



Presidente Maduro pide avanzar con las 7 Líneas de Trabajo junto al Pueblo



El presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro Moros, reiteró a su equipo de Gobierno enfocar su esfuerzo bajo las 7 Líneas de Trabajo, instruidas para la gestión del año 2023, en conjunto con el pueblo venezolano, para llegar a puerto seguro.

Asimismo, el jefe de Estado, expresó que “todas y todos los venezolanos unidos, en relación a una visión conjunta, común y compartida. Más temprano que tarde, llegaremos a puerto seguro”.

Así lo manifestó el mandatario nacional en un mensaje publicado mediante su cuenta de la red social Twitter, @NicolasMaduro, donde también enfatizó: “¡En la unión está la fuerza!”.

A propósito de su mensaje, este fin de semana, el presidente Maduro insto a todos los venezolanos a dirimir las diferencias y trabajar unidos por el bienestar integral de la nación. Y en este contexto, solicitó a su equipo de trabajo garantizar niveles superiores de seguridad pública y ciudadana en todo el territorio nacional.

Vale acotar, que las líneas de trabajo orientadas por el jefe de Estado se enfocan, principalmente, en la consolidación del crecimiento económico del país en sinergia con el pueblo organizado para garantizar el bienestar integral de la nación.VTV



Mundo



Al menos 30 fallecidos deja un ataque en Pakistán

Al menos 30 personas fallecieron, entre ellas varios policías, y otras 150 resultaron heridas este lunes en un ataque contra una concurrencia mezquita a la hora del rezo en la ciudad de Peshawar, en el noroeste de Pakistán, reseñaron medios internacionales.

El lugar se encontraba especialmente concurrido durante el rezo de mediodía, afirmó un testigo a los medios locales.

Por el momento, ninguna formación insurgente ha reivindicado la autoría del ataque.

El último atentado contra un centro religioso en Pakistán tuvo lugar en la misma ciudad de Peshawar en marzo de 2022, cuando un atacante suicida detonó sus explosivos en una mezquita de la minoría chií dejando 56 muertos y casi 200 heridos.

Tras el ataque, el Departamento de Sanidad provincial ha declarado una “emergencia médica” y ha pedido a todos los trabajadores sanitarios que permanezcan en alerta para atender al gran número de víctimas.VTV

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la **MARCA DE SERVICIO** siguiente:

Inscripción: 2020-005746

Presentada en Caracas, 22 DE OCTUBRE DE 2020

Solicitada por: Halma Plc Domicilio: Misbourne Court, Rectory Way, Amersham, Buckinghamshire, HP7 0DE, Reino Unido. País: REINO UNIDO

