



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:

27/04/2026

CIUDAD/MUNICIPIO:

ARMENIA

COD REGIONAL:

63

REGIONAL

QUINDIO

CENTRO DE COSTO:

CENTRO AGROINDUSTRIAL

COD CENTRO DE COSTO:

912010

Una vez consultados y validados los saldos del kárdex del sistema de administración y control de bienes (SACB) del CENTRO AGROINDUSTRIAL de los bienes solicitados por el área o dependencia de TecnoAcademia se informa las siguientes existencias en almacén:

CONSECUTIVO SACB	NOMBRE	DESCRIPCION U OBSERVACIONES	TIPO DE ELEMENTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD DE BIENES EN KARDEX
296799	Monitor	Monitor compatible LG Gamer Led 27 Pulgadas 4k 27ul500-w Uhd Hdr Ips Color Blanco 110V/220V; Voltaje: 110V/220V; Tamaño de la pantalla: 27"; Pantalla IPS de 27"; Posee pantalla antirreflejo.; Tiene una resolución de 3840px-2160px.; Relación de aspecto de 16:9.; Panel IPS.; Su brillo es de 300cd/m².	DEVOLUTIVO	UNIDAD	0
279101	Fuente de alimentación digital inteligente de control AC-DC	Fuente de alimentación digital inteligente, utiliza tecnología de control digital para convertir eficientemente la energía AC en energía DC. Con características de ajuste de parámetros conveniente, salida de alta precisión, fuerte respuesta dinámica, interfaz de control digital conveniente y múltiples protecciones eléctricas. También puede cargar baterías, con un control de voltaje y corriente ideal para baterías con celdas sensibles. El dispositivo contiene pantalla a color con ángulo de visión ajustable y puertos de carga USB-A y USB-C que admiten protocolos de carga rápida, y con múltiples mecanismos de protección. Características: Voltaje de entrada: 100-240 VAC (50/60Hz); Voltaje de salida: 0~36 VDC; Corriente de salida: 0-8 A; Potencia da salida: 0-285 W; Resolución de ajuste: Voltaje: 0.01 V. Corriente: 0.001 A; Con hasta 6 valores preconfigurados de voltaje, corriente y límite de protección; Puerto de carga USB tipo A. Compatible con protocolos de carga HUAWEI FCP/SPC, AFC, QC2.0, QC3.0; Puerto de carga USB tipo C. Compatible con protocolos de carga PD3.0; Pantalla a color de 2.8 pulgadas. Con ángulo de visión ajustable y brillo backlight; Mecanismo de protección contra sobretensión, sobrecorriente, sobrepotencia, sobretemperatura, subtensión, cortocircuitos, conexión inversa de entrada inyección inversa de salida; Dimensiones: 138x214x115 mm; Peso: 1539g.	DEVOLUTIVO	UNIDAD	0
231839	Osciloscopio digital 100MHz 2CH Owon SDS1102	Osciloscopio digital SDS1102, 100MHz, 2 canales. Características: Ancho de banda: 100MHz.; Velocidad de muestreo: 1GMmuestras/seg.; Canales: 2; Almacenamiento de ondas.; Impedancia de entrada: resistencia 1MΩ, capacitancia 20pF.; Máximo voltaje de entrada: 400V pico-pico.; Conexión USB para transmisión de datos al PC.; Almacenamiento en memorias USB; 22 medidas automáticas.; Soporta operaciones entre de señales.; FFT (Transformada rápida de Fourier); Consumo de potencia: <14W; Display a color LCD de 7 pulgadas. (800 x 480px); Peso aproximado: 1.1kg; Dimensiones: 30.1cm x 15.2cm x 7cm; Incluye: Cable de alimentación, Cable USB, Puntas de prueba, Ajustador, CD Rom, Guía de inicio rápido.	DEVOLUTIVO	UNIDAD	0
284362	Generador de formas de onda OWON AG1012. 10MHz, 2 canales, 14 bits	Generador de funciones de dos canales. Produce las 5 funciones de ondas básicas y 45 ondas arbitrarias, posee una pantalla LCD a color de alta resolución. Este dispositivo usa la tecnología DDS (Direct Digital Synthesis) lo que provee estabilidad, precisión, y baja distorsión de la señal DC. Tiene la capacidad de almacenar hasta 26 formas de ondas. Contiene puerto de comunicación USB. Características: Max 10MHz frequency output; Sample rate 125MS/s, and 1μHz frequency resolution; Vertical Resolution : 14 bits, up to 1M arb waveform length; Comprehensive waveform output :5 basic waveforms, and 45 built-in arbitrary waveforms; 3.9 inch high resolution (480 x 320 pixels) TFT LCD display; Incluye: Cable de alimentación; Cable USB; Cable Q9 BNC; CD Rom; Guía de inicio rápido	DEVOLUTIVO	UNIDAD	0

