



Versión: 03

Código: GIL-F-073

## PROCESO

## GESTIÓN DE INFRAESTRUCTURA Y LOGÍSTICA

## NOMBRE DEL FORMATO

## FORMATO CONSULTA DE EXISTENCIA DE BIENES EN KARDEX

## CLASIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Pública:

Pública Clasificada:

Pública Reservada:

FECHA:

OCTUBRE 17 de 2025

CIUDAD/MUNICIPIO:

MANIZALES

COD REGIONAL:

17

REGIONAL

CALDAS

CENTRO DE COSTO:

10107

COD CENTRO DE COSTO:

Una vez consultados y validados los saldos del kárdex del sistema de administración y control de bienes (SACB) de la Regional Caldas de los bienes solicitados por los Centros de Desarrollo Empresarial se informa las siguientes existencias en almacén:

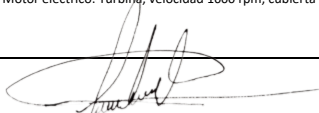
CONSECUTIVO SACB	NOMBRE	DESCRIPCION U OBSERVACIONES	TIPO DE ELEMENTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD DE BIENES EN KARDEX

Información generada del aplicativo SACB de fecha:

17/10/2025

## Relacione los elementos de los cuales NO se tiene existencias en Kardex de acuerdo a la solicitud .

PUESTO DE TRABAJO	<p>Puesto de trabajo de uso administrativo, superficie de trabajo para funcionarios, Aprendices, instructores o personas que desempeñan funciones administrativas. SUPERFICIE PRINCIPAL: Tablero aglomerado de 30 mm de espesor, Superficies recubiertas de laminado decorativo melamínico, de altapresión F8 y balance en la contracara, cantos termofundidos en PVC de 1mm de espesor. Con faldero metálico el cual debe llevar el logo del Sena. PEDESTALES Estructura tubular espesor 1,2 mm Pintura en polvo para aplicación electrostática tipo epoxi poliéster Color negro, NIVELADORES base en polipropileno diámetro de 2" color negro. Medidas Ancho superficie de 1.20 mts x 0.60 mts profundidad, altura de 0.73 m, La estructura debe ser estable y debe soportar cargas de mínimo 150 kg sin presentar deformaciones, cada puesto de trabajo debe contar caja de conectividad tipo grommet, La unidad debe permitir configuraciones individuales, lineales, en ele, islas, además del uso de división. Debe permitir el ensamble de canaletas y/o elementos para cableado estructurado y energía. Debe incluir cajonero tipo 2X1 frente en formica. Almacenamiento, compuesto por 1 cajón para carpetas y 2 cajones para elementos varios. Capacidad de 40 carpetas en posición vertical o 35 en posición horizontal (cantidades aproximadas) Capacidad de carga aproximada 35kg para cajón de carpetas y 10kg para cajones elementos varios Frente: 0,37 – Profundidad: 0,48 – Altura: 0,70 Estructura en Acero CR. Calibre 22 y Acero A-36. Sistema de correderas (Sencilas y Full Extensión) Apoyo al suelo con nivelador. Sistema de trampa con cerradura de seguridad en el primer cajón, que bloquea la totalidad de compartimientos CONTIENE 1 DIVISION LATERAL Y FRONTAL EN ACRILICO , lo que permite independencia entre las mesas. VER IMAGEN DE REFERENCIA. Este ítem es para entregar en el Centro Pecuario y Agroempresarial del Sena en el municipio de La Dorara Caldas</p>
SILLA NEUMÁTICA	<p>Silla gerencial color negro con base en araña metal cromo de cinco aspas. Silla con base en araña metal cromo de cinco aspas, con rodachinas de doble rueda con recubrimiento en neopreno, soporte lumbar de actividad separada, el cual es adaptada a la curvatura de la espalda del usuario y le brinda alivio a la tensión muscular de la zona lumbar, brazos giratorios con líneas refinadas, graduables en altura, los apoyos de los codos y del ante brazo están hechos de un material acolchado. Espaldar y asiento tapizados en malla antitranspirante, deslizante y transparente, con lo cual se disipa de forma más eficiente el calor y se brinda mayor comodidad al usuario de la silla, color negro, mecanismo avanzado con múltiple ángulo de bloqueo, perilla de tensión para la inclinación de la silla, syncro avanzado con sistema anti-schock 3 bloques. Regulación de altura, sistema de elevación neumática mediante palanca desde el asiento, con sistema de bloqueo con levas independientes, base de diámetro 70cms, metálica 5 pintas en cromo, rodachinas elaboradas en nylon doble rueda sin banda de goma con diámetro de 50mm a 65mm para uso de piso mixto en alfombra o piso duro, diámetro de perno 11mm como mínimo con capacidad de carga de cada rueda 40 a 50kg.</p>
MESA DE JUNTAS	<p>Mesa de sala reuniones en aglomerado de 30 mm en formica y canto rígido del mismo color, balance inferior. Estructura en perfilera rectangular en acero CR, acabado en pintura electrostática, con bases de apoyo al piso en aluminio anodizado, color natural mas niveladores. Para 6 personas. Medidas 2,40 mts x 1,20 mts. Deberá incorporar 2 módulos de corriente tipo grommet, cada uno con Enchufe: 2 tomas, 2 puertos USB, Conexión HDMI. Material carcasa: Aleación de Aluminio Material modulo de tomas: Policarbonato PCAcabado: Plateado Medidas de perforación: 222 mm X 112 mmAltura de entrada (en el mueble para guardar el enchufe: 70 mmVoltaje: 125 VAmperaje: 15 APotencia max.:1650 W.</p>
Archivo Rodante Mecánico	<p>Mueble para archivo rodante mecánico con sistema de desmultiplicación que facilita el desplazamiento de los carros intermedios mediante una palanca rotatoria. Debe constar mínimo de dos estanterías fijas y un carro móvil con 2 módulos de estantería para un total de 3 módulos de estantería de cuatro cuerpos cada uno. Material: Lámina Cold Rolled de calibre 22 con procesos de desengrase por aspersión y fosfato. Recubierto con pintura electrostática hornearse de alta resistencia. Entrepasos: Cada entrepaño debe soportar 60 kg de carga uniformemente distribuida. Debe incluir 6 bandejas por estante contando techo y piso, para un total de 5 espacios útiles. Dos Módulos Fijos MF1F 4P Dimensiones: Ancho 0,35; Profundo 3,76; Parales 2,15; Frentes 0,40; Altura Final 2,20 / 4 Entrepasos piso/ 4 Entrepasos techo/ 12 Entrepasos centrales/ 20 espacios utiles Un Módulo Rodante MDR 4F Mecanico en Lamina Dimensiones: Ancho 0,80; Profundo 3,76; Parales 2,15; Frentes 0,90; Altura Final 2,20 / 8 Entrepasos piso/ 8 Entrepasos techo/ 24 Entrepasos centrales / 40 Espacios utiles Puerta para Archivo Rodante de 0,60 * 2.35 en Lamina 1 . El valor debe incluir el montaje.</p>
SILLAS SALA DE ESPERA	<p>Tandem modulo de 4 puestos Estructura en lámina HR de 1/8" en acero cromado y lamina CR. Acabados en pintura electrostática negra, gris, blanca o cromo. Profundidad asiento 43 cms. Asiento Tapizado &amp; Espaldar Plástico / Herraje Negro /</p>
MESA HEXAGONAL PARA TRABAJO GRUPAL	<p>Estructura de metal LAF: mesa. Tablero de mesa de melamina forma trapecio (Agrupado forma modulo hexagonal). Subnivel de melamina. Superficie Trapezoidal de 120 x 50 en Fórmica de 18mm material de pizarra. Pintura electrostática procesada al horno. Canto rígido de PVC termo-adherido. Regatones antideslizantes de PVC.</p>