HALMA

Clase Internacional: 37

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: SERVICIOS DE INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE APARATOS E INSTRUMENTOS DE DETECCIÓN DE GAS; SERVICIOS DE INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE MEDIDORES DE FLUJO DE GAS, MEDIDORES DE FLUJO DE LÍQUIDO, MANÓMETROS Y CONTROLADORES DE PRESIÓN DE GAS, MANÓMETROS Y CONTROLADORES DE PRESIÓN DE LÍQUIDO, SENSORES DE FLUJO DE AIRE, SENSORES DE FLUJO DE GAS Y / O LÍQUIDO CON INTERFAZ DE FLUJO ANALÓGICA Y / O DIGITAL, SENSORES DE CALIDAD DEL AGUA Y SONDAS, MUESTREADORES DE AGUA PORTÁTILES, SISTEMAS DE REGISTRO DE RUIDO, MEDIDORES Y DETECTORES ACÚSTICOS, MICRÓFONOS DE SUELO, CORRELACIONADORES ACÚSTICOS, BIOSENSORES Y REGISTRADORES DE DATOS PORTÁTILES; DETECCIÓN DE FUGAS DENTRO DE LOS EDIFICIOS; SERVICIOS DE CONSTRUCCIÓN, REPARACIÓN E INSTALACIÓN DE EDIFICIOS; INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL; REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA; TRATAMIENTO Y DEPURACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES; EXTRACCIÓN DE RECURSOS NATURALES; CONSTRUCCIÓN DE INFRAESTRUCTURA; INSTALACIÓN Y REPARACIÓN DE ALARMAS DE INCENDIO Y DETECCIÓN; INSTALACIÓN, CAMBIO, REEMPLAZO Y REPARACIÓN DE CERRADURAS; INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE ELEVADORES Y ELEVADORES; INSTALACIÓN Y REPARACIÓN DE TELÉFONOS; INSTALACIÓN Y REPARACIÓN DE EQUIPOS DE RADIOTELEFONÍA; INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE CORTINAS DE LUZ DE SEGURIDAD, HARDWARE INFORMÁTICO, ALARMAS, APARATOS DE INTERCOMUNICACIÓN, EXTINTORES DE INCENDIOS, ILUMINACIÓN PARA ASCENSORES, EQUIPOS DE AUDIO PARA ASCENSORES, SENSORES PARA ASCENSORES, SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO DE ASCENSORES; SERVICIOS DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA; REPARACIÓN E INSTALACIÓN DE APARATOS ELECTRÓNICOS; REPARACIÓN E INSTALACIÓN DE PANELES DE VISUALIZACIÓN; REPARACIÓN E INSTALACIÓN DE EQUIPOS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN; SERVICIOS DE DISEÑO, DESARROLLO, INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN RELACIONADOS CON MÁQUINAS Y APARATOS DE RADAR, RADARES, RECEPTORES DE RADAR, DETECTORES DE RADAR, SISTEMAS DE RADAR, PANTALLAS DE RADAR, ANTENAS DE RADAR, INSTALACIONES DE RADAR, INSTRUMENTOS DE RADAR, CONECTORES DE RADAR, TRANSMISORES DE RADAR, APARATOS DE RADAR PARA VEHÍCULOS PARA TIERRA, MAR Y AIRE, DETECTORES DE MICROONDAS, CAÑONES DE RADAR, RADAR DE FRECUENCIA EXTREMADAMENTE ALTA [EHF] Y RADAR DE FRECUENCIA SÚPER ALTA [SHF], ALTÍMETROS DE RADAR, SISTEMAS QUE COMPRENDEN TRANSMISORES DE RADAR, RECEPTORES, ANTENAS E INDICADORES; SERVICIOS DE INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN RELACIONADOS CON SENSORES, SENSORES DE PUERTAS, SENSORES PARA PUERTAS AUTOMÁTICAS,

SENSORES DE DETECCIÓN DE APERTURA Y CIERRE DE PUERTAS, SENSORES PARA LA APERTURA DE TODO TIPO DE PUERTAS AUTOMÁTICAS, SENSORES PARA LA PROTECCIÓN Y SEGURIDAD DE PERSONAS Y OBJETOS, SENSORES PARA CONTAR PERSONAS Y VEHÍCULOS; INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE APARATOS Y EQUIPOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS, APARATOS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS Y ALARMAS CONTRA INCENDIOS; SERVICIOS DE INFORMACIÓN, ASESORAMIENTO Y CONSULTORÍA EN RELACIÓN CON TODOS LOS SERVICIOS MENCIONADOS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la **MARCA DE PRODUCTO** siguiente:

Inscripción: 2020-005747

Presentada en Caracas, 22 DE OCTUBRE DE 2020

Solicitada por: Halma Plc Domicilio: Misbourne Court, Rectory Way, Amersham, Buckinghamshire, HP7 0DE, Reino Unido. País: REINO UNIDO

HALMA

Clase Internacional: 20

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: CERRADURAS; CERRADURAS MECÁNICAS; CERRADURAS DE SEGURIDAD; CERRADURAS DE COMBINACIÓN; CERRADURAS DE RESORTE; BLOQUEAR BARRILES; PERNOS DE BLOQUEO; CARCASAS DE CERRADURAS; DISPOSITIVOS DE BLOQUEO LIBERABLES; CERRADURAS DE LLANTA; DISPOSITIVOS DE BLOQUEO DE SEGURIDAD; LLAVES PARA OPERAR CERRADURAS; TODO LO ANTERIOR NO ES METÁLICO; PARTES Y PIEZAS DE TODO LO MENCIONADO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la **MARCA DE PRODUCTO** siguiente:

Inscripción: 2020-005748

Presentada en Caracas, 22 DE OCTUBRE DE 2020

Solicitada por: Halma Plc Domicilio: Misbourne Court, Rectory Way, Amersham, Buckinghamshire, HP7 0DE, Reino Unido. País: REINO UNIDO

