



Versión: 02

Código: GIL-F-073

Proceso Gestión de Infraestructura y Logística

Formato Consulta de Existencia de Bienes en Kárdex

FECHA: 4-nov-25 CIUDAD/MUNICIPIO: BOGOTA D.C.

COD REGIONAL: 11 REGIONAL: DISTRITO CAPITAL

CENTRO DE COSTO: CENTRO PARA LA INDUSTRIA DE LA COMUNICACIÓN GRAFICA


COD CENTRO DE COSTO: 921710

Una vez consultados y validados los saldos del kárdex del sistema de administración y control de bienes (SACB) del Centro para la Industria de la Comunicación Gráfica de los bienes solicitados por el área o dependencia de coordinación académica 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:			4/11/2025		

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

Luminaria tipo panel de alta eficacia, con un diseño delgado y moderno para iluminación en interiores, oficinas, comercios e instalaciones educativas.	<p>Bajo consumo de energía, comparado con productos de tecnologías tradicionales.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipo de montaje: Incrustar o descolgar. Tipo de distribución: Directo Simétrico. Color: Blanco. Instalación recesado en marco (marco no incluido) o colgado (no incluye guayas). No Dimerizable CONSUMO DE POTENCIA 36 W. FLUJO LUMINOSO 4,000 Lm. EFICACIA 11 lm/w, Temperatura de color 4,000 K, vida útil estimada 50,000 Horas. MEDIDAS: Largo 595mm, Ancho: 595mm, Altura 26mm. IRC: 80, FACTOR DE POTENCIA: 0,9 <p>Certificado de producto RETILAP vigente, el cual debe estar expedido por un organismo acreditado. Dicho certificado deberá entregarse con los correspondientes anexos: Ficha técnica de la luminaria, curva fotométrica de la luminaria, manual de instalación, política de garantía (mínimo 24 meses) y política posconsumo.</p>
Luminaria tipo panel de alta eficacia, con un diseño delgado y moderno para iluminación en interiores, oficinas, comercios e instalaciones educativas.	<p>Bajo consumo de energía, comparado con productos de tecnologías tradicionales.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipo de montaje: Incrustar o descolgar. Tipo de distribución: Directo Simétrico. Color: Blanco. Instalación recesado en marco (marco no incluido) o colgado (no incluye guayas). No Dimerizable CONSUMO DE POTENCIA 40 W. FLUJO LUMINOSO 3,600 Lm. EFICACIA 11 lm/w, Temperatura de color 6,500 K, vida útil estimada 50,000 Horas. MEDIDAS: Largo 1.195mm, Ancho: 295mm, Altura 26mm. IRC: 80, FACTOR DE POTENCIA: 0,9. EFICACIA 90 <p>Certificado de producto RETILAP vigente, el cual debe estar expedido por un organismo acreditado. Dicho certificado deberá entregarse con los correspondientes anexos: Ficha técnica de la luminaria, curva fotométrica de la luminaria, manual de instalación, política de garantía (mínimo 24 meses) y política posconsumo.</p>
Luminaria industrial tipo hermética de alta eficiencia, diseñada con LED de alta eficacia y driver independiente.	<p>Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento. Temperatura de color 6000 K (DL) Acabado Gris Potencia de entrada 50 W Flujo luminoso 7000 lm Grado de protección IP IK IP65 IK05 Tensión de operación 100-277 V 50/60 Hz Ángulo de apertura 120° Dimensiones (LxWxH) 1480x80x70 mm Corriente de entrada 0.42 A @ 120 V Tipo de distribución Directa simétrica Tipo de montaje Sobrep/Suspender Factor de potencia >0.90 Reproducción de color (IRC) >80 Chasis Policarbonato Distorsión armónica (THD) <20% Vida útil 50000 h L70 Material óptica Difusor PC Tipo de driver Independiente CC Eficacia 140 lm/W Temperatura de operación Ta -20°C ~ +40°C Atenuable NO</p> <p>Certificado de producto RETILAP vigente, el cual debe estar expedido por un organismo acreditado. Dicho certificado deberá entregarse con los correspondientes anexos: Ficha técnica de la luminaria, curva fotométrica de la luminaria, manual de instalación, política de garantía (mínimo 24 meses) y política posconsumo.</p>
Luminaria LED High Bay HBL3 165W 22400lm 5000K P28389-36 - Sylvania.	<p>Características Clave: Alto Brillo: Emite 22400 lumenes de luz blanca fría (5000K), ideal para mejorar la visibilidad y productividad. Ahorro Energético: Reduce el consumo de energía hasta un 60% en comparación con luminarias tradicionales, disminuyendo costos operativos. Larga Vida útil: Diseñada para durar, minimizando la necesidad de reemplazos y mantenimiento. Ideal para: Perfecta para iluminar: Naves industriales y almacenes. Gimnasios y centros deportivos. Grandes superficies comerciales y talleres.</p> <p>Especificaciones Técnicas: Potencia: 165W. Flujo Luminico: 22400 lm. Temperatura de Color: 5000K (Blanco Frio). Montaje: Para suspender o sobreponer.</p> <p>Certificado de producto RETILAP vigente, el cual debe estar expedido por un organismo acreditado. Dicho certificado deberá entregarse con los correspondientes anexos: Ficha técnica de la luminaria, curva fotométrica de la luminaria, manual de instalación, política de garantía (mínimo 24 meses) y política posconsumo.</p>

