

**DIARIO OFICIAL**  
DE LA REPUBLICA DE CHILE  
Ministerio del Interior

**VI**  
SECCIÓN

**MARCAS, IG/DO, PATENTES DE INVENCION, MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES**

Núm. 44.440

Lunes 4 de Mayo de 2026

Página 1 de 6

**Marcas y Patentes**

**CVE 2802796**

**MARCA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS**

Solicitud: 1651871.- VERISURE SÀRL, SUIZA.- Mixta: Verisure.- Marca de Productos y Servicios: Puertas, portones, ventanas y cubre ventanas todos ellos de metal; cerraduras y llaves metálicas; tubos de llaves de metal; cilindros metálicos de cerraduras de seguridad; persianas de seguridad metálicas; cámaras acorazadas y cajas fuertes metálicas, de la clase 6. Dispositivos de señalización, protección, seguridad y salvamento; equipos de protección y seguridad; receptores y transmisores de señalización de alarma; equipos de alarma y aviso; alarmas; instrumentos de alarma; alarmas antirrobo y contra intrusos; alarmas eléctricas contra incendios y de humo; aparatos de extinción de incendios; aparatos e instrumentos de salvamento; dispositivos de alarma electrónicos para uso personal; timbres de puerta eléctricos y electrónicos; alarmas de seguridad; alarmas de seguridad personal; sistemas de alarma, alarmas de seguridad y sistemas de alarma de seguridad; unidades centrales de alarmas; unidades de visualización de alarmas; sistemas de control de alarmas; paneles de alarma; paneles de control y teclados numéricos para alarmas de seguridad; paneles de control y teclados portátiles inalámbricos para alarmas de seguridad; aparatos de control de seguridad y de vigilancia de seguridad; aparatos de aviso de seguridad; aparatos e instrumentos de seguridad eléctricos y electrónicos; dispositivos para control de accesos; instrumentos y aparatos biométricos y electrónicos para control de accesos; unidades de control de acceso automáticas y eléctricas; aparatos de grabación de sonido; unidades para comprobar la identidad; unidades para comprobar la identidad, a saber, tarjetas de identidad codificadas, tarjetas magnéticas de identificación, lectores de huellas digitales, aparatos de reconocimiento de voz y rostro, lectores de código pin, etiquetas y placas de identificación electrónicas y etiquetas electrónicas de seguridad; dispositivos de almacenamiento de datos y dispositivos para control de accesos, solamente en lo referente a protección contra robos, incendios, asaltos, daños físicos y hurtos; tarjetas codificadas con funciones de seguridad destinadas a la identificación, solamente en lo referente a protección contra robos, incendios, asaltos, daños físicos y hurtos; lectores inductivos, equipos lectores de tarjetas, soportes inductivos y soportes de almacenamiento de datos, solamente en lo referente a protección contra robos, incendios, asaltos, daños físicos y hurtos; aparatos de seguridad de acceso automáticos; aparatos de seguridad de acceso eléctrico; barreras de seguridad automáticas; instrumentos de medición, detección y monitorización, indicadores y controladores; dispositivos eléctricos para evitar interferencias; aparatos de detección; Aparatos indicadores de aviso [que no sean para vehículos]; Aparatos de comunicaciones; robots humanoides con inteligencia artificial para ser utilizados en dispositivos de seguridad y protección; sistemas electrónicos de posicionamiento global; sensores y detectores; sensores inalámbricos; sensores electrónicos, de electricidad y eléctricos; sensores digitales; detectores de infrarrojos, sensores activos y pasivos de infrarrojos; sensores de alarma; sensores de calor; detectores de humo; sensores de incendios; sensores de temperatura; sensores de gas; sensores de luz; detectores de movimiento; sensores para determinación de distancias; sensores de presión; sensores fotoeléctricos; sensores de detección de objetos; sensores de posición por led; sensores de intrusos de tipo de microondas; sensores ópticos; detectores de movimiento para luces de seguridad; detectores de incendios; instalaciones de protección contra incendios; detectores de calor; sensores de movimiento; detectores de fugas; detectores láser; detectores de infrarrojos, detectores de infrarrojos activos y pasivos;