HALMA

Clase Internacional: 11

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: EQUIPOS PARA ILUMINACIÓN, CALEFACCIÓN, GENERACIÓN DE VAPOR, COCINA, AIRE ACONDICIONADO, REFRIGERACIÓN, SECADO, VENTILACIÓN, SUMINISTRO DE AGUA Y USO SANITARIO; DESHUMIDIFICADORES; DESHUMIDIFICADORES PARA USO COMERCIAL; APARATOS DE PURIFICACIÓN DE GAS; APARATOS Y SISTEMAS DE FILTRACIÓN PARA ELIMINAR EL AGUA Y LA HUMEDAD DE MUESTRAS DE GAS; APARATOS DE LAVADO DE GASES; APARATOS DE DEPURACIÓN DE ACEITE; SEPARADORES PARA DEPURAR GASES; COLUMNAS O TORRES DE LAVADO PARA LA DEPURACIÓN DE GASES; FILTROS DE AGUA; IONIZADORES DE AGUA; TORRES DE ENFRIAMIENTO DE AGUA; CISTERNAS DE AGUA, TANQUES, REFRIGERADORES, ENFRIADORES, ESTERILIZADORES, FUENTES, CALENTADORES, CALDERAS,

ABLANDADORES Y PURIFICADORES; FILTROS DE AGUA POTABLE; UNIDADES DE DESTILACIÓN DE AGUA; PLANTAS DESALINIZADORAS DE AGUA Y OTROS APARATOS; ACCESORIOS DE AGUA SANITARIA; CALENTADORES DE AGUA SOLARES PARA USO DOMÉSTICO O COMERCIAL; FILTROS DE AGUA PARA USO DOMÉSTICO O INDUSTRIAL; INSTALACIONES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA; CALENTADORES DE AGUA CALIENTE; APARATOS DE MEZCLA DE AGUA; INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA; APARATOS DE DESINFECCIÓN DE AGUA; CALENTADORES DE AGUA A GAS; INODOROS, GRIFOS Y DUCHAS QUE AHORRAN AGUA; INSTALACIONES DE RIEGO AUTOMÁTICO; APARATOS DE REGULACIÓN DEL AGUA; VÁLVULAS DE CONTROL DE AGUA; VÁLVULAS DE SEGURIDAD PARA TUBERÍAS DE AGUA; VÁLVULAS DE CIERRE PARA REGULAR EL AGUA; VÁLVULAS DE CONTROL DE TEMPERATURA (PARTE DE APARATOS DE SUMINISTRO DE AGUA); REDUCTORES DE PRESIÓN DE AGUA; CONTROLADORES DE PRESIÓN PARA TUBERÍAS DE AGUA; VÁLVULAS DE ALIVIO DE PRESIÓN PARA APARATOS DE AGUA O GAS; APARATOS DE SUPERVISIÓN DE PRESIÓN PARA SU USO CON TUBERÍAS DE AGUA Y GAS; PARTES Y PIEZAS DE TODO LO MENCIONADO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 2020-005749

Presentada en Caracas, 22 DE OCTUBRE DE 2020

Solicitada por: Halma Plc Domicilio: Misbourne Court, Rectory Way, Amersham, Buckinghamshire, HP7 0DE, Reino Unido. País: REINO UNIDO

HALMA

Clase Internacional: 7

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: VÁLVULAS DE CONTROL NO AUTOMÁTICAS (PARTES DE MÁQUINAS O MOTORES); VÁLVULAS DE PRESIÓN (PARTES DE MÁQUINAS); VÁLVULAS DE COMBUSTIBLE; VÁLVULAS HIDRÁULICAS; INSERTADORES Y RECUPERADORES DE SONDAS ACCIONADOS A MOTOR; ACTUADORES PORTÁTILES PARA VÁLVULAS; VÁLVULAS MECÁNICAS DE SEGURIDAD [PARTES DE MÁQUINAS]; MÁQUINAS MECÁNICAS PARA OPERAR VÁLVULAS; DISPOSITIVOS MECÁNICOS DE ENCLAVAMIENTO DE LLAVE PARA VÁLVULAS [PARTES DE MÁQUINAS]; LLAVES Y CERRADURAS PARA ASEGURAR VÁLVULAS [PARTES DE MÁQUINAS]; CABLES DE CONTROL REMOTO PARA VÁLVULAS; PARTES Y PIEZAS PARA TODOS LOS PRODUCTOS MENCIONADOS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 2020-005750