299543	Analizador de espectros multifuncional portátil HSA2310. Owon	Analizador de espectros con osciloscopio y multímetro. Integra 3 equipos en 1: un osciloscopio de doble canal con un ancho de banda de 100MHz, un multímetro que admite mediciones estándar de voltaje, corriente, pruebas de resistencia, capacitancia, diodos y continuidad, y un analizador de espectros con un rango de frecuencia de 9 kHz a 3 GHz. Con pantalla LCD, alimentación por baterías e interfaz USB tipo C. Características generales: Pantalla LCD de 3.5 pulgadas Frecuencia de actualización de forma de onda de hasta 10 000 wfirms/s, admite mediciones automáticas Interfaz USB tipo C estándar, compatible con comunicación con PC Peso: 0.6 kg Dimensiones: 96x198x38 mm Características osciloscopio: Número de canales: 2 Ancho de banda: 100 MHz Tasa de muestreo: 500 MSa/s Longitud de registro: 8k Resolución vertical: 8 bit Modos de disparo: Auto, Normal, Único Interfaz de comunicación: USB tipo C Características multímetro: Máxima resolución: 4½ dígitos (20000 cuentas) Máxima entrada de voltaje: 750 VAC. 1000 VDC Máxima entrada de corriente: 10 A AC. 10 A DC Impedancia de entrada: 10M Diodo: 0-2 V Medición de resistencia, capacitancia y continuidad True RMS Características del analizador Rango de frecuencia: 9 kHz a 3 GHz Resolución de frecuencia: 100 Hz Potencia continua: +20 dBm (100 mW) Resolución de ancho de banda: 200 Hz a 850 kHz, pasos de 200 Hz: 1, 3, 10, 30, 100, 300, 600 y 850 kHz D ANL (atenuación de entrada a 0 dB, RBW = VBW = 100 Hz, 20 °C a 30 °C, impedancia de entrada = 50 Ω): <-120 dBm (10 MHz a 2 GHz); <-115 dBm (2 GHz a 3 GHz)	DEVOLUTIVO	UNIDAD	0
243918	Multiparámetro de mesa	El medidor multiparámetro de mesa es un instrumento de alta precisión que mide múltiples parámetros en líquidos, como el pH, la conductividad, la salinidad, la temperatura, el oxígeno disuelto, sólidos totales y la concentración de iones. Es una herramienta valiosa en la investigación científica, la producción industrial y el control de calidad. Pantalla LCD, función de registro de datos y conexión a computador, calibración automática y conexión USB	DEVOLUTIVO	UNIDAD	0
288486	INCUBADORA DE LABORATORIO	Equipo diseñado para mantener condiciones controladas de temperatura para el crecimiento de microorganismos. Cuenta con control digital, cámara interna en acero inoxidable, bandejas ajustables y sistema de convección natural o forzada que garantiza una distribución homogénea del calor. Permite incubaciones estables y reproducibles en procesos microbiológicos	DEVOLUTIVO	UNIDAD	0
292515	Autoclave de laboratorio horizontal mediano	Equipo de esterilización por vapor a alta presión (121°C, 15 psi), fabricado en acero inoxidable, con control automático de temperatura y presión, panel digital y sistemas de seguridad. Permite esterilizar medios de cultivo, material de vidrio, instrumental y residuos biológicos, garantizando condiciones de esterilidad en el laboratorio.	DEVOLUTIVO	UNIDAD	0
270574	Mezclador tipo vortex	Equipo de agitación rápida que permite la mezcla homogénea de muestras en tubos mediante movimiento orbital de alta velocidad. Es utilizado en la preparación de soluciones, reactivos y cultivos microbiológicos.	DEVOLUTIVO	UNIDAD	0
304162	Picadora	Pastos y Tuberculos con Motor Electrico de 9HP con banda transportadora metalicas.	DEVOLUTIVO	UNIDAD	0

Información generada del aplicativo SACB de fecha:

No. 007 del 28/04/2026

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

NOMBRE	Monitor
NOMBRE	Fuente de alimentación digital inteligente de control AC-DC
NOMBRE	Osciloscopio digital 100MHz 2CH Owon SDS1102
NOMBRE	Generador de formas de onda OWON AG1012. 10MHz, 2 canales, 14 bits
NOMBRE	Analizador de espectros multifuncional portátil HSA2310. Owon
NOMBRE	Multiparámetro de mesa
NOMBRE	INCUBADORA DE LABORATORIO
NOMBRE	Autoclave de laboratorio horizontal mediano
NOMBRE	Mezclador tipo vortex
NOMBRE	Picadora

FIRMA ALMACENISTA



NOMBRE COMPLETO
N° DE IDENTIFICACIÓN
CORREO INSTITUCIONAL

ANGELICA MARIA GIL MARIN
41947035
agilm@sena.edu.co