

PROTOCOLO DE MADRID

DECLARACIÓN DE CONCESIÓN DE UNA PROTECCIÓN

Conforme a la regla 18ter numeral 1 del Reglamento Común del Arreglo De Madrid relativo al Registro Internacional de Marcas y del Protocolo Concerniente a ese Arreglo.

I. Oficina que realiza la notificación:

Colombia. Superintendencia de Industria y Comercio
Carrera 13 No. 27 - 00, Pisos. 3, 4, 5, 6, 7 y 10
Horario de Atención al Público: lunes a viernes de
8:00 a.m. a 4:30 p.m.
Conmutador: (57 1) 587 00 00 Fax: (57 1) 587 02 84
Contact center: (571) 592 04 00

II. Número de registro internacional: 1387075

Marca:

Marca METASYS (Nominativa)

III. Nombre y dirección del titular del registro internacional:

Johnson Controls Technology Company 2875 High Meadow
Circle Auburn Hills MI 48326-2773 AUBURN HILLS (US)

IV. Concesión total para los siguientes productos y/o servicios:

Cl. 9 : Dispositivos de control eléctrico; dispositivos electrónicos de control para sistemas de gestión de la energía y sistemas de seguridad; sistemas de control de procesos de automatización formados por mandos inalámbricos y alámbricos, dispositivos controlados y software para aparatos, alumbrado, CVAA, seguridad y otras aplicaciones de supervisión y control de la energía eléctrica para uso comercial para edificios, instalaciones y centrales; dispositivos electrónicos de control y sistemas de control de procesos de automatización formados por mandos inalámbricos y alámbricos, dispositivos controlados y software para dispositivos, aparatos y sistemas ambientales, de seguridad, de protección, contra el fuego, de aspersión, de flujo de agua, de vigilancia, de seguimiento, de emergencia, de energía, de alumbrado, de audio, de visualización, de detección de amenazas, de acceso y de gestión de activos para edificios, instalaciones y centrales; dispositivos electrónicos de control

y sistemas de control de procesos de automatización formados por mandos inalámbricos y con cables, dispositivos controlados y software de supervisión, control, manejo, automatización, optimización e interacción (in situ y remotos) en relación con dispositivos, aparatos y sistemas de calefacción, aire acondicionado, ventilación, refrigeración, uso de energía, asignación, mantenimiento, eficiencia y estabilización, alumbrado, audio, comunicación, pantallas luminiscentes, difusión de audio y vídeo, carga eléctrica de baterías y células de almacenamiento, medición y pago, detección de fuego y humo, alarma, supresión, contención y control, flujo de agua, evacuación de emergencia, alarmas y acceso de seguridad, circuito cerrado de televisión, vigilancia, seguimiento de activos y personal, detección de luz y movimiento, detección de la humedad, detección de riesgos medioambientales, detección de amenazas y seguridad, detección de gases, alarma y contención, gestión de activos, fabricación y detección de fallos de equipos y sistemas para edificios, instalaciones y centrales; hardware in situ y de campo, software, sensores electrónicos, monitores, controles electrónicos, sistemas de control de procesos automatizados formados por mandos inalámbricos y con cables, dispositivos controlados y software de supervisión, control, manejo, automatización, optimización e interacción (in situ y remotos) de forma individual e integrada en relación con dispositivos, aparatos y sistemas de calefacción, aire acondicionado, ventilación, refrigeración, uso de energía, asignación, mantenimiento, eficiencia y estabilización, alumbrado, audio, comunicación, pantallas luminiscentes, difusión de audio y vídeo, carga eléctrica de baterías y células de almacenamiento, medición y pago, detección de fuego y humo, alarma, supresión, contención y control, flujo de agua, evacuación de emergencia, alarmas y acceso de seguridad, circuito cerrado de televisión, vigilancia, seguimiento de activos y personal, detección de luz y movimiento, detección de la humedad, detección de riesgos medioambientales, detección de amenazas y seguridad, detección de gases, alarma y contención, gestión de activos, fabricación y detección de fallos de equipos y sistemas para edificios, instalaciones y centrales; hardware, software y sistemas de control de procesos automatizados formados por mandos inalámbricos y alámbricos y dispositivos controlados para la recopilación, la recogida, la agregación, el almacenamiento, la clasificación, el análisis y la elaboración de informes de datos; hardware, software y sistemas formados por mandos