<p>Proyector LED Sylflood High Wattage</p>	<p>Características Clave: Alta Potencia: 400W para una iluminación potente y efectiva en áreas extensas. Eficiencia Energética: Tecnología LED que reduce el consumo de energía en comparación con las soluciones tradicionales. Luz Blanca Fría: Temperatura de color de 5000K que proporciona una luz brillante y nítida, ideal para la visibilidad. Larga Vida útil: Diseñado para una larga duración, reduciendo costos de mantenimiento y reemplazo. Ideal para: Perfecto para iluminar: Campos deportivos y estadios. Parqueaderos y zonas industriales. Grandes espacios comerciales. Especificaciones Técnicas: Potencia: 600W Flujo Luminoso: 99.100 lm Temperatura de Color: 5000K (Blanco Frío) Voltaje: AC 100-277V Grado de Protección: IP65. EFICACIA: 165 lm/watio. dimerizable color 5.000K Angulo de apertura entre 15 y 45 grados vida útil 100.000 horas, producto certificado retilad. IRC mayor a 70. Factor de potencia 9 Certificado de producto RETILAP vigente, el cual debe estar expedido por un organismo acreditado. Dicho certificado deberá entregarse con los correspondientes anexos: Ficha técnica de la luminaria, curva fotométrica de la luminaria, manual de instalación, política de garantía (mínimo 24 meses) y política posconsumo.</p>
<p>Tubos MT 3/4 Las tuberías CONDU-IT EMT</p>	<p>Son sistemas de canalización utilizadas para las instalaciones eléctricas (ocultas ó visibles) empleada para cualquier tipo de edificación, principalmente en instalaciones industriales, hospitalarias y comerciales. Características Material: Acero galvanizado. También se permite su fabricación con aceros derivados compuestos por <ul style="list-style-type: none"> • Carbono: 0.15% máximo. • Manganeso: 0.60% máximo. • Fósforo: 0.045% máximo. • Azufre: 0.045% máximo. Propiedades mecánicas: <ul style="list-style-type: none"> • Esfuerzo de fluencia: 25.000 psi mínimo. • Esfuerzo de tensión: 30.000 psi mínimo. • Porcentaje de elongación: 20% aprox. Presentación: Los tubos se entregan con una longitud de 3 metros. Identificación: Los tubos son identificados con la palabra EMT en bajo relieve y una etiqueta que describe el nombre del fabricante y tipo de producto. Normas: <ul style="list-style-type: none"> • ASTM A 653. • Prueba de abocardado: Según norma NTC – 103. • Prueba de doblez: Según normas UL 797, ANSI C 80.3 (NTC 105). • Prueba de espesor de capa: Según normas UL 797 </p>
<p>FIRMA ALMACENISTA</p> <p>NOMBRE COMPLETO</p> <p>N° DE IDENTIFICACIÓN</p> <p>CORREO INSTITUCIONAL</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <hr/> <p style="text-align: center;">Juan Carlos Herrera Torres</p> <hr/> <p style="text-align: center;">80.512.707</p> <hr/> <p style="text-align: center;">jcherrerat@sena.edu.co</p>