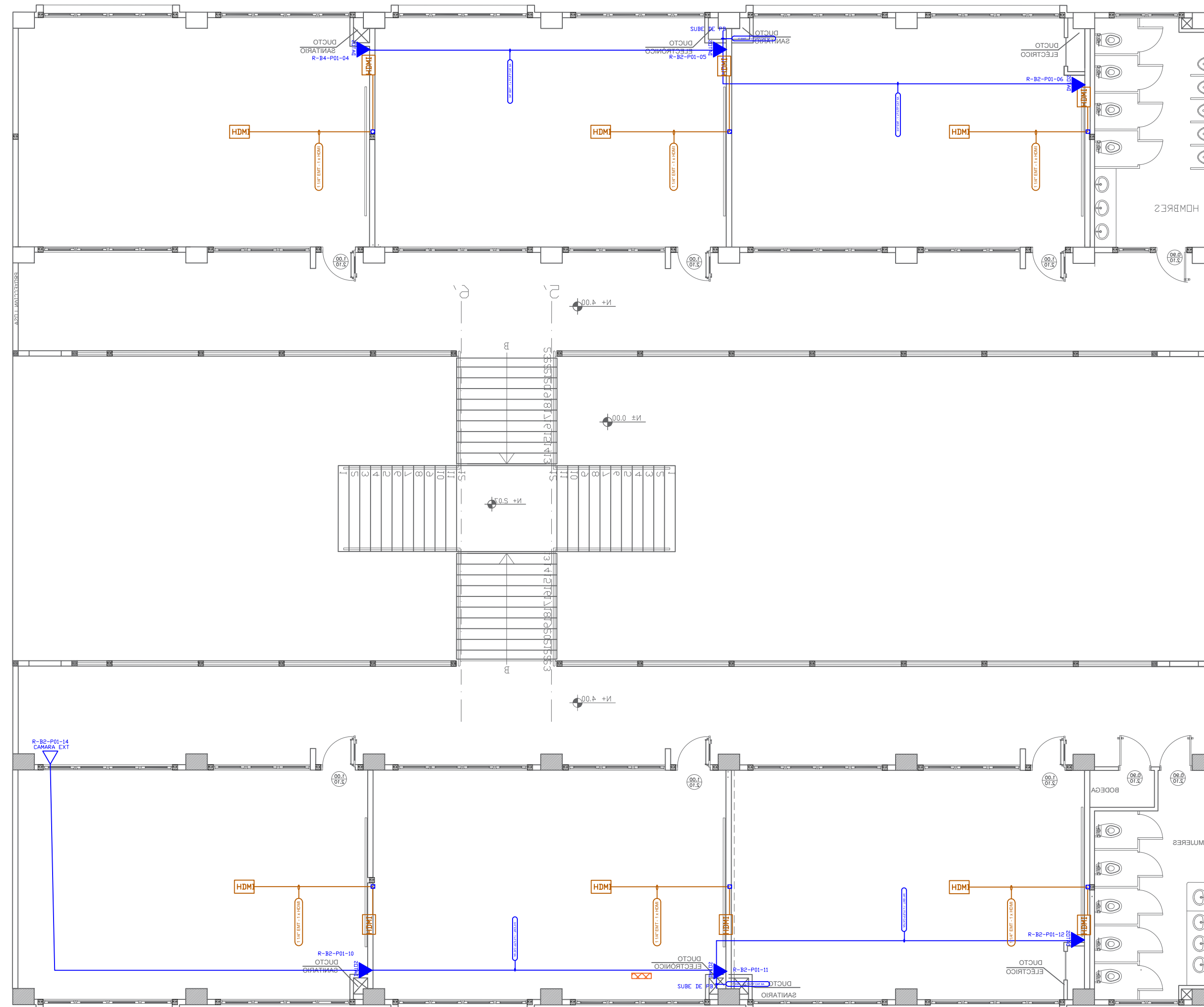
INDICADAS

NOVIEMBRE
2020

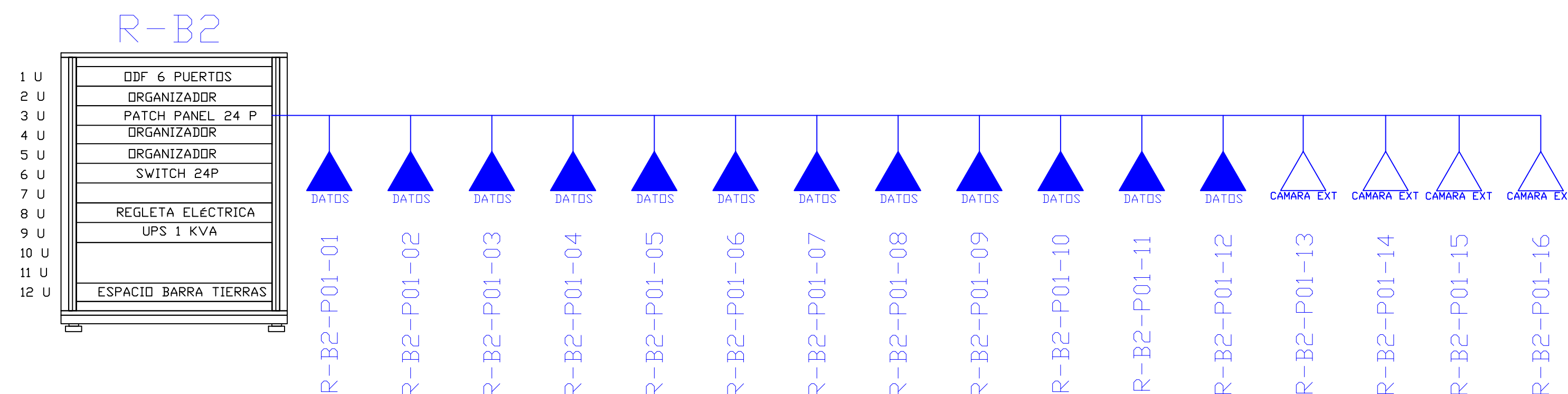
ELT-CE-05










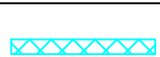



[illegible]

PLANTA ALTA



ESCALA 1:100



CANTIDAD	UNIDADES	SIMBOLOGIA	
06	UNIDAD		Salida simple datos pared
00	UNIDAD		Salida simple datos piso
00	UNIDAD		Teléfono IP
00	UNIDAD		Salida simple access point
04	UNIDAD		Salida de switch a cámara en poste exterior
00	UNIDAD		Salida simple CCTV Monitor
00	UNIDAD		Pozo de revisión
06	UNIDAD		Salida HDMI
00	METRO		Bandeja metálica por piso
00	METRO		Bandeja metálica por lumbardo
00	UNIDAD		Rack Comunicaciones
00	METRO		Tubería PVC 2"
00	UNIDAD		Caja metálica de paso 30x30cm