inalámbricos y alámbricos y dispositivos controlados para la recopilación, la recogida, la agregación, el almacenamiento, la clasificación, el análisis y la elaboración de informes de datos de dispositivos, aparatos y sistemas de control, ambientales, de seguridad, de protección, contra el fuego, de aspersion, de flujo de agua, de vigilancia, de seguimiento, de emergencia, de energía, de alumbrado, de audio, de detección de amenazas, de detección de amenazas, de acceso, de gestión de activos, de automatización y de optimización para edificios, instalaciones y centrales; hardware, software y sistemas formados por mandos inalámbricos y alámbricos y dispositivos controlados para la recopilación, la recogida, la agregación, el almacenamiento, la clasificación, el análisis y la elaboración de informes de datos de dispositivos, monitores, sistemas de supervisión, sensores, controles, sistemas de control y aparatos de calefacción, aire acondicionado, ventilación, refrigeración, uso de energía, asignación, mantenimiento, eficiencia y estabilización, alumbrado, audio, comunicación, pantallas luminiscentes, difusión de audio y vídeo, carga eléctrica de baterías y células de almacenamiento, medición y pago, detección de fuego y humo, alarma, supresión, contención y control, flujo de agua, evacuación de emergencia, alarmas y acceso de seguridad, circuito cerrado de televisión, vigilancia, seguimiento de activos y personal, detección de luz y movimiento, detección de la humedad, detección de riesgos medioambientales, detección de amenazas y seguridad, detección de gases, alarma y contención, gestión de activos, fabricación y detección de fallos de equipos y sistemas para edificios, instalaciones y centrales; hardware y software para redes alámbricas e inalámbricas desde dispositivos, aparatos y sistemas de control, ambientales, de seguridad, de protección, contra el fuego, de aspersion, de flujo de agua, de vigilancia, de seguimiento, de emergencia, de energía, de alumbrado, de audio, de visualización, de detección de amenazas, de detección de amenazas, de acceso, de gestión de activos, de automatización y de optimización para edificios, instalaciones y centrales; software para la configuración de redes de área extensa para sistemas de gestión de la energía y la seguridad y software de interfaz gráfica de usuario; software para la creación, la configuración, la ingeniería, la instalación y el manejo de dispositivos, aparatos y sistemas de control, ambientales, de seguridad, de protección, contra el fuego, de aspersion, de flujo de agua, de vigilancia, de seguimiento, de emergencia, de energía, de alumbrado, de audio, de detección de amenazas, de detección de amenazas,

de acceso, de gestión de activos, de automatización y de optimización para edificios, instalaciones y centrales; software para el registro, el seguimiento, la auditoría y la elaboración de informes en relación con el rendimiento y la conformidad normativa de sistemas de control ambiental; software de aplicación de supervisión, control, manejo, automatización, optimización e interacción (in situ y remotos) en relación con dispositivos, aparatos y sistemas de calefacción, aire acondicionado, ventilación, refrigeración, uso de energía, asignación, mantenimiento, eficiencia y estabilización, alumbrado, audio, comunicación, pantallas luminiscentes, difusión de audio y vídeo, carga eléctrica de baterías y células de almacenamiento, medición y pago, detección de fuego y humo, alarma, supresión, contención y control, flujo de agua, evacuación de emergencia, alarmas y acceso de seguridad, circuito cerrado de televisión, vigilancia, seguimiento de activos y personal, detección de luz y movimiento, detección de la humedad, detección de riesgos medioambientales, detección de amenazas y seguridad, detección de gases, alarma y contención, gestión de activos, fabricación y detección de fallos de equipos y sistemas para edificios, instalaciones y centrales mediante ordenadores remotos, teléfonos inteligentes u otros dispositivos móviles.

Cl. 37 : Instalación, mantenimiento y reparación de controles eléctricos y electrónicos y dispositivos, aparatos y sistemas de optimización, automatización y control formados por mandos inalámbricos y alámbricos y dispositivos controlados para edificios, instalaciones y centrales; instalación, mantenimiento y reparación de controles eléctricos y electrónicos y sistemas de control, automatización y optimización para dispositivos, aparatos y sistemas ambientales, de seguridad, de protección, contra el fuego, de aspersion, de flujo de agua, de vigilancia, de seguimiento, de emergencia, de energía, de alumbrado, de audio, de visualización, de detección de amenazas, de acceso, y de gestión de activos para edificios, instalaciones y centrales, lo anterior no incluye la instalación, el mantenimiento ni la reparación del software; instalación, mantenimiento y reparación de controles y sistemas de control eléctricos y electrónicos formados por hardware de supervisión, control, manejo, automatización, optimización e interacción (in situ y remotos) en relación con dispositivos, aparatos y sistemas de calefacción, aire acondicionado, ventilación, refrigeración, uso de energía, asignación, mantenimiento, eficiencia y estabilización, alumbrado, audio, comunicación, pantallas luminiscentes, difusión de audio y vídeo, carga

eléctrica de baterías y células de almacenamiento, medición y pago, detección de fuego y humo, alarma, supresión, contención y control, flujo de agua, evacuación de emergencia, alarmas y acceso de seguridad, circuito cerrado de televisión, vigilancia, seguimiento de activos y personal, detección de luz y movimiento, detección de la humedad, detección de riesgos medioambientales, detección de amenazas y seguridad, detección de gases, alarma y contención, gestión de activos, fabricación y detección de fallos de equipos y sistemas para edificios, instalaciones y centrales.

Cl. 38 : Transmisión de datos, análisis de información y datos mediante redes electrónicas de comunicación en relación con el control, la automatización, la automatización y el rendimiento de aparatos y sistemas de edificios, instalaciones y centrales, y dispositivos, aparatos y sistemas ambientales, de seguridad, de protección, contra el fuego, de aspersion, de flujo de agua, de vigilancia, de seguimiento, de emergencia, de energía, de alumbrado, de audio, de visualización, de detección de amenazas, de acceso y de gestión de activos para edificios, instalaciones y centrales.

Cl. 41 : Servicios de formación sobre dispositivos, aparatos y sistemas de control, automatización y optimización para edificios, instalaciones y centrales.

Cl. 42 : Ingeniería, diseño y desarrollo en relación con controles, dispositivos de control y mandos inalámbricos y con cables para edificios, instalaciones y centrales, y software de control, automatización y optimización para edificios, instalaciones y centrales; consultoría técnica sobre el diseño y el desarrollo de hardware, software y periféricos para controles y dispositivos, aparatos y sistemas de control de edificios, instalaciones y centrales, y dispositivos, aparatos y sistemas de automatización y optimización para edificios, instalaciones y centrales; servicios informáticos, a saber, supervisión mediante la recopilación, el análisis y el formateo electrónicos de datos y la elaboración de informes para terceros en relación con el rendimiento de controles y dispositivos, aparatos y sistemas de control de edificios, instalaciones y centrales, y dispositivos, aparatos y sistemas de automatización y optimización para edificios, instalaciones y centrales para garantizar el funcionamiento correcto; servicios de uso temporal de aplicaciones informáticas y software no descargables en línea para la gestión de bases de datos y el control coordinado de sistemas de gestión de la energía y sistemas de seguridad para controles y dispositivos, aparatos y sistemas de control para edificios, instalaciones y centrales, y dispositivos,

aparatos y sistemas de automatización y optimización para edificios, instalaciones y centrales; servicios de asistencia técnica, a saber, servicios de centros de servicios o asistencia ininterrumpidos para infraestructuras de tecnologías de la información, sistemas operativos, sistemas de bases de datos relacionados con controles y dispositivos, aparatos y sistemas de control para edificios, instalaciones y centrales, y software, dispositivos, aparatos y sistemas de control, automatización y optimización para edificios, instalaciones y centrales; instalación, mantenimiento y reparación de sistemas formados por software para edificios, instalaciones y centrales; instalación, mantenimiento y reparación de sistemas de automatización y optimización formados por software para dispositivos, aparatos y sistemas ambientales, de seguridad, de protección, contra el fuego, de aspersión, de flujo de agua, de vigilancia, de seguimiento, de emergencia, de energía, de alumbrado, de audio, de visualización, de detección de amenazas, de acceso y de gestión de activos para edificios, instalaciones y centrales; instalación, mantenimiento y reparación de sistemas de control formados por software de supervisión, control, manejo, automatización, optimización e interacción (in situ y remotos) en relación con dispositivos, aparatos y sistemas de calefacción, aire acondicionado, ventilación, refrigeración, uso de energía, asignación, mantenimiento, eficiencia y estabilización, alumbrado, audio, comunicación, pantallas luminiscentes, difusión de audio y vídeo, carga eléctrica de baterías y células de almacenamiento, medición y pago, detección de fuego y humo, alarma, supresión, contención y control, flujo de agua, evacuación de emergencia, alarmas y acceso de seguridad, circuito cerrado de televisión, vigilancia, seguimiento de activos y personal, detección de luz y movimiento, detección de la humedad, detección de riesgos medioambientales, detección de amenazas y seguridad, detección de gases, alarma y contención, gestión de activos, fabricación y detección de fallos de equipos y sistemas para edificios, instalaciones y centrales; supervisión de sistemas de automatización y optimización de edificios, instalaciones y centrales para asegurar el funcionamiento correcto.

Cl. 45 : Supervisión de sistemas de alarma de seguridad para sistemas de automatización y optimización de edificios, instalaciones y centrales; supervisión de sistemas de alarmas de seguridad de dispositivos, aparatos y sistemas ambientales, de seguridad, de protección, contra el fuego, de aspersión, de flujo de agua, de vigilancia, de seguimiento, de emergencia, de

energía, de alumbrado, de audio, de visualización, de detección de amenazas, de acceso y de gestión de activos para edificios, instalaciones y centrales; supervisión de sistemas de alarmas de seguridad de dispositivos, aparatos y sistemas ambientales, de seguridad, de protección, contra el fuego, de aspersión, de flujo de agua, de vigilancia, de seguimiento, de emergencia, de energía, de alumbrado, de audio, de visualización, de detección de amenazas, de acceso y de gestión de activos para edificios, instalaciones y centrales.

V. Firma de la oficina que realiza la notificación:



DIRECTOR (A) DE SIGNOS DISTINTIVOS

Nota informativa: Todos los documentos que se presenten ante la Superintendencia de Industria y Comercio deberán ser redactados en español (Regla 6.1. del Reglamento Común y Numeral 1.2.1.1 del Capítulo Primero del Título X de la Circular Única).