Presentada en Caracas, 22 DE OCTUBRE DE 2020

Solicitada por: Halma Plc Domicilio: Misbourne Court, Rectory Way, Amersham, Buckinghamshire, HP7 0DE, Reino Unido. País: REINO UNIDO

HALMA

Clase Internacional: 6

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: DISCOS Y DISPOSITIVOS DE ALIVIO DE PRESIÓN; RESPIRADEROS DE EXPLOSIÓN; DISCOS DE RUPTURA; DISPOSITIVOS DE RUPTURA Y VÁLVULAS REDUCTORAS DE PRESIÓN; DISCOS DE RUPTURA; TAPONES DE DISCO DE RUPTURA; TODOS HECHOS DE METALES COMUNES; ANILLOS ACCIONADOS POR PRESIÓN; ACCESORIOS PARA SISTEMAS DE FLUIDOS A PRESIÓN; ACCESORIOS DE ACCESO, JUEGOS DE GRIFOS, MATRICES DE ROSCAS, CUBIERTAS, PROTECTORES DE ROSCAS, PROTECTORES DE ASIENTO Y ADAPTADORES PARA ACCESORIOS DE ACCESO, CONECTORES EN CRUZ Y EN T; CARRETES, MANDRILES, VÁLVULAS, BONETES Y BRIDAS DE CABEZAL DE REVESTIMIENTO Y TUBERÍA; CABEZALES DE POZO CUPONES METÁLICOS PARA EL CONTROL ELÉCTRICO Y LA MEDICIÓN DE LA CORROSIÓN, CARRETES DE CABEZALES DE REVESTIMIENTO Y TUBERÍA, TUBOS DE COMPENSACIÓN, MANDRILES, VÁLVULAS METÁLICAS QUE NO FORMAN PARTE DE MÁQUINAS, CONJUNTOS DE INYECCIÓN Y MUESTREO, BONETES Y BRIDAS, PROTECTORES, TORNILLOS DE FIJACIÓN, INSERTADORES Y RECUPERADORES; CABEZALES DE POZO; CERRADURAS Y MECANISMOS DE BLOQUEO; MECANISMOS DE ENCLAVAMIENTO MECÁNICO; ENCLAVAMIENTOS DE SEGURIDAD MECÁNICOS; CERRADURAS DE SEGURIDAD; CERRADURAS PARA CABLES Y MANGUERAS; CERRADURAS Y SISTEMAS DE ENCLAVAMIENTO MECÁNICO PARA VEHÍCULOS, REMOLQUES Y MUELLES DE CARGA; DISPOSITIVOS DE CIERRE METÁLICOS CON LLAVE, QUE INCORPORAN MÚLTIPLES CANDADOS Y PARTES DE DICHS DISPOSITIVOS; PARTES Y PIEZAS PARA TODOS LOS PRODUCTOS MENCIONADOS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la **MARCA DE SERVICIO** siguiente:

Inscripción: 2020-005761

Presentada en Caracas, 23 DE OCTUBRE DE 2020

Solicitada por: Halma Plc Domicilio: Misbourne Court, Rectory Way, Amersham, Buckinghamshire, HP7 0DE, Reino Unido. País: REINO UNIDO

