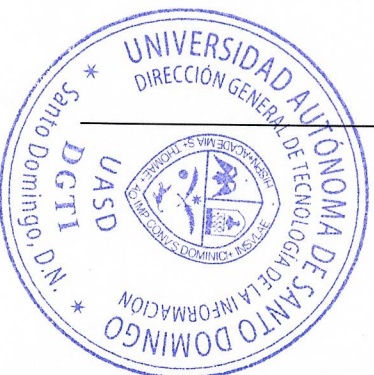


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SANTO DOMINGO
DIRECCIÓN GENERAL DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN
FICHA TÉCNICA

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.	REF.
Cámaras IP de exterior	TIPO BULLET IP Resolución de Imagen HD $\geq 2560 \times 1440$ $\geq 4MP$ o superior compresión $\geq H.264$ ángulo Lente $\geq 85^\circ \geq 2.8mm$ IR (Visión Nocturna) $\geq 30m$ Protección $\geq IP66$ $\geq PoE$	2	Panadería Comedor Universitario
Cámaras IP de Interior	Tipo DOMO HD $\geq 1920 \times 1080$ $\geq 2MP$ Lente $\geq 90^\circ \geq 2.8mm$ $\geq IP65$ Visión Nocturna IR $\geq 15m$ Compresion H.264	5	
NVR	≥ 8 puertos PoE $\geq IEEE 802.3af/at$ channels virtuales ≥ 32 ip Compresion H.264 o superior capacidad almacenamiento $\geq 1x$ slot disco compatibilidad Max $\geq 10tb$ total carga PoE $\geq 72W$	1	



Switch de red (conmutador)
 ≥ 8 puertos PoE
 velocidad ≥ 10/100/1000 Mbps
 puerto uplink ≥ 2x 1G SFP
 capacidad de conmutación ≥ 2.0 Gbps
 radio transmisión ≥ 10Mbps
 dispositivo ≥ capa 2
 ≥ PoE (802.3af/at)
 capacidad vlan ≥ 1,000, preferible
 total carga PoE ≥ 120W

Disco Duro para grabador NVR
 Disco duro mecánico (HDD) para videovigilancia
 uso continuo 24/7
 de capacidad de almacenamiento de ≥ 8tb
 Interfaz de conexión ≥ Sata III, de ≥ 6.0 Gbps
 tamaño ≥ 3.5 pulgadas, con velocidad ≥ 5,400 RPM, cache ≥ 128 MB

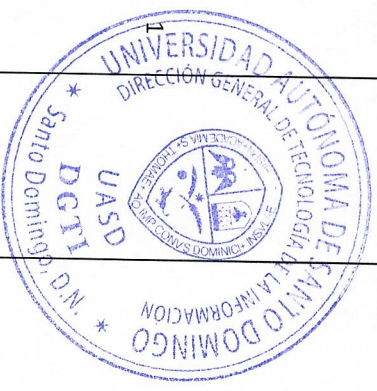
Gabinete de Red
 Gabinete de piso (rack) ≥ 4U
 profundidad interna ≥ 300 mm
 capacidad de carga ≥ 20 kg
 acero laminado ≥ 1.2 mm
 Ancho útil ≥ 482.6 mm
 Puerta frontal de vidrio con cerradura, Puerta trasera metálica perforada y con cerraduras
 Paneles laterales, removibles, seguridad con tornillos
 Barra de tierra interna
 Completo con todos los componentes de red
 (Patch panel, organizador, PDU, patch cords, etc.)

UPS
 ≥ 750VA
 ≥ 375 Watts
 ≥ 120 voltios
 ≥1x6 entradas para Respaldo de Energía,

1

1

1



<p>Monitor</p> <p>Pantalla: ≥ 32"</p> <p>≥ 1366X768, 1X1 puertos HDMI/VGA</p> <p>frecuencia de actualización de ≥ 60 Hz</p> <p>Modelo año 2024 en adelante</p>	1	
<p>Cables UTP</p> <p>Rollo de cables</p> <p>≥ C5 con distancia de ≥ 1000 pies</p> <p>operativa ≥ 100 MHz</p> <p>Velocidad máxima soportada de ≥ 1000 Mbps ≥ (1 Gbps)</p>	2	
<p>Mouse y Teclado</p> <p>Combo</p> <p>Inalámbrico, Bluetooth</p> <p>≥ 800 DP</p> <p>Tecnología ≥ 2.4GHz</p> <p>Con nano receptor, baterías alcalinas</p>	1	
<p>Materiales de instalación</p> <p>Tubería o EMT</p> <p>Canaletas plásticas</p> <p>PVC, Cajas de registro, Abrazaderas, entre otros, etc</p> <p>Cableado estructurado, componentes de Red Categoría 6 o superior</p> <p>Servicios Técnicos de Instalación y configuración</p> <p>Mano de obra, instalación equipos</p>	1	
<p>Garantía en piezas y servicios</p> <p>No refurbished</p> <p>≥ 12 meses</p>	1	
<p>Coordinar con la Dirección de Compras de la UASD la visita para el levantamiento de lugar</p>		

Nota: Sugerimos que las empresas incluyan en sus cotizaciones el costo de la instalación, a fin de garantizar que en cada caso se cumpla con la garantía correspondiente, así como también pueden elegir otras marcas compatibles con este requerimiento. Dichas cotizaciones están sujetas a cambios durante el proceso de implementación del proyecto.

