



Versión: 01

Código: GIL-F-073

Proceso Gestión de Infraestructura y Logística

Formato Consulta de Existencia de Bienes en Kardex

FECHA:	19/04/2023	CIUDAD/MUNICIPIO:	VALLEDUPAR
COD REGIONAL:	20	REGIONAL	CESAR
CENTRO DE COSTO:	CENTRO DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO MINERO		
COD CENTRO DE COSTO:	952110		

Una vez consultados los saldos del kardex de los bienes solicitados por el area o dependencia de Coordinación Académica y SENNOVA se infoma las siguientes existencias en almacén

CONSECUTIVO SACB	NOMBRE	DESCRIPCION U OBSERVACIONES	TIPO DE ELEMENTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD DE BIENES EN KARDEX
Información generada del aplicativo SACB de fecha:					

Relacione los elementos de los cuales no se tiene existencias en kardex de acuerdo a la solicitud.

<p>1 - ESCANER SISTEMA CAPTURA AEREA</p>	<p>Sistemas Operativos soportados:Compatible con Windows y Mac OS.® Tipo de escáner: Sistema elevado® Scanning modes: Escaneo simple, Escala de grises / Monocromo / Automático (detección de color / escala de grises / monocromo)® Sensor de imagen: Óptica de reducción de lente / CCD de color a 1.8® Resolución Óptica: Escaneo horizontal: 285 a 218 ppp / Escaneo vertical: 283 a 152 ppp® Velocidad de escaneo: Simplex "modo mejorado" o "modo óptimo": 3 segundos / página Simplex (color / escala de grises 150 dpi) (monocromo 300 dpi): 3 segundos / página Simplex (color / escala de grises 200 dpi) (monocromo 400 dpi): 3 segundos / página Simplex (color / escala de grises 300 dpi) (monocromo 600 dpi): 3 segundos / página Simplex (color / escala de grises 600 dpi) (monocromo 1,200 dpi): 3 segundos / página® Tamaño de documento: A3 (paisaje), A4, A5, A6, B4, B5, B6, Tarjeta postal, Tarjeta de visita, Carta doble (paisaje), Carta, Legal (paisaje) y tamaño Personalizado Mínimo: 25,4 x 25,4 mm / Máximo: 432 x 300 mm / Detecta automáticamente el tamaño del documento® Grosor de documento: 80 mm o menos® Funciones de procesamiento de imagen: Alineación por texto en el documento / Detección automática del tamaño del papel, Rotación automática de imágenes / Detección automática del color, Corrección de imagen de libro, / Detección de documentos múltiples® Aumento en escaneo vertical (longitud): 1.5x® Alimentación eléctrica: 300 a 240V CA, 50 / 60Hz® Consumo de energía: Durante el funcionamiento: 20W o menos (Durante el modo de reposo: 2,6W o menos) Durante el modo de espera: 0.4W o menos® Procesador:® Entorno de funcionamiento: Temperatura: 5 a 35 °C (41 a 95 °F) / Humedad relativa: 20 al 80 % (sin condensación)® Dimensiones (An x P x Al) / peso del dispositivo: 10 x 156 x 383 mm / 3,0kg® Cumplimiento medioambiente: ENERGY STAR® / RoHS / Ecodesign® Controlador: Controlador específico (No compatible con TWIN / ISIS)® Garantía: Estándar (Incluido en el precio del producto) / Garantía Estándar de 1 Año. Reemplazo - En 1-2 días® Interfaz: USB 2.0 (USB 1.1 Soportado)® Software integrado: Controlador de escáner: ScanSnap Manager Gestión de archivos: ScanSnap Organizer Gestión de tarjetas de visita: CardMinder Reconocimiento de texto: ABBYY FineReader para ScanSnap Edición de PDF: Nuance® Power PDF Standard Software de enlace ECM: Scan to Microsoft® SharePoint Gestión de recibos: ScanSnap Receipt Sincroniza sus dispositivos: ScanSnap Sync® Garantía: Limitada de 1 año®</p>
<p>2 - ESCANER ALIMENTADOR AUTOMATICO DOCUMENTOS</p>	<p>Nombre del producto: ESCANER ALIMENTADOR AUTOMATICO DOCUMENTOS: Cantidad:® Especificaciones técnicas mínimas a definir:® Tipo de escáner: Alimentación vertical, Escáner a color duplex de un paso® Dispositivo Fotoeléctrico: CIS (Sensor de Contacto de Imagen)® Resolución Óptica: 600 dpi® Resolución Máxima: 600 dpi® Profundidad del Bit de Color: 30 bits interno / 24 bits externo® Profundidad de la Escala de Grises del Bit: 36 bits interno / 8 bits externo® Fuente de Luz: LED RGB de 3 colores® Velocidad de Escaneo: 300 dpi : 8/N & color (35 ppm/70 ipm)® Aumento en escaneo vertical (longitud): 1.5x-D16:12/7D16:12/6® Capacidad: 30 páginas® Tamaños de Documento: Máx: 21.6 x 609.6 cm Min. 5 x 5cm® Ciclo Diario de Trabajo: 8,000 sheets® Peso del Papel: 27 - 413 g/m²® Consumibles: Rodillo: 200000 Hojas® Sistemas de Operación: Windows 10 32-bit, Windows 10 64-bit, Windows 8.1 32-bit, Windows 8.1 64-bit, Windows 8 32-bit, Windows 8 64-bit, Windows 7 32-bit, Windows 7 64-bit, Windows XP 32-bit, Windows XP 64-bit, Windows Vista 32-bit, Windows Vista 64-bit® Temperatura: 75° a 35° C (En operación) -25° a 60° C (Almacenamiento)® Humedad: 20% - 80% (sin condensación)®</p>

