

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

2. IMAGEN
(Colocar una imagen del producto)

FICHA TÉCNICA

3 CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN:				
3	CODIGO DE IDENTIFICACIÓN UNICO	Registrar CIU de la marca		
3.1	CATÁLOGO	Equipo de vigilancia y detección		
3.2	CATEGORÍA	Equipos biométricos		
3.3	DENOMINACIÓN DEL BIEN	Control de asistencia dactilar		
3.4	MARCA	Registrar marca		
3.5	FABRICANTE	Consignar el nombre del fabricante		
3.6	PAÍS DE FABRICACIÓN	Registrar país o países de fabricación		
3.7	AÑO DE FABRICACIÓN	Registrar año de fabricación		
3.8	UNIDAD DE DESPACHO	UNIDAD		
3.9	DESCRIPCIÓN GENERAL	Equipo integrado que permite registrar la asistencia de personal o terminal de Control de acceso a través de lector de huellas dactilares, cámara para reconocimiento facial y capaz de integrarse aplicativos preexistentes a través de medios de comunicación TCP/IP, WIFI, RS232/485, USB u otro.		
4.1	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN:	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	DATOS DEL FABRICANTE
4.1	CARACTERÍSTICAS MECANICAS			
4.1.1	Tipo de Lector	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	Colocar la especificación de cada característica, que corresponde al bien ofertado
4.1.2	Dimensión (Largo[mm] x Ancho[mm] x Altura[mm])	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.1.3	Peso (gr)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.1.4	Grado de Protección	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.2	CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	DATOS DEL FABRICANTE
4.2.1	Tensión de alimentación nominal (Vdc)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	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 (Watt)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.2.3	Alimentación en modo POE/POE+ (Vdc)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.3	CONDICIONES AMBIENTALES DE OPERACIÓN	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	DATOS DEL FABRICANTE
4.3.1	Temperatura operativa (°C)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	Colocar la especificación de cada característica, que corresponde al bien ofertado
4.3.2	Humedad relativa (%)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.3.3	Altitud (msnm)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.4	CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	DATOS DEL FABRICANTE
4.4.1	Microprocesador	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	Colocar la especificación de cada característica, que corresponde al bien ofertado
4.4.2	Memoria	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.4.3	Pantalla	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.4.4	Teclado	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.4.5	Factor mixto de autenticación con huella dactilar y reconocimiento facial	Si No		
4.4.6	Capacidad de almacenamiento de huella dactilar (número de huellas)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	Colocar la especificación de cada característica, que corresponde al bien ofertado
4.4.7	Capacidad de almacenamiento de imagen facial (número de rostros)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	
4.4.8	Velocidad de marcación de huella dactilar (seg)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	
4.4.9	Velocidad de reconocimiento facial (seg)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	
4.5	CARACTERÍSTICA DE IMÁGENES Y CAPTURA	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	DATOS DEL FABRICANTE
4.5.1	Tipo de sensor	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	Colocar la especificación de cada característica, que corresponde al bien ofertado
4.5.2	Tamaño de imagen (pixeles ancho x pixeles alto)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.5.3	Resolución de imagen (dpi)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.5.4	Detección de rostro en vivo (si/no)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.5.5	Distancia de marcación (cm)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.5.6	Tiempo de verificación (seg)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.6	CARACTERÍSTICAS DE COMUNICACIÓN	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	DATOS DEL FABRICANTE
4.6.1	Protocolos de comunicación soportados	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	

4.6.2	Puertos de comunicación	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	Colocar la especificación de cada característica, que corresponde al bien ofertado
4.6.3	Interfaces inalámbrica	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	
4.6.4	Entrada y salida de contacto seco	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	
4.7	CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	DATOS DEL FABRICANTE
4.7.1	Compatibilidad con sistema operativo	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	Colocar la especificación de cada característica, que corresponde al bien ofertado
4.7.2	Software de gestión de información registrada	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	
4.7.3	Compatibilidad con aplicaciones de terceros	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	
4.8	MANUAL	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	DATOS DEL FABRICANTE
4.8.1	De Usuario (Con instrucciones de uso)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	Marcar con (x) donde corresponda - Incluir declaración jurada donde se indique que se cumple con esta especificación.
4.8.2	De Seguridad (Con medidas de seguridad y equipo de protección personal necesarios)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	
4.9	ACCESORIOS ADICIONALES	ESPECIFICACIÓN	REFERENCIA	DATOS DEL FABRICANTE
4.9.1	Información de accesorios adicionales del producto	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	Colocar información de los accesorios adicionales del producto ofertado
5	CERTIFICACIONES	DESCRIPCIÓN (llenar)		
5.1	IEC 62368-1 Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements o equivalente, o equivalente	Adjuntar certificado a la Ficha Técnica		
5.2	Certificación RoHS de materiales peligrosos RoHS directivo 2002/95/EC	Adjuntar certificado a la Ficha Técnica		
6	CUBIERTA	REFERENCIA	DATOS DEL FABRICANTE	
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	EMBALAJE:	REFERENCIA	DATOS DEL FABRICANTE	
7.1	Precisar si el embalaje es de cartón, latón, madera.	---	Detallar el tipo de embalaje, precisando si el material es frágil o inflamable	
8	ROTULADO:	REFERENCIA	DATOS DEL FABRICANTE	
8.1	El rotulado o etiquetado deberá contener la información exigida y establecida en el Decreto Legislativo N°1304	D. L. N.º 1304 - Ley de Etiquetado y Verificación de los Reglamentos Técnicos de los Productos Industriales Manufacturados	Incluir etiqueta del producto en la Ficha Técnica	
9	DE ALMACENAMIENTO	DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO		
9.1	El bien debe almacenarse de manera que se prevenga su contaminación o alteración	Adjuntar declaración jurada que indique las condiciones de almacenamiento		
10	DE TRANSPORTE	DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO		
10.1	El bien debe transportarse de manera que se prevenga su contaminación o alteración	Adjuntar declaración jurada que indique las condiciones de transporte		
11	GARANTÍAS	DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO		
11.1	Garantía del bien ON SITE (no menor a 12 meses): 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	Tiempo de vida útil al momento de la entrega: El tiempo de vida útil del producto al ingresar al almacén deberá ser de tal manera que permita su almacenamiento hasta llegar el punto donde será instalado y su conservación en el tiempo de almacenamiento de espera hasta su distribución.	Especificar las condiciones físicas y de funcionamiento para conseguir el tiempo de vida útil		