

1. MARCA  
(Colocar el nombre o imagen de la marca)

2. IMAGEN  
(Colocar una imagen del producto)

FICHA TÉCNICA				
3	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN:</b>			
3.1	<b>CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO</b>	Registrar CIU		
3.2	<b>CATÁLOGO</b>	Equipo de vigilancia y detección		
3.3	<b>CATEGORÍA</b>	Cámara de vigilancia		
3.4	<b>DENOMINACIÓN DEL BIEN</b>	Grabador de Video de Red (NVR)		
3.5	<b>MARCA</b>	Consignar Marca		
3.6	<b>FABRICANTE</b>	Consignar el nombre del fabricante		
3.7	<b>PAÍS DE FABRICACIÓN</b>	Colocar país o países de fabricación		
3.7	<b>AÑO DE FABRICACIÓN</b>	Consignar año de fabricación		
3.7	<b>UNIDAD DE DESPACHO</b>	UNIDAD		
3.7	<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	Equipo de grabador de video de red, especializado que incluye un software que gestiona al grabar un video en un formato digital en una unidad de almacenamiento.		
4	<b>CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN:</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE</b>
4.1	<b>CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y FISICAS</b>			
4.1.1	Dimensión (Largo[mm] X Ancho[mm] X Altura[mm])	Dato a ser ingresado por el postor	---	Colocar la especificación de cada característica, que corresponde al bien ofertado
4.1.2	Peso, en kg	Dato a ser ingresado por el postor		
4.1.3	Factor de forma	Dato a ser ingresado por el postor	Norma EIA / ECA 310E Estándar para Gabinetes y Racks	
4.1.4	Ventiladores internos fijos	Dato a ser ingresado por el postor	---	
4.1.5	Grado de protección	Dato a ser ingresado por el postor	NTP IEC 60529, Grados de protección proporcionados por las envolventes. IEC 62262, Degrees of protection provided by enclosures for electrical equipment against external mechanical impacts	
4.2	<b>CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE</b>
4.2.1	Tensión de alimentación nominal, en Vac	Dato a ser ingresado por el postor	IEC 62368-1 Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements	Colocar la especificación de cada característica, que corresponde al bien ofertado
4.2.2	Potencia de consumo máximo, en Watt (W)	Dato a ser ingresado por el postor		
4.2.3	Potencia de consumo modo standby, en Watt (W)	Dato a ser ingresado por el postor		
4.3	<b>CONDICIONES AMBIENTALES DE OPERACIÓN</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE</b>
4.3.1	Temperatura, en °C	Dato a ser ingresado por el postor	IEC 62599-1:2010 Alarm systems - Part 1: Environmental test methods	Colocar la especificación de cada característica, que corresponde al bien ofertado
4.3.2	Humedad relativa, en %	Dato a ser ingresado por el postor		
4.3.3	Altitud, en msnm	Dato a ser ingresado por el postor		
4.3.4	emision de ruido acústico, en dbA	Dato a ser ingresado por el postor		
4.3.5	Disipación de calor, en Watt (W)	Dato a ser ingresado por el postor		
4.4	<b>CARACTERÍSTICAS DE COMUNICACIÓN</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE</b>
4.4.1	Número máximo de cámaras IP	Dato a ser ingresado por el postor	---	Colocar la especificación de cada característica, que corresponde al bien ofertado
4.4.2	Número máximo de disco duro	Dato a ser ingresado por el postor	---	
4.4.3	Formato de disco duro	Dato a ser ingresado por el postor	---	
4.4.4	Capacidad de decodificación	Dato a ser ingresado por el postor	---	
4.4.5	Puertos de salidas de video	Dato a ser ingresado por el postor	---	
4.4.6	Puertos de entrada y salida de audio	Dato a ser ingresado por el postor	---	
4.4.7	Resolución de grabaciones de video	Dato a ser ingresado por el postor	---	
4.4.8	Numero de puertos de red	Dato a ser ingresado por el postor	IEEE 802.3af o IEEE 802.3at o IEEE 802.3bt Power over Ethernet IEEE 802.3z o IEEE 802.3ae o IEEE 802.3an Estándar Ethernet	
4.5	<b>CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE DE GESTION</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE</b>
4.5.1	Software de gestión y administración	Dato a ser ingresado por el postor	IEC 62676 2-2:2013 Video surveillance systems for use in security applications – Part 2-2: Video transmission protocols – IP interoperability implementation based on HTTP and REST services	Colocar la especificación de cada característica, que corresponde al bien ofertado
4.5.2	Compatibilidad con sistemas operativos	Dato a ser ingresado por el postor		
4.5.3	Compatibilidad con navegadores	Dato a ser ingresado por el postor		
4.5.4	Gestión de la detección de movimiento	Dato a ser ingresado por el postor		
4.6	<b>MANUAL</b>			
4.6.1	De Usuario (Con instrucciones de uso)		---	Marcar con (x) donde corresponda - Incluir declaración jurada donde se indique que se cumple con esta especificación.
4.6.2	De Seguridad (Con medidas de seguridad y equipo de protección personal necesarios)		---	
4.7	<b>ACCESORIOS ADICIONALES</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE</b>
4.7.1	Información adicional del producto	Dato a ser ingresado por el postor	---	Colocar informacional adicional del producto ofertado
5	<b>CERTIFICACIONES</b>		<b>DESCRIPCIÓN</b>	
5.1	IEC 62368-1 Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements o equivalente		Adjuntar certificado	
5.2	IEC 62676 2-2:2013 Video surveillance systems for use in security applications – Part 2-2: Video transmission protocols – IP interoperability implementation based on HTTP and REST services o equivalente		Adjuntar certificado	