3 - ESCANER CAMA PLANA CON ADF	<p>Nombre del producto: ESCANER CAMA PLANA CON ADF</p> <p>Especificaciones técnicas mínimas a definir:</p> <p>Tipo de escáner: Escáner de documentos a color con cama plana</p> <p>Dispositivo Fotoeléctrico: CONTACT IMAGE SENSOR</p> <p>Resolución Óptica: Cama Plana: 1200 dpi, ADF: 600 dpi</p> <p>Resolución de Hardware: Cama Plana: 1200 x 1200 dpi, ADF: 600 x 600 dpi</p> <p>Profundidad del Bit de Color: 30 bits interno / 24 externo</p> <p>Profundidad del Bit Monocromático: 8 bits interno / externo</p> <p>Sensor Óptico: Contact Image Sensor (CIS)</p> <p>Máxima Superficie de Digitalización: Cama plana de 21.59 cm x 29.7cm</p> <p>Fuente de Luz: LED RGB de 3 colores</p> <p>Velocidad de Escaneo: 300 dpi : B/N & color (25 ppm/10 ipm)</p> <p>Capacidad: 30 páginas</p> <p>Tamaños de Documento: Máx. 21.6 x 29.7 cm dúplex / simplex, 21.6 x 35.6 cm simplex</p> <p>Mín. 8.9 x 17 cm dúplex, 8.9 x 12.7 cm simplex</p> <p>Longitud de papel: 21.6 x 304.8 cm simplex</p> <p>Ciclo Diario de Trabajo: 500 sheets</p> <p>Peso del Papel: 80 - 120 g/m²</p> <p>Consumibles: Modillo: 200000 Hojas</p> <p>Sistemas de Operación: Windows 10 32-bit, Windows 10 64-bit, Windows 8.1 32-bit, Windows 8.1 64-bit, Windows 8 32-bit, Windows 8 64-bit, Windows 7 32-bit, Windows 7 64-bit</p> <p>Es necesaria una conexión a internet para la descarga e instalación del software</p>
4 - COMPUTADOR ALL IN ONE DE 23.8"	<p>Nombre del producto: COMPUTADOR ALL IN ONE DE 23.8"</p> <p>Especificaciones técnicas mínimas a definir:</p> <p>Procesador: Core i7-10700T (RC/16T, 2.0/4.5 GHz, 16 MB) o RYZEN7 de similares características</p> <p>Memoria: RAM 1x 16GB SO DIMM DDR4 2666</p> <p>Disco duro: Almacenamiento SSD de 512 GB M.2 2280 PCIe NVMe Opalt</p> <p>Sistema operativo: Sistema Operativo Windows 10 Pro 64B</p> <p>Puertos: Puertos traseros</p> <ul style="list-style-type: none"> 1x USB 2.0 1x USB 3.2 Gen 1 1x USB-C 3.2 Gen 1 (admite transferencia de datos y carga de 5V @ 3A) 1x salida HDMI 1.4 1x entrada HDMI 1 Ethernet (RJ-45) <p>Puertos izquierdos</p> <ul style="list-style-type: none"> 2x USB 2.0 1x USB 3.2 Gen 1 1x lector de tarjetas <p>*B</p> <p>Monitor (tamaño en pulgadas): Pantalla 23.8" FHD 1920x1080 LED IPS, Anti Reflejo</p> <p>Cámara: FHD 1080p</p> <p>Conector auriculares/micrófono: conector combinado de auriculares/micrófono (3.5 mm)</p>
<p>FIRMA ALMACENISTA</p> <p>NOMBRE COMPLETO</p> <p>N° DE IDENTIFICACIÓN</p> <p>CORREO INSTITUCIONAL</p>	<p style="text-align: center;"><i>Ruth Marina Castillo</i></p> <hr/> <p style="text-align: center;">RUTH MARINA CASTILLA CASTILLO</p> <hr/> <p style="text-align: center;">49.761.143</p> <hr/> <p style="text-align: center;">rcastilla@sena.edu.co</p>



Valledupar, 18 de abril de 2023

Señora
RUTH MARINA CASTILLA CASTILLO
ALMACENISTA
DIRECCION REGIONAL CESAR

Asunto: Solicitud certificación existencia almacén de equipos para modernizar un ambiente de la RED de Gestion Documental del COMM

Cordial Saludo,

Por medio de la presente me permito solicitar se sirva verificar y certificar la existencia en Almacén de los siguientes elementos con el fin de adelantar trámite precontractual:

ITEM	CODIGO UNSPSC	DESCRIPCION	CANT	UNIDAD DE MEDIDA
1	43211711	ESCANER SISTEMA CAPTURA AEREA	1	UN
2	43211711	ESCANER ALIMENTADOR AUTOMATICO DOCUMENTOS	6	UN
3	43211711	ESCANER CAMA PLANA CON ADF	3	UN
4	43211507	COMPUTADOR ALL IN ONE DE 23.8"	1	UN

Cordialmente,

NELSON ALVAREZ PACHECO
Compras COMM / Sena Regional Cesar



Certificado No.
SC-CER339681



Certificado No.
CO-SC-CER339681



Certificado No.
GP-CER339688



Ministerio de Trabajo
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE
Dirección Regional Cesar