**CVE 2802796**

Director: Giovanni Calderón Bassi  
Sitio Web: www.diarioficial.cl

Mesa Central: 600 712 0001 Email: consultas@diarioficial.cl  
Dirección: Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N°19.799 e incluye sellado de tiempo y firma electrónica avanzada. Para verificar la autenticidad de una representación impresa del mismo, ingrese este código en el sitio web www.diarioficial.cl

dispositivos detectores de intrusos, que no sean para vehículos; sensores de detección de apertura y cierre de puertas; aparatos de telecomunicación y aparatos de telecomunicación digitales y móviles, solamente en lo referente a protección contra robos, incendios, asaltos, daños físicos y hurtos; aparatos de intercomunicación; instrumentos y aparatos para el procesamiento de señales, aparatos de audio y receptores de audio, aparatos de video y receptores de video, y aparatos e instrumentos ópticos con fines de seguimiento, control remoto, y alarma; aparatos para grabación, transmisión o reproducción de comunicación entre la red y el equipo; unidades de radar, teléfono, video y televisión; sistemas, aparatos y pantallas de radar; pilas y baterías eléctricas; conectores de enchufes y conectores eléctricos enchufables; cámaras; cámaras digitales; cámaras de infrarrojos; cámaras de seguridad; cámaras de vigilancia; cámaras activadas por movimiento; cámaras de seguimiento de red; pasarelas inteligentes para el análisis de datos en tiempo real; dispositivos y aparatos para el control remoto de electrodomésticos y aparatos eléctricos y electrónicos; Contadores de agua; caudalímetros; contadores de temperatura del agua para uso doméstico; contadores de temperatura del agua para uso industrial; alarmas de detección de fugas de agua; disyuntor de agua; disyuntores de corriente residual; aparatos de medición por ultrasonidos; enchufes inteligentes; aparato eléctrico para la detección de anomalías en sistemas eléctricos con el fin de prevenir incendios; aparato para detectar microarcos eléctricos en sistemas eléctricos; sensores electrónicos para detectar anomalías eléctricas; hardware informático para el análisis de sistemas eléctricos; dispositivos de medición, detección, monitoreo y control para probar sistemas eléctricos; aparato de control electrónico para sistemas eléctricos; aparato electrónico para analizar datos relacionados con sistemas eléctricos; plataformas digitales para descarga y actualización de software para y de electrodomésticos y aparatos eléctricos y electrónicos; programas de aplicación; aplicaciones de software para teléfonos móviles; software de aplicaciones de computadora para teléfonos móviles; software de aplicaciones para servicios de informática en la nube; software para domótica; software de servidor en la nube; software de seguridad; software de computadora para el control remoto de aparatos de seguridad; software de control del medio ambiente, sistemas de acceso y seguridad de edificios; software para gestión de alarmas, registro de datos, seguimiento a distancia y control remoto; unidades de seguimiento a distancia, a saber, cámaras de seguimiento, sensores, alarmas, timbres con cámara, cerraduras inteligentes, aparatos de seguimiento a distancia; software para control remoto de electrodomésticos y aparatos eléctricos y electrónicos; software detector de incendios; software para sistemas de detección de intrusos [ids]; software para comunicaciones entre redes-equipos, software para comunicaciones seguras entre redes-equipos, herramientas de desarrollo de programas informáticos para comunicación de máquinas y comunicación electrónica; software de automatización de edificios; servidores para domótica; software de inteligencia artificial; software de aprendizaje automático; software de aplicaciones informáticas para su uso en la aplicación de internet de las cosas [IoT]; software informático para sistemas de prevención de incendios y alerta temprana; software informático para la supervisión y el control de sistemas eléctricos; software informático que utiliza inteligencia artificial para la detección de anomalías; software informático que utiliza inteligencia artificial para la evaluación de riesgos eléctricos; software informático con capacidades de aprendizaje automático para la detección de anomalías; software de inteligencia artificial para el análisis de sistemas eléctricos; software de análisis predictivo basado en inteligencia artificial para la seguridad eléctrica; software de inteligencia artificial para el diagnóstico eléctrico automatizado; software de redes neuronales para el reconocimiento de patrones en sistemas eléctricos; software de aprendizaje profundo para el análisis de firmas eléctricas; software de aprendizaje automático para la predicción de fallos eléctricos; software de aprendizaje automático para el análisis de sistemas eléctricos; software con modelos de aprendizaje automático para la interpretación de firmas eléctricas; todos los software mencionados anteriormente solamente en lo referente a protección contra robos, incendios, asaltos, daños físicos y hurtos; cerraduras electrónicas y eléctricas; relojes inteligentes; gafas inteligentes; anillos inteligentes; dispositivos de comunicación electrónicos digitales que pueden llevarse puestos; fichas de seguridad [dispositivos de cifrado];