HALMA

Clase Internacional: 42

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: SERVICIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS E INVESTIGACIÓN Y DISEÑO RELACIONADOS CON LOS MISMOS; SERVICIOS DE INGENIERÍA; ANÁLISIS DE AGUA; SERVICIOS DE INGENIERÍA RELACIONADOS CON SISTEMAS DE TRANSPORTE Y SUMINISTRO DE GAS; SERVICIOS DE DISEÑO Y DESARROLLO RELACIONADOS CON APARATOS DE DETECCIÓN DE GAS Y SISTEMAS DE CONTROL; DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE MEDICIÓN Y CONTROL DE CORROSIÓN Y EROSIÓN; DISEÑO DE SISTEMAS DE MEDICIÓN Y CONTROL DE CORROSIÓN Y EROSIÓN QUE INSERTAN Y RECUPERAN CUPONES METÁLICOS Y SONDAS ELÉCTRICAS DE METAL PARA MEDIR LA CORROSIÓN; SERVICIOS DE ANÁLISIS E INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL; DISEÑO Y DESARROLLO DE SOFTWARE Y HARDWARE; DISEÑO Y DESARROLLO DE SENSORES PARA UNA VARIEDAD DE APLICACIONES; DISEÑO Y DESARROLLO DE MEDIDORES DE FLUJO DE GAS; MEDIDORES DE FLUJO DE LÍQUIDOS; MANÓMETROS Y CONTROLADORES DE PRESIÓN DE GAS; MANÓMETROS Y CONTROLADORES DE PRESIÓN DE LÍQUIDOS; SENSORES DE FLUJO DE AIRE; SENSORES DE FLUJO DE GAS Y / O LÍQUIDO CON INTERFAZ DE FLUJO ANALÓGICO Y / O DIGITAL; SENSORES Y SONDAS DE CALIDAD DEL AGUA, MUESTREADORES DE AGUA PORTÁTILES, SISTEMAS DE REGISTRO DE RUIDO, MEDIDORES Y DETECTORES ACÚSTICOS, MICRÓFONOS DE TIERRA, CORRELACIONADORES ACÚSTICOS, BIODENSORES,