SILLAS ABATIBLES CON RODACHINAS	Silla con espaldar en malla, brazos en polipropileno (PP) fijos, asiento abatible de espuma laminada con tapizado textil y plástico seat, estructura 4 patas con ruedas en goma (PU) 40mm, apilable horizontalmente
Carpa Inflable araña con techo	Material: 100% impermeable, recubrimiento de Scotgard. (resina de PVC), resistencia a la tensión longitudinal 308 Kg/f, resistencia a la tensión transversal 327 Kg/f, resistencia al rasgado 5.0 Kg/f, resistencia al longitudinal 5.0 Kg/f, recubrimiento UV, protector solar. hilo: nylon calibre 40, cremallera o cierre: # 6 diente grueso, en Nylon. Motor eléctrico: Turbina, velocidad 1600 rpm, cubierta metálica ventilador de aspas, blower metálico de AMP5 1.6, Tensión 115 -120. impresión digital a 1400 dpi. maletín de transporte o almacenamiento. Cordeles de anclaje Medidas: 1; 6 X 6 1; 4 X 4
<b>FIRMA ALMACENISTA</b>	
<b>NOMBRE COMPLETO</b>	JHONY LEANDRO VILLADA RINCÓN
<b>N° DE IDENTIFICACIÓN</b>	1057305272
<b>CORREO INSTITUCIONAL</b>	<a href="mailto:jvillada@sena.edu.co">jvillada@sena.edu.co</a>