5.3	IEC 62479:2010 Assessment of the compliance of low-power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)	Adjuntar certificado	
6	<b>CUBIERTA</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE</b>
6.1	La cubierta que contiene y protege el producto debe ser de material resistente a golpes para garantizar la vida útil del producto.	----	Detallar el tipo de cubierta
7	<b>EMBALAJE:</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE</b>
7.1	a) Debe garantizar la integridad, conservación y adecuado transporte del bien. b) Facilitar su conteo y apilamiento.	---	Detallar el tipo de embalaje, precisando si el material es frágil o inflamable
7.2	a) En caso el material de embalaje sea plástico, el porcentaje mínimo de material reciclado para los plásticos usados en el embalaje debe ser de ochenta (80%) por ciento. b) En caso el material de embalaje sea de cartón, obligatoriamente deberá tener el cien por ciento (100%) de material reciclado.	R.M. 021-2011-MINAN Establecen porcentajes de material reciclado en plásticos, papeles y cartones a ser usados por las entidades del Sector Público	Detallar el tipo de embalaje, precisando si el material es frágil o inflamable
8	<b>ROTULADO:</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE</b>
8.1	El rotulado o etiquetado deberá contener la información de acuerdo a lo establecido en el Decreto Legislativo N°1304, que aprueba la Ley de Etiquetado y Verificación de los Reglamentos Técnicos de los Productos Industriales Manufacturados.	D. L. N° 1304 - Ley de Etiquetado y Verificación de los Reglamentos Técnicos de los Productos Industriales Manufacturados	Incluir etiqueta del producto.
9	<b>DE ALMACENAMIENTO</b>	<b>DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO</b>	
9.1	El bien deberá estar almacenado en condiciones que mantengan su estado óptimo hasta la entrega del mismo.	Adjuntar declaración jurada que indique las condiciones de almacenamiento	
9.2	Indicar las condiciones físicas recomendadas de almacenamiento para evitar el daño y/o deterioro del bien.	Adjuntar declaración jurada que indique las condiciones de almacenamiento	
9.3	Indicar las condiciones ambientales recomendadas de almacenamiento para la preservación del bien.	Adjuntar declaración jurada que indique las condiciones de almacenamiento	
10	<b>DE TRANSPORTE</b>	<b>DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO</b>	
10.1	El bien debe transportarse de manera que se mantenga su integridad física y buen estado.	Adjuntar declaración jurada que indique las condiciones de transporte	
10.2	El bien debe transportarse siguiendo protocolos de seguridad.		
11	<b>GARANTÍAS</b>	<b>DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO</b>	
11.1	<b>Garantía del bien ON SITE (no menor a 12 meses):</b> Será por los defectos de fabricación o por desperfectos no detectables al momento que se otorgó la conformidad. El tiempo de garantía será por los meses que indique el proveedor o el fabricante, contabilizado a partir del día siguiente de otorgada la conformidad de los bienes. A la entrega del producto a la Entidad, se deberá entregar una cartilla o certificado de garantía por cada producto, en el cual se especificará: el periodo de duración de la misma y las condiciones de garantía; así como el procedimiento para solicitarla y hacerla válida.	Adjuntar declaración jurada que indique las condiciones de la garantía y el tiempo de vida útil al momento de la entrega	
11.2	<b>Tiempo de vida útil al momento de la entrega:</b> El tiempo de vida útil del producto al momento de la entrega será por el tiempo que indique el proveedor o el fabricante, quienes deberán especificar bajo que condiciones físicas y de funcionamiento se conseguirá.	Especificar las condiciones físicas y de funcionamiento para conseguir el tiempo de vida útil	