

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>CODIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICO</b>	Registrar CIU de la marca		
3.2	<b>CATÁLOGO</b>	Equipo de vigilancia y detección		
3.3	<b>CATEGORÍA</b>	Equipos biométricos		
3.4	<b>DENOMINACIÓN DEL BIEN</b>	Lector biométrico		
3.5	<b>MARCA</b>	Registrar marca		
3.6	<b>FABRICANTE</b>	Consignar el nombre del fabricante		
3.7	<b>PAÍS DE FABRICACIÓN</b>	Registrar país o países de fabricación		
3.8	<b>AÑO DE FABRICACIÓN</b>	Registrar año de fabricación		
3.9	<b>UNIDAD DE DESPACHO</b>	UNIDAD		
3.10	<b>DESCRIPCIÓN GENERAL</b>	Dispositivo electrónico capaz de captar a través de un sensor la huella dactilar, creando una imagen digital que permite identificar a la persona al integrarse por un medio de comunicación con una base de datos		
4	<b>CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN:</b>			
4.1	<b>CARACTERÍSTICAS MECANICAS</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE</b>
4.1.1	Tipo de lector	Monodactilar	---	Marcar con (x) donde corresponda de acuerdo a la característica del bien ofertado
		Dactilar	---	
		Otro	---	
4.1.2	Dimensión (Largo[mm] x Ancho[mm] x Altura[mm])	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	Colocar la especificación de cada característica, que corresponde al bien ofertado
4.1.3	Peso (gr)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	
4.1.4	Tamaño de vidrio escaner de huella (Largo[mm] x Ancho[mm])	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	
4.1.5	Área de Sensado - Tamaño de área de detección (Largo[mm] x Ancho[mm])	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	
4.1.6	Grado de Protección	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	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	Fuente de electricidad (Vdc)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	USB-IF USB.ORG IEC 62368-1	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	Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements IEC 61000-4-2: Test Standard for Electrostatic Discharge (ESD) Immunity	
4.3	<b>CONDICIONES AMBIENTALES DE OPERACIÓN</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE</b>
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	Temperatura de almacenamiento (°C)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.3.3	Humedad relativa (%)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.3.4	Altitud (msnm)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.4	<b>CARACTERÍSTICA DE IMÁGENES Y CAPTURA</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE</b>
4.4.1	Tipo de sensor	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	FBI Appendix F, PIV, FIPS 201, FAP 60	Colocar la especificación de cada característica, que corresponde al bien ofertado
4.4.2	Resolución de imagen (dpi)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.4.3	Tamaño de imagen (píxeles ancho x píxeles alto)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.4.4	Generación de las imágenes en escala de gris (Bits)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.4.5	Capacidad de almacenamiento (Número de Registros)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.4.6	Velocidad de marcación de huella dactilar (seg)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante		
4.5	<b>CARACTERÍSTICAS DE COMUNICACIÓN</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE</b>
4.5.1	Conexión a PC	Dato a ser ingresado por el postor	---	Colocar la especificación de cada característica, que corresponde al bien
4.5.2	Interfaces	Dato a ser ingresado por el postor	---	
4.6	<b>CARACTERÍSTICAS DE SOFTWARE</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE</b>
4.6.1	Compatibilidad con el tipo de sistema operativo	Dato a ser ingresado por el postor	---	Colocar la compatibilidad con el tipo de sistema de operativos
4.6.2	Compatibilidad con el tipo de navegador	Dato a ser ingresado por el postor		Colocar la compatibilidad con el tipo de sistema de operativos
4.6.3	Software de gestión	Dato a ser ingresado por el postor		Colocar la versión de software de gestión
4.6.4	Software kit de desarrollo para una integración biométrica	Dato a ser ingresado por el postor		Colocar la versión del software de desarrollo para una integración biométrica
4.7	<b>MANUAL</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE</b>
4.7.1	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.
4.7.2	De Seguridad (Con medidas de seguridad y equipo de protección personal necesarios)	De acuerdo a los establecido por el Fabricante	---	
4.8	<b>ACCESORIOS ADICIONALES</b>	<b>ESPECIFICACIÓN</b>	<b>REFERENCIA</b>	<b>DATOS DEL FABRICANTE</b>

4.8.1	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	Certificado por el FBI como dispositivo PIV SINGLE FINGER CAPTURE DEVICES		Adjuntar certificado a la Ficha Técnica	
5.2	Certificación RoHS de materiales peligrosos RoHS directivo 2002/95/EC		Adjuntar certificado a la Ficha Técnica	
5.3	FCC Parte 15 (por ANSI C62.4:2003) Clase A		Adjuntar certificado a la Ficha Técnica	
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	Precisar si el embalaje es de cartón, latón, madera.		---	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 exigida y establecida en el Decreto Legislativo N°1304		D. L. N° 1304 - Ley de Etiquetado y Verificación de los Reglamentos Técnicos de los Productos Industriales Manufacturados	Incluir etiqueta del producto en la Ficha Técnica
9	<b>DE ALMACENAMIENTO</b>		<b>DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO</b>	
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	<b>DE TRANSPORTE</b>		<b>DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO</b>	
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	<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 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	