REGISTRADORES DE DATOS PORTÁTILES Y SOFTWARE DE COMPUTADORA PARA EL REGISTRO Y PROCESAMIENTO DE DATOS; SERVICIOS DE INGENIERÍA, DISEÑO Y DESARROLLO RELACIONADOS CON RADARES, SISTEMAS DE RADAR E INSTALACIONES DE RADAR; SERVICIOS ANALÍTICOS RELACIONADOS CON EL RADAR; CONSULTORÍA EN EL CAMPO DE LA INGENIERÍA; DISEÑO Y DESARROLLO PERSONALIZADOS DE SISTEMAS Y COMPONENTES OPTOELECTRÓNICOS; DISEÑO DE COMPONENTES ÓPTICOS Y MICROÓPTICOS; SERVICIOS DE DISEÑO DE EMBALAJES; SERVICIOS DE INGENIERÍA EN EL ÁMBITO DE LOS SISTEMAS, COMPONENTES Y ENVASES OPTOELECTRÓNICOS; SERVICIOS DE INGENIERÍA, EN CONCRETO, INGENIERÍA PARA LAS INDUSTRIAS DE TELECOMUNICACIONES, INDUSTRIAL, MÉDICA, MILITAR Y AEROSPAZIAL; SERVICIOS DE INGENIERÍA Y DESARROLLO DE PRODUCTOS; DISEÑO Y DESARROLLO DE FIBRA ÓPTICA, FIBRAS ÓPTICAS, CABLES DE FIBRA ÓPTICA, ACOPLAMIENTOS DE FIBRA ÓPTICA, RECEPTORES O SENSORES DE FIBRA ÓPTICA, PANELES DE FIBRA ÓPTICA, CONECTORES DE FIBRA ÓPTICA, APARATOS DE TELECOMUNICACIONES DE FIBRA ÓPTICA, FILAMENTOS DE FIBRA ÓPTICA, TRANSMISORES ÓPTICOS PARA SU USO CON CABLES DE FIBRA ÓPTICA, SONDAS DE TEMPERATURA DE FIBRA ÓPTICA Y CONJUNTOS DE FIBRA ÓPTICA; SERVICIOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS E INVESTIGACIÓN Y DISEÑO RELACIONADOS CON EQUIPOS DE LABORATORIO, INCLUIDAS ESFERAS INTEGRADORAS, FOTÓMETROS Y RADIÓMETROS ESFÉRICOS INTEGRADORES, REFLECTÓMETROS Y ESPECTRORREFLECTÓMETROS, SISTEMAS DE CARACTERIZACIÓN DE SENSORES DE IMAGEN, SISTEMAS DE TELEDETECCIÓN, SISTEMAS DE METROLOGÍA DE LUZ, SISTEMAS DE MEDICIÓN DE POTENCIA LÁSER, SISTEMAS DE LUMINANCIA O RADIANCIA Y SOFTWARE RELACIONADO CON LO MENCIONADO ANTERIORMENTE; DISEÑO Y DESARROLLO DE SOFTWARE DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO, INCLUIDO SOFTWARE DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA ANÁLISIS, VIGILANCIA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL; SERVICIOS E INVESTIGACIÓN Y DISEÑO CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS RELACIONADOS CON CÁMARAS Y SENSORES MULTIESPECTRALES; FUENTES DE LUZ Y APARATOS DE MUESTREO; ESPECTRÓMETROS; ESPECTRÓMETROS DE MASAS; ESPECTRÓMETROS DE RESONANCIA NUCLEAR; DESARROLLO DE SOFTWARE Y ALGORITMOS; SERVICIOS DE TI; SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) O PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS) CON SOFTWARE INFORMÁTICO PARA SU USO EN LA CONEXIÓN, CONTROL, PROTECCIÓN, SUPERVISIÓN, AUTOMATIZACIÓN, GESTIÓN, MANTENIMIENTO, ANÁLISIS, OPTIMIZACIÓN Y GARANTÍA DE LA SEGURIDAD Y MEJORA DE LA EXPERIENCIA DEL USUARIO DE Y PROCESOS DE FABRICACIÓN, ACTIVOS E INSTALACIONES, EDIFICIOS COMERCIALES, ACTIVOS E INSTALACIONES DE SERVICIOS PÚBLICOS; SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) O PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS) CON SOFTWARE DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO, INCLUIDO SOFTWARE DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA ANÁLISIS, VIGILANCIA, INTELIGENCIA ARTIFICIAL, APRENDIZAJE PROFUNDO Y REDES NEURONALES; SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS) O PLATAFORMA COMO SERVICIO (PAAS) CON SOFTWARE INFORMÁTICO PARA SU USO EN DISPOSITIVOS, APARATOS E INSTRUMENTOS MÉDICOS; SERVICIOS DE DISEÑO; PRUEBAS; AUTENTICACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD; PRUEBAS DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS; SERVICIOS DE INSPECCIÓN Y PRUEBAS AMBIENTALES Y DE CONTAMINACIÓN; SERVICIOS DE CONTROL DE LA CALIDAD DEL AGUA; CONTROL DE CALIDAD RELACIONADO CON LA HIGIENE DE LOS PRODUCTOS ALIMENTICIOS; ASESORAMIENTO TÉCNICO RELACIONADO CON LA SEGURIDAD; SERVICIOS DE EVALUACIÓN DE PELIGROS AMBIENTALES; INVESTIGACIÓN EN EL CAMPO DE LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE; SERVICIOS DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN PARA LA INDUSTRIA DE LA SALUD; INVESTIGACIÓN RELACIONADA CON RECURSOS MINERALES; SERVICIOS DE INFORMACIÓN, ASESORAMIENTO Y CONSULTORÍA; SOFTWARE NO DESCARGABLE PARA SUPERVISAR, ANALIZAR, CONFIGURAR Y CONTROLAR ASCENSORES DE FORMA REMOTA;

