

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

Núm. 42.111

Viernes 20 de Julio de 2018

Página 1 de 2

### Marcas y Patentes

CVE 1432995

#### MARCA DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

Solicitud: 1.278.027.- UNIVERSIDAD DE TALCA, CHILE.- Mixta: CENTRO TECNOLÓGICO DE HIDROLOGÍA AMBIENTAL CTHA.- Marca de P&S: Servicios medioambientales, a saber, consultoría técnica en el ámbito de la ciencia medioambiental, servicios de ingeniería, diseño para terceros en el ámbito de la ingeniería energética, diseño y prueba de productos de energía para terceros; servicios medioambientales, a saber, consultoría técnica en el ámbito de la ciencia medioambiental, ingeniería y diseño hidráulico; diseño de medidas para proteger áreas susceptibles de ser inundadas por aguas de tormentas y aguas de inundaciones; inspección técnica en el ámbito del control de calidad de productos, servicios industriales, ingeniería del agua y el medio ambiente; control de calidad para terceros en el ámbito de sistemas de irrigación y de tratamiento de aguas y aguas residuales; control de calidad de sistemas de redes de instalaciones de fábricas hidroeléctricas; consultoría técnica en el ámbito de la ingeniería hidroeléctrica; servicios de alojamiento de software para ser usado por terceros durante la planificación, diseño y operaciones para negocios, empresas de servicios públicos y gobiernos para estimar, medir y verificar el impacto medioambiental, social y económico de alternativas en diseño, construcción y operación de infraestructura; consultoría técnica en el ámbito de la ingeniería sanitaria; servicios de diseño de construcción relacionados con la construcción de instalaciones industriales y comerciales asociados a plantas de tratamientos de agua y energía; consultoría técnica en el ámbito de fábricas hidroeléctricas. Servicios de ingeniería para la construcción de plantas de tratamiento y depuración de agua, plantas de tratamiento de residuos sólidos y otras instalaciones de infraestructura local; servicios de ingeniería en el ámbito de cumplimiento de normas medioambientales; desarrollo de productos y servicios de ingeniería para terceros; control de calidad para terceros; análisis de la calidad de aguas de corrientes; consultoría e investigación bacteriológica; investigación bacteriológica; diseño de cálculo y simulación de flujos susceptibles de ser inundados y preparación de informes y documentos técnicos relacionados; análisis químico; investigación química; análisis e investigación química, bioquímica, biológica y bacteriológica; ingeniería civil para el diseño de instalaciones de tratamiento de aguas residuales; ingeniería civil relacionada con la irrigación de agua; servicios de consultoría en el ámbito de investigación hidrológica; servicios de consultoría en el ámbito de evaluación, cumplimiento y planificación medioambiental; ingeniería y diseño hidrológico de restauración de canales de riachuelos, marismas, estuarios, y humedales; servicios de ingeniería para la construcción de plantas de tratamiento y depuración de agua, plantas de procesamiento de residuos sólidos y otras instalaciones de infraestructura locales; servicios de ingeniería en el ámbito de cumplimiento de normas medioambientales; servicios de ingeniería, a saber, ingeniería para los sistemas de distribución de agua y sistemas de aguas residuales; servicios medioambientales, a saber, detección de contaminantes en el agua; servicios medioambientales, a saber, consultoría técnica en el ámbito de ciencia medioambiental, servicios de ingeniería, diseño para terceros en el ámbito de ingeniería energética, diseño y ensayo de productos energéticos para terceros; servicios medioambientales, a saber, consultoría técnica en el ámbito de ciencia medioambiental; servicios de ingeniería, diseño para terceros en el ámbito de ingeniería medioambiental, diseño y prueba de nuevos productos amigables con el medio ambiente para terceros; servicios de prueba e inspección medioambiental; ingeniería y diseño hidráulico y diseño hidrológicos y de ingeniería de medidas para proteger aéreas susceptibles de ser inundadas por aguas de tormentas y aguas de inundaciones; diseño hidrológico e hidráulico de infraestructura de drenaje de aguas de tormentas; diseño hidrológico y estudio de aguas superficiales y subterráneas; diseño de software para cálculos hidrológicos y simulaciones de flujos de inundación en riachuelos, marismas y humedales; investigación hidrológica; inspección de instalaciones de tratamiento de aguas; servicios prestados por ingenieros para planificación de uso de suelos; servicios de trazado de mapas; análisis de cartas marinas, aéreas y topográficas; facilitación de soluciones de automatización amigables con el medio ambiente, a saber,

**CVE 1432995**

**Director:** Juan Jorge Lazo Rodríguez  
**Sitio Web:** www.diarioficial.cl

**Mesa Central:** +562 2486 3600 **Email:** consultas@diarioficial.cl  
**Dirección:** Dr. Torres Boonen N°511, Providencia, Santiago, Chile.

evaluación de sitios, análisis de diseño de control y servicios de instalación de software para el seguimiento y control relacionados con dispositivos innovadores dentro de un área designada; facilitación de servicios de control de calidad en el ámbito del tratamiento de aguas residuales; servicio de pruebas y de diagnóstico de muestras de reactivos para terceros en el ámbito de la ciencia e investigación relacionada con ello; facilitación de información tecnológica y científica sobre innovaciones verdes y conscientes del medio ambiente; facilitación de información tecnológica sobre innovaciones verdes y conscientes del medio ambiente; investigación en el ámbito de la hidrogeología; investigación relacionada con la ingeniería mecánica; investigación científica; investigación y desarrollo científico; servicios de control del sistema de alcantarillado; servicios de diseño de ingeniería estructural; diseño e investigación de peritajes; peritajes; peritajes e ingeniería; consultoría técnica en el ámbito de ciencia medioambiental; servicios de control técnico para condiciones del agua; topografía técnica; consultoría tecnológica en el ámbito de los recursos hídricos; supervisión e inspección tecnológica en el ámbito de los recursos hídricos; pruebas de filtros; pruebas de materias primas; pruebas o investigación sobre ingeniería civil; servicios de inspección estructural subacuática; planificación urbana; servicios de control de calidad del agua; diseño y desarrollo de software SaaS como proveedor de servicios de aplicaciones de software para usar en contabilidad, gestión financiera, implementación, gestión de personal, propiedades, gestión de control de inventarios, gestión de control de producción, calidad, seguridad y gestión del medio ambiente, gestión de cadenas de suministro, gestión de planificaciones y programación, gestión de documentos y gestión de valor ganado; ingeniería civil relacionada con irrigación de agua; servicios de ingeniería para la construcción de plantas de tratamiento y depuración de agua, plantas de tratamiento de residuos sólidos y otras instalaciones de infraestructura local, de la clase 42.

Fecha de pago de publicación: 18 de Julio de 2018.

