

DIARIO OFICIAL

DE LA REPUBLICA DE CHILE
Ministerio del Interior

VI

SECCIÓN

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

Núm. 44.427

Viernes 17 de Abril de 2026

Página 1 de 4

Marcas y Patentes

CVE 2796269

MARCA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Solicitud: 1651995.- VERISURE SÀRL, SUIZA.- Denominativa: PRESENSE.- 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. 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 eléctrico 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; 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; 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 equipos 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 [anillos partidos con dijes o abalorios], de la clase 14. Servicios de seguros; consultoría sobre seguros; información en materia de seguros, 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

CVE 2796269Director: Giovanni Calderón Bassi
Sitio Web: www.diarioficial.clMesa 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



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; 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; 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; 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 video recogidos a través de un dispositivos para la vigilancia de bebés, a saber, interpretar el contenido del video 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 video, a saber, interpretar el contenido del video 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 video 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, video 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; Servicios automatizados de toma de decisiones para la supervisión de sistemas eléctricos; 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 informes técnicos; servicios de diagnóstico y monitoreo para redes eléctricas; 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 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: 10 de Abril de 2026.