VIGILANCIA DE ASCENSORES Y ASCENSORES, PLATAFORMAS MÓVILES Y MONTACARGAS; SERVICIOS DE PROVEEDOR DE ALOJAMIENTO EN LA NUBE; ALOJAMIENTO DE PORTALES WEB PARA ACCEDER A DATOS RELACIONADOS CON ASCENSORES; ALOJAMIENTO DE PORTALES WEB PARA MONITOREAR, ANALIZAR, CONFIGURAR Y CONTROLAR DE FORMA REMOTA LOS ASCENSORES; SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS); SERVICIOS DE COMPUTACIÓN EN LA NUBE; SERVICIOS DE ALMACENAMIENTO DE DATOS ELECTRÓNICOS; SAAS Y CPAAS RELACIONADOS CON EL REGISTRO Y DISTRIBUCIÓN DE DATOS DE SERVICIOS PÚBLICOS Y SOLUCIONES DE CONTROL DE PRESIÓN DE LA RED; SUPERVISIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS RELACIONADOS CON ASCENSORES MEDIANTE ACCESO REMOTO; SOFTWARE NO DESCARGABLE PARA SU USO EN LA RECEPCIÓN, GRABACIÓN Y VISUALIZACIÓN DE LLAMADAS TÉCNICAS DE ASCENSORES, ALARMAS Y ACTUALIZACIONES DE ESTADO; INVESTIGACIÓN TÉCNICA RELACIONADA CON ASCENSORES; COMUNICACIÓN, SERVICIOS DE PLATAFORMA COMO SERVICIO (CPAAS); MANTENIMIENTO DE SOFTWARE INFORMÁTICO; SERVICIOS DE DISEÑO Y DESARROLLO RELACIONADOS CON SENSORES PARA PUERTAS AUTOMÁTICAS, SENSORES DE DETECCIÓN DE APERTURA Y CIERRE DE PUERTAS, SENSORES PARA LA APERTURA DE TODO TIPO DE PUERTAS AUTOMÁTICAS, SENSORES PARA LA PROTECCIÓN Y SEGURIDAD DE PERSONAS Y OBJETOS, SENSORES PARA CONTAR PERSONAS Y VEHÍCULOS; SOFTWARE COMO SERVICIO RELACIONADO CON APLICACIONES PARA SISTEMAS DE ALARMA CONTRA INCENDIOS; SERVICIOS DE DISEÑO Y DESARROLLO RELACIONADOS CON SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS, ALARMAS DE INCENDIO, SENSORES DE INCENDIO, SOFTWARE PARA LA GESTIÓN DE DETECCIÓN Y RESPUESTA DE INCENDIOS; SUMINISTRO DE ESPECIFICACIONES Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA CON RESPECTO A CONTROLES DE PROCESOS INDUSTRIALES, CONTROLES DE VIVIENDAS, EDIFICIOS Y DESARROLLO POR MEDIO DE UNA RED INFORMÁTICA GLOBAL; SERVICIOS DE CONSULTORÍA PARA EL DESARROLLO DE SOLUCIONES BASADAS EN LA NUBE; SERVICIOS DE COMPUTACIÓN EN LA NUBE; CONSULTAS EN EL ÁMBITO DE LAS REDES Y APLICACIONES DE COMPUTACIÓN EN LA NUBE; FACILITACIÓN DE USO TEMPORAL DE SOFTWARE OPERATIVO EN LÍNEA NO DESCARGABLE PARA ACCEDER Y UTILIZAR UNA RED INFORMÁTICA EN LA NUBE; PRESTACIÓN DE ASESORAMIENTO TÉCNICO SOBRE HARDWARE Y SOFTWARE; PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE SOPORTE EN LÍNEA PARA USUARIOS DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS; SERVICIOS DE INVESTIGACIÓN Y CONSULTORÍA RELACIONADOS CON HARDWARE Y SOFTWARE; INVESTIGACIÓN, DESARROLLO, INGENIERÍA Y DISEÑO DE SOFTWARE; DESARROLLO, PROGRAMACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE; SOFTWARE COMO SERVICIO (SAAS); SOFTWARE COMO SERVICIO RELACIONADO CON APLICACIONES PARA SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN; ALOJAMIENTO DE DATOS INFORMÁTICOS; SUMINISTRO DE ESPECIFICACIONES DE PRODUCTOS Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA CON RESPECTO A CONTROLES DE PROCESOS INDUSTRIALES, CONTROLES DOMÉSTICOS, DE CONSTRUCCIÓN Y MEDIOAMBIENTALES POR MEDIO DE UNA RED INFORMÁTICA MUNDIAL; ALOJAMIENTO DE DATOS, ARCHIVOS, APLICACIONES E INFORMACIÓN INFORMATIZADOS; PRUEBAS CIENTÍFICAS, TECNOLÓGICAS, DISEÑO, ALQUILER, ALQUILER Y ARRENDAMIENTO EN RELACIÓN CON LOS SERVICIOS MENCIONADOS; SERVICIOS DE CONSULTORÍA E INFORMACIÓN PARA LOS SERVICIOS MENCIONADOS; SUMINISTRO DE ALMACENAMIENTO REMOTO DE ARCHIVOS ELECTRÓNICOS Y DIGITALES DEL USUARIO Y PONERLOS A DISPOSICIÓN DEL USUARIO A TRAVÉS DE UNA RED DE COMUNICACIÓN GLOBAL; SUMINISTRO DE ESPECIFICACIONES Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA CON RESPECTO A TODOS LOS SERVICIOS MENCIONADOS; SERVICIOS DE INFORMACIÓN, ASESORAMIENTO Y CONSULTORÍA EN RELACIÓN CON TODOS LOS SERVICIOS MENCIONADOS.

