

Fecha: 17-04-2026
Medio: Diario Oficial Edición Electrónica
Supl. : Diario Oficial de Chile - 6 Marcas Y Patentes
Tipo: Noticia general
Título: **Solicitud número 1651995.- PRESENSE**

Pág. : 37
Cm2: 726,0
VPE: \$ 217.800

Tiraje:
Lectoría:
Favorabilidad:

Sin Datos
Sin Datos
 No Definida



Error al crear la imagen

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 dispositivo 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.

