

Resumen de las consultas realizadas durante la recorrida del día 4/5:

1 DVR va en el Rack de PB y Otro en el Rack de 1er piso (para conectar las cámaras más cercanas a cada uno)

Cotizar cable UTP Cat.5e

Equipamiento:

2 DVR 16 canales c/u HIK VISION Mod. DS7316HQHI-K4

2 fuentes para 18 cámaras

15 Cámaras Domo internas HIK VISION Mod .DS-2CE56D0T-VFIR3F

8 Cámaras para interior/ exterior HIK VISION Mod.DS-2CE16D0T-VFIR3F

Disposición:

2 cámaras en el sub suelo (en el croquis las no pintadas son posiciones existentes y las pintadas son nuevas)

10 cámaras en la planta baja

9 cámaras en el primer piso

7 cámaras en el segundo piso

1 cámara en la azotea

Las cámaras faltantes se reutilizaran del equipamiento existente seleccionadas conjuntamente con la empresa instaladora.

No se utilizará cableado de red existente para pasar las cámaras.

Las cámaras van al cielo raso o pared no sobre mamparas como algunas existentes hoy.

La corriente de las cámaras deberá tomarse del Data Center en el 1er Piso o del Rack de la PB donde llega la línea que tiene backup de UPS y Generador

No se compra equipamiento, solo instalación, insumos de instalación y puesta en funcionamiento.