brazales conectados [instrumentos de medición]; ordenadores ponibles; dispositivos electrónicos digitales ponibles que permiten el acceso a internet; dispositivos de domótica; sistemas de automatización de hogares, a saber, un sistema digital que conecta y controla diversos dispositivos del hogar, tales como iluminación, calefacción, dispositivos de seguridad, para automatizarlos y permitir que se comuniquen entre sí y poder controlarlos de forma remota o automática; software informático y programas de aplicación para el control de sistemas de automatización de hogares, a saber, iluminación, calefacción, aparatos de aire acondicionado, cerraduras, enchufes eléctricos, dispositivos para la cocina, alarmas y otros equipos de seguridad y software para equipos de vigilancia doméstica para la transmisión y reproducción de audio, y para el control de televisores, monitores y dispositivos de transmisión para el streaming de soportes digitales; pasarelas para el internet de las cosas [IoT]; módulos de hardware de ordenador para su uso en dispositivos electrónicos de Internet de las cosas; Dispositivos de seguridad que pueden llevarse puestos en forma de relojes de pulsera, de la clase 9. Máquinas para generar humo artificial, de la clase 11. Dispositivos y aparatos antirrobo, de seguridad y protección para vehículos; alarmas de seguridad y sistemas de alarmas de seguridad para vehículos; alarmas para vehículos terrestres, de la clase 12. Artículos de relojería e instrumentos cronométricos; relojes de uso personal; relojes que no sean de uso personal; relojes de pulsera; relojes de pulsera con una función de comunicación inalámbrica; cadenas de reloj; pulseras de relojes; carcasas de reloj de uso personal; piezas para relojes; accesorios para relojes, a saber: biseles de reloj, bolsitas para relojes, cierres de broche para relojes, cofres para relojes, correas de reloj de metal, cuero o plástico, cristales de reloj, extensibles de relojes, hebillas para correas de relojes; artículos de joyería; anillos [joyería]; collares [joyería]; pulseras [joyería]; pendientes; llaveros [anillas partidas con dijes o abalorios], de la clase 14. Servicios de seguros; consultoría sobre seguros; información en materia de seguros, solamente en lo referente a protección contra robos, incendios, asaltos, daños físicos, y hurtos, de la clase 36. Instalación, reparación, revisión y mantenimiento de equipos de seguridad y protección, sistemas de seguridad y dispositivos de seguridad de vehículos y equipos de telecomunicaciones e intercomunicación; servicios de asesoramiento relacionados con la instalación y el mantenimiento de equipos y sistemas de seguridad y protección, dispositivos de seguridad de vehículos y equipos de telecomunicaciones e intercomunicación; servicios de reparación de fugas de agua; instalación de equipos de detección de fugas de agua; servicios de reparación de daños causados por el agua; mantenimiento de los sistemas de control del agua; servicios de impermeabilización; servicios de inspección de fontanería; servicios de reparación de tuberías; servicios de fontanería e instalación de fontanería; servicios de instalación y sustitución de tuberías; mantenimiento y reparación del sistema de agua; servicios de restauración de daños causados por el agua; revestimiento y rehabilitación de tuberías; servicios de electricistas; servicios de mantenimiento y reparación eléctrica; instalación de cargadores para vehículos eléctricos (EV); instalación eléctrica para hogares inteligentes; instalación de sistemas eléctricos; servicios de cerrajería, a saber, que ofrecen servicios de instalación, reparación y sustitución de cerraduras; servicios de duplicación y corte de llaves; instalación de cajas fuertes y cámaras acorazadas; instalación, mantenimiento y reparación de instalaciones de edificios; instalación, mantenimiento y reparación en propiedades residenciales y comerciales; consultoría en infraestructura eléctrica, de la clase 37. Servicios de telecomunicaciones; servicios de información relacionados con las telecomunicaciones; Servicios de consultoría en telecomunicaciones; transmisión de mensajes e imágenes asistida por ordenador; correo electrónico; envío de mensajes; comunicaciones por teléfono móvil, terminales de computadora y teléfono; servicios de comunicación para el envío de mensajes de urgencia; envío de mensajes de emergencia [por medios electrónicos]; Transmisión de mensajes, datos y contenidos a través de Internet y otras redes informáticas y de comunicaciones; servicios de radiobúsqueda (radio, teléfono, satélite u otros medios de comunicación electrónicos); transmisión por satélite; alquiler de aparatos de envío de mensajes; alquiler de módems y otros equipos de telecomunicaciones, solo en lo que se refiere a la protección contra robos, incendios, agresiones, daños físicos y hurtos; intercambio electrónico de mensajes a través de líneas y salas