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 76 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la MARCA DE PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 2020-005877

Presentada en Caracas, 28 DE OCTUBRE DE 2020

Solicitada por: POLIMEROS QUANTUM, C.A. Domicilio: CARRETERA CHARALLAVE CUA KM 1

EDIF. CENTRO INDUSTRIAL CHARA PB GALPON NRO. 2 CHARALLAVE ESTADO MIRANDA País:

VENEZUELA

Clase Internacional: 25

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: BOTAS.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Marcas Publicadas : 7

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2020-000086

Presentada en Caracas, 18 DE JUNIO DE 2020

Solicitada por: ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianapolis, Indiana País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): TOTH, JAMES LEE; STACK, DOUGLAS RICHARD; SPINAZZE, PATRICK GIANPIETRO; MASSEY, STEVEN MARC; JOHNSTON, RICHARD DUANE; DURHAM, TIMOTHY BARRETT; COATES, DAVID ANDREW

Título: COMPUESTOS DE PIRAZOL DISUSTITUIDOS

Resumen: LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA UN COMPUESTO DE LA FÓRMULA I: O UNA SAL ACEPTABLE DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO DE ESTE, Y EL USO DE LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA I PARA EL TRATAMIENTO DE AFECCIONES METABÓLICAS, TALES COMO LA DIABETES MELLITUS TIPO 2, LA INSUFICIENCIA CARDÍACA, LA ENFERMEDAD RENAL DIABÉTICA Y LA ESTEATOHEPATITIS NO ALCOHÓLICA.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que a continuación se especifica:

Inscripción: 2020-000112

Presentada en Caracas, 21 DE JULIO DE 2020

Solicitada por: ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianapolis, Indiana País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): WANG, XIAOJUN; VERDINO, PETRA; LEE, STACEY LYNN

Título: ANÁLOGOS DE RELAXINA Y MÉTODOS PARA USARLOS

Resumen: SE DIVULGAN ANÁLOGOS DE RELAXINA (RLN) QUE INCLUYEN MODIFICACIONES QUE AUMENTAN LA SEMIVIDA EN COMPARACIÓN CON LA RLN HUMANA NATIVA, QUE MANTIENEN LA SELECTIVIDAD PARA EL RECEPTOR RXFP1 Y QUE PROPORCIONAN ESTABILIDAD IN VITRO E IN VIVO PARA MEJORAR LAS PROPIEDADES DE FARMACOLOGÍA Y REDUCIR LA INMUNOGENICIDAD. TAMBIÉN SE DIVULGAN COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE INCLUYEN UNO O MÁS DE LOS ANÁLOGOS DE RLN DESCRITOS EN LA PRESENTE EN UN PORTADOR ACEPTABLE DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO. TAMBIÉN SE DIVULGAN MÉTODOS PARA ELABORAR Y USAR LOS ANÁLOGOS DE RLN, EN ESPECIAL PARA TRATAR AFECCIONES, ENFERMEDADES O TRASTORNOS CARDIOVASCULARES, PULMONARES Y/O RENALES.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

De conformidad con el artículo 60 de la Ley de Propiedad Industrial, se ordena la publicación de la solicitud de patente de INVENCION que

a continuación se especifica:

Inscripción: 2020-000113

Presentada en Caracas, 21 DE JULIO DE 2020

Solicitada por: ELI LILLY AND COMPANY Domicilio: Indianápolis, Indiana País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): ROELL, WILLIAM CHRISTOPHER; QU, HONGCANG; LEE, JOHN; KEYSER, SAMANTHA GRACE LYONS; GUO, LILI; GEISER, ANDREA RENEE; ALSINA-FERNANDEZ, JORGE

Título: COMPUESTOS AGONISTAS DE GIPR

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS QUE TIENEN ACTIVIDAD EN EL RECEPTOR DE POLIPÉPTIDO INSULINOTRÓPICO DEPENDIENTE DE GLUCOSA (GIP) HUMANO. LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE ADEMÁS A COMPUESTOS QUE TIENEN UNA DURACIÓN DE ACCIÓN PROLