



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:

30 de Julio 2026

CIUDAD/MUNICIPIO

IPIALES

COD REGIONAL:

52

REGIONAL

NARIÑO

CENTRO DE COSTO: Centro Sur Colombiano de Logistica Internacional

COD CENTRO DE
COSTO:

9534

Una vez consultados y validados los saldos del kárdex del sistema de administración y control de bienes (SACB) del Centro Sur Colombiano de Logistica Internacional Regional Nariño y de los bienes solicitados por el área o dependencia de Laboratorio () se informa las siguientes NO existencias en almacén:

CONSECUTIVO SACB	NOMBRE	DESCRIPCION U OBSERVACIONES	TIPO DE ELEMENTO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD DE BIENES EN KARDEX
	3	Embudos para manifold de policarbonato de 300ml	consumo	Unidad	0
	2	MangueraCaucho de goma natural seca y pura. No contienen talco y no son pegajosas al tacto, esterilizables en autoclave.	consumo	Unidad	0
	1	borosilicato 3.3., para filtraciones al vacío, tubulatura lateral en vidrio, paredes gruesas con	consumo	Unidad	0
	2	Indicador biológico de esterilizaciónSterikon Bioindicador	consumo	Caja x 15 unds	0
	5	Asa drigalskyRastrillo en vidrio 7 x 140 mm	consumo	Unidad	0
	10	Caja de petri plasticoCaja de petri de plastico 60 x 15 mm	consumo	Paquete x 10	0
	2	kit detección SalmonellaAPI 20E X 25 test	consumo	Paquete x 25	0
	1	Caldo Listeria FraserCaldo Listeria Fraser	consumo	500 g	0

	1	Caldo BHI Caldo BHI	consumo	500 g	0
	1	Acetato sodio trihidratado ($\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$); CAS: 6131-90-2; GRADO: PA Elemento de consumo. Reactivo utilizado en el análisis de Actividad de la Diastasa en miel (AOAC 958.09). Solución tampón que mantiene el pH en 5,3.	consumo	Frasco x 1.000 g	0
	1	Ácido L-ascórbico; CAS: 50-81-7; GRADO: PA/AC Elemento de consumo. Reactivo utilizado en analisis de agua. Como reductor para cuantificación de fosfatos (SM 4500 - P) y Silicatos (SM 4500 - SiO_2).	consumo	Frasco x 500 g	0
	1	Almidón soluble; CAS: 9005-25-8; GRADO: Indicador Elemento de consumo. Reactivo utilizado en el análisis de Actividad de la Diastasa en mieles (AOAC 958.09). Estandar para hidrólisis	consumo	Frasco x 100 g	0
	1	Heptamolibdato de amonio tetra-hidratado; CAS: 12054-85-2; GRADO: PA/AC Elemento de consumo. Reactivo utilizado en el análisis de Aguas y Alimentos. Reactivo principal para determinación colorimétrica de fósforo total	consumo	Frasco x 250 g	0
	1	Patrón de cloro residual concentracion desde 2,00 mg/L hasta 1.000 mg/L como CL_2 (cualquiera dentro del rango) certificada Elemento de consumo. Reactivo utilizado en el análisis de agua. Estandar o patrón para calculo de curva de cloro residual por fotometría	consumo	Frasco x 200 ml	0
	1	Buffer pH 7.01 Hanna; CAS: N/A; GRADO: Certificado Hanna Elemento de consumo. Reactivo utilizado para calibracion de sondas y medidores de pH. Segundo punto de calibracion en pH 7.01	consumo	Frasco x 1 Litro	0
	1	Negro de Eriocromo; CAS No.1787-61-7; Grado: AR. Elemento de consumo. Reactivo utilizado en el análisis de agua. Indicador de Dureza del agua	consumo	Frasco x 100 g	0
	1	Reactivo en polvo DPD para determinación de Cloro Libre, apto para muestras de 5 mL. Grado analítico compatible con método USEPA / Standard Methods 4500-Cl Elemento de consumo. Reactivo utilizado en el análisis de agua. Reactivo para determinar la concentracion de cloro residual por fotometría	consumo	Paquete x 100 Sobres de 5ml c/u	0
	1	Patron de conductividad de 12,88 $\mu\text{S}/\text{cm}$. CAS: N/A; GRADO: Certificado Hanna Elemento de consumo. Reactivo utilizado para calibracion de sondas y medidores de Conductividad. Segundo punto de calibracion en 12,88 $\mu\text{S}/\text{cm}$.	consumo	Frasco x 1 Litro	0
	2	Hidróxido de Sodio 0.1 N; CAS: 1310-73-2; GRADO: PA. Elemento de consumo. Reactivo utilizado en el análisis de Leche y sus derivados. Reactivo para determinar la Acidez de leche y sus derivados.	consumo	Frasco x 1 Litro	0

	1	Ácido Sulfúrico 90-91%; CAS: 7664-93-9; GRADO: N/A.Elemento de consumo. Reactivo utilizado en el análisis de Leche y sus derivados. Reactivo del metodo de Gerber, para determinar la Grasa de la leche y sus derivados.	consumo	Frasco x 2,5 Litros	0
	1	Púrpura de metacresol indicador; CAS: 2303-01-7; GRADO: ARElemento de consumo. Reactivo utilizado en el análisis de agua y alimentos. Indicador de virage y de buffers de pH.	consumo	Frasco x 5 g	0
	1	Yodo Cristalizado I2; CAS: 7553-56-2; GRADO: PAElemento de consumo. Reactivo utilizado en el análisis de Actividad de la Diastasa en miel (AOAC 958.09). Solución de trabajo de consumo de la proteína.	consumo	Frasco x 100 g	0
	6	Vaso de precipitados (Beaker) de 50 mL forma baja. Con pico y graduación. Vidrio borosilicato 3.3.Material de vidrio para mezclar, calentar, disolver, trasvasar líquidos, reproducir reacciones, realizar mediciones. Para todos los ensayos.	consumo	Frasco x 50 mL	0
	2	Balón aforado Clase A. Volumen de 100 mL. En Boro 3.3. Con tapón Plástico.Material de vidrio volumétrico para preparar soluciones a un volumen exacto de 100 mL. Preparacion de soluciones patrones y realizar curvas en equipos.	consumo	Balon x 100 mL	0
	2	Balón aforado Clase A. Volumen de 250 mL. En Boro 3.3. Con tapón Plástico.Material de vidrio volumétrico para preparar soluciones a un volumen exacto de 250 mL. Preparacion de soluciones patrones y realizar curvas en equipos.	consumo	Balon x 250 mL	0
	2	Alcoholímetro para destilados con Termómetro. Vidrio. De 0% a 100% Vol. Funke Gerber.Material de vidrio, Hidrometro - Alcoholímetro graduado para alcohol en volumen y con medicion de temperatura. Para mezclas etanol-agua.	consumo	Unidad	0
	2	Picnómetro ajustado de 5 mL. Certificado. Vidrio borosilicato 3.3. Tapón con capilar. Extremo superior del tapón esmerilado y pulidoMaterial de vidrio volumetrico exacto de 5mL. Para determinar la densidad de muestras liquidas, por medio del peso y el volumen conocido del picnometro.	consumo	Picnómetro x 5 mL	0
	2	Picnómetro ajustado de 10 mL. Certificado. Vidrio borosilicato 3.3. Tapón con capilar. Extremo superior del tapón esmerilado y pulidoMaterial de vidrio volumetrico exacto de 10mL. Para determinar la densidad de muestras liquidas, por medio del peso y el volumen conocido del picnometro.	consumo	Picnómetro x 10 mL	0

	3	Butirómetro Funke Gerber. Para Leche de 0 a 8%. Vidrio borosilicato 3.3. Cuello liso, bulbo cerrado. Pesaje para 11.11 ml de leche. Cada uno con tapón anillado de goma para introducir puntilla. Instrumento de vidrio, para determinar el contenido de grasa en la leche y otros derivados lácteos mediante el método de Gerber. Desde 0% a 8%. Con tapon de goma con anillo, para introducir la puntilla de expansión.	consumo	Butirómetro de 0% a 8%	0
	3	Butirómetro Funke Gerber. Para queso de 0 a 40%. Vidrio borosilicato 3.3. Cuello liso, bulbo cerrado. Pesaje para 3 g. Cada uno con tapón anillado de goma para introducir puntilla. Instrumento de vidrio, para determinar el contenido de grasa en este caso quesos y derivados lácteos con alto contenido, mediante el método de Gerber. Desde 0% a 40%. Con tapon de goma con anillo, para introducir la puntilla de expansión.	consumo	Butirómetro de 0% a 40%	0
	1	Sonda Multiparámetro: Conductividad, pH, Temperatura, TDS. CONSORT modelo SK20T. Tipo:	consumo	Unidad	0
información generada del			30 de Julio 2026		

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

NOMBRE	WILLIAM MARTINEZ
NOMBRE	
NOMBRE	

FIRMA ALMACENISTA	
NOMBRE COMPLETO	CARLOS FUELPAZ CALPA
N° DE IDENTIFICACION	87.215.129
CORREO INSTITUCIONAL	fpaz@sena.edu.co