de chat; servicios de transmisión de voz y datos, de la clase 38. Servicios de navegación GPS; servicios de localización de vehículos y mercancías, de la clase 39. Servicios de ingeniería; desarrollo, programación e implementación de software, solamente en lo referente a protección contra robos, incendios, asaltos, daños físicos, y hurtos; diseño de sistemas electrónicos; diseño y desarrollo de sistemas electrónicos de seguridad; pruebas, análisis y evaluación de equipos de alarma, operaciones y métodos de alarma con fines de certificación, solamente en lo referente a protección contra robos, incendios, asaltos, daños físicos, y hurtos; certificación de servicios y productos (control de calidad) que cumplan con la norma prescrita; servicios de consultoría y asesoramiento técnico en el ámbito de las telecomunicaciones; servicios de alojamiento; alojamiento de sitios web; alojamiento de un sitio web con tecnología que permite a los usuarios ver, monitorizar, programar, operar y controlar a distancia sistemas de cámaras para la vigilancia de la seguridad del hogar; alojamiento de un sitio web con servicios de gestión de sistemas en línea que permiten a los usuarios ver, monitorizar, programar, operar y controlar a distancia sistemas de cámaras para la vigilancia de la seguridad del hogar; alojamiento de un sitio web con tecnología que permite a los usuarios ver, monitorizar, programar, operar y controlar a distancia sistemas de cámaras para la vigilancia de bebés; alojamiento de un sitio web con servicios de gestión de sistemas en línea que permiten a los usuarios ver, monitorizar, programar, operar y controlar a distancia sistemas de cámaras para la vigilancia de bebés; análisis técnico de los datos de vídeo recogidos a través de un dispositivos para la vigilancia de bebés, a saber, interpretar el contenido del vídeo e identificar los segmentos que contienen eventos claves predefinidos; alojamiento de un sitio web que se integre con un dispositivo para la vigilancia de bebés para mostrar datos relativos al movimiento, el sonido, la humedad, la temperatura y la luz; consultas técnicas en materia de seguridad y vigilancia; servicios informáticos en la nube; Software como servicio [SaaS]; software como servicio (SaaS) de chatbot [software informático descargable para simular conversaciones]; Plataformas para inteligencia artificial como software en forma de servicio [SaaS]; Servicios de asistencia de ingeniería relativos a monitorización, medición, percepción, detección, inspección, vigilancia, supervisión de aparatos, instalaciones y equipos de alarmas, control y aviso; Servicios de análisis de datos técnicos; análisis técnico de los datos de vídeo, a saber, interpretar el contenido del vídeo e identificar los segmentos que contienen eventos claves predefinidos; Facilitación del uso temporal de software no descargable; Facilitación del uso temporal de software operativo de ordenador no descargable para su uso con un sistema de cámaras que comprende cámaras y radios que funcionan con baterías y que graban, almacenan y transmiten datos e imágenes con el fin de detectar intrusos en el hogar y alertar a los propietarios y a los servicios de emergencia; Facilitación del uso temporal de software operativo de ordenador no descargable para su uso con cámaras de seguridad inalámbricas; Facilitación del uso temporal de software informático no descargable para su uso como una interfaz de programación de aplicaciones (API); Facilitación del uso temporal de software informático no descargable para detectar intrusos en el hogar y alertar a los propietarios y a los servicios de emergencia; Facilitación del uso temporal de software informático no descargable para detectar movimiento en lugares predefinidos mediante sensores; Facilitación del uso temporal de software informático no descargable para detectar intrusos en el hogar mediante sensores electrónicos; Facilitación del uso temporal de software informático no descargable con tecnología de detección de personas para su uso en cámaras de seguridad incorporando sensores electrónicos; Facilitación del uso temporal de software informático no descargable para la vigilancia de vídeo IP; Facilitación del uso temporal de software operativo de ordenador no descargable para su uso con cámaras de infrarrojo; Facilitación del uso temporal de software informático no descargable para su uso en la grabación, visualización, almacenamiento, intercambio y análisis de datos de audio, vídeo y medio ambientales en línea con el fin de detectar intrusos en el hogar y alertar a los propietarios y a los servicios de emergencia; Facilitación del uso temporal de software informático no descargable para su uso en relación con un sistema de timbre electrónico que incorpora una cámara de vídeo inalámbrica, timbre, visión nocturna, visión de gran angular y audio bidireccional con el fin de detectar movimiento y notificar a los propietarios y a los

servicios de emergencia cuando se pulsa el timbre; Almacenamiento electrónico de medios electrónicos, a saber, imágenes, texto, datos de audio y de vídeo; Facilitación de software en línea no descargable para grabar, ver, almacenar, compartir, comunicar y analizar audio y vídeo en línea; Servicios de tecnologías de la información, a saber, facilitar un sitio de Internet con tecnología que facilite la monitorización y el control, desde una ubicación remota mediante comunicación por cable o inalámbrica, de dispositivos para la monitorización y el control del medio ambiente, a saber, timbres y cámaras habilitadas para redes de área local inalámbricas; Facilitar programas informáticos no descargables para teléfonos móviles, tabletas y otros dispositivos inalámbricos que faciliten la monitorización y el control, desde una ubicación remota mediante comunicación por cable o inalámbrica, de dispositivos para la monitorización y el control del medio ambiente, a saber, cámaras, timbres y sensores; Servicios científicos y tecnológicos, así como servicios de investigación y diseño en estos ámbitos; Servicios de análisis e investigación industriales; Diseño y desarrollo de hardware y de software; Facilitación de software en línea no descargable para grabar, ver, almacenar, compartir, y analizar audio y vídeo en línea; Servicios de tecnologías de la información, a saber, facilitar un sitio de Internet con tecnología que facilite la monitorización y el control, desde una ubicación remota mediante comunicación por cable o inalámbrica, de dispositivos para la monitorización y el control del medio ambiente, a saber, alarmas de humo, alarmas de monóxido de carbono, alarmas de incendio, alarmas de seguridad, cámaras, timbres y sensores; Servicios de integración de sistemas informáticos; suministro de uso temporal de programas informáticos en línea no descargables para controlar sistemas de automatización de hogares, a saber, aparatos de iluminación, calefacción y aire acondicionado, cerraduras, enchufes eléctricos, dispositivos para la cocina, alarmas y otros equipos de seguridad y equipos de vigilancia del hogar; software como servicio (SaaS) que ofrece software informático para conectar, operar, integrar, controlar y gestionar dispositivos electrónicos de consumo conectados en red, dispositivos de climatización doméstica y productos de iluminación a través de redes inalámbricas; servicios de un proveedor de servicios de aplicaciones (ASP) que ofrecen software para controlar, integrar, operar, conectar y gestionar dispositivos de información controlados por voz, a saber, dispositivos electrónicos de consumo inteligentes conectados a la nube y controlados por voz y dispositivos de asistente personal electrónico; plataforma como servicio [PaaS] que presenta plataformas de software informático para su uso en gestión de bases de datos; Medición de condiciones ambientales dentro de edificios; Servicios de monitoreo técnico y diagnóstico a distancia de sistemas de agua; Servicios de detección y diagnóstico a distancia de fugas de agua; software como servicio (SaaS) para la detección y el monitoreo de fugas de agua; servicios de diagnóstico y monitoreo a distancia de los sistemas de suministro de agua; servicios de monitoreo remoto para sistemas de fontanería; análisis técnico de los datos sobre el caudal y la presión del agua; servicios de control de calidad para instalaciones de agua; Consultoría técnica en prevención de daños causados por el agua; servicios de diseño de sistemas de fontanería; consultoría técnica en fontanería y sistemas de agua; análisis y pruebas del sistema de agua; servicios de ingeniería para instalaciones hidráulicas; inspección técnica de sistemas de fontanería; software como servicio (SaaS) para la supervisión y el análisis de sistemas eléctricos; Plataforma como servicio (PaaS) para la supervisión y el análisis de sistemas eléctricos; servicios de monitoreo técnico y diagnóstico; servicios de consultoría técnica relacionados con la detección de anomalías eléctricas; consultoría técnica en seguridad eléctrica; servicios de análisis e investigación industrial en el ámbito de la tecnología de prevención de incendios; servicios de análisis de sistemas eléctricos basados en la nube; investigación y desarrollo de sistemas de seguridad eléctrica; servicios de control de calidad para instalaciones eléctricas; servicios de análisis predictivo para sistemas eléctricos; Inteligencia artificial como servicio [AIaaS]; inteligencia artificial como servicio (AIaaS) para la supervisión de sistemas eléctricos y la detección de anomalías eléctricas; Servicios de análisis de datos basados en inteligencia artificial para instalaciones eléctricas; servicios de consultoría en aprendizaje automático para la seguridad de sistemas eléctricos; suministro de software informático no descargable para servicios

automatizados de toma de decisiones para la supervisión de sistemas eléctricos; servicios de ingeniería de software para servicios inteligentes de procesamiento de datos para el análisis de firmas eléctricas; servicios de programación informática para sistemas de monitoreo eléctrico impulsados por IA; inspecciones de seguridad eléctrica; diseño de sistemas eléctricos y diagramas de cableado; servicios de análisis energético; análisis de la red de distribución eléctrica; monitoreo y diagnóstico de redes eléctricas; consultoría e informes sobre eficiencia energética; servicios de consultoría en gestión energética; servicios de optimización de rendimiento en materia de eficiencia de una red eléctrica; consultoría sobre tecnología informática en el ámbito del análisis de datos e informes técnicos sobre infraestructura eléctrica; Servicios de elaboración de informes técnicos; servicios de diagnóstico y monitoreo para redes eléctricas; software como servicio (SaaS) de chatbot [software informático descargable para simular conversaciones]; servicios de inspección de tuberías; servicios inteligentes de detección de amenazas para la prevención de incendios eléctricos; asesoramiento de software en mantenimiento predictivo impulsados por IA para la seguridad de los sistemas eléctricos, de la clase 42. Servicios de vigilancia, salvamento y seguridad; servicios de seguridad para la protección de bienes y personas; servicios de monitorización y monitorización de alarmas, solamente en lo referente a protección contra robos, incendios, asaltos, daños físicos, y hurtos; servicios de monitorización en materia de seguridad; servicios de vigilancia electrónica con fines de seguridad; monitorización de sistemas de seguridad, alarmas antirrobo y de seguridad; consultoría en materia de seguridad, solamente en lo referente a protección contra robos, incendios, asaltos, daños físicos, y hurtos; Servicios de respuesta y verificación de alarmas; servicios de monitorización relacionados con la seguridad, incluyendo la seguridad en línea, Incluyendo la seguridad en forma de gestión de acciones y de reacciones; vigilancia de seguridad de instalaciones, vigilancia de salidas y llegadas de personas; Información de localización de persona y mascotas desaparecidas; servicios de localización de personas y mascotas; alquiler de alarmas y otros equipos de seguridad; marcado de seguridad de productos; localización de objetos robados; servicios de información en materia de servicios de vigilancia, salvamento y seguridad, solamente en lo referente a protección contra robos, incendios, asaltos, daños físicos, y hurtos; servicios de guardaespaldas personales; servicios jurídicos; servicios de monitoreo relacionados con la protección de la propiedad contra daños causados por el agua; servicios de evaluación de riesgos sobre seguridad de bienes materiales y personas relacionados con el agua; servicios de respuesta de emergencia para fugas de agua para seguridad de bienes materiales y personas; servicios de prevención de incendios para seguridad de bienes materiales y personas; servicios de evaluación de riesgos sobre seguridad de bienes materiales y personas relacionados con la seguridad eléctrica; servicios de evaluación de riesgos sobre seguridad de bienes materiales y personas basados en inteligencia artificial para la seguridad de los sistemas eléctricos; servicios automatizados de monitoreo de seguridad y protección mediante inteligencia artificial para la seguridad de bienes materiales y personas; servicios de respuesta de emergencia para anomalías en el sistema eléctrico para la seguridad de bienes materiales y personas; Apertura de cerraduras [servicios de cerrajero], de la clase 45.

Fecha de pago de publicación: 23 de Abril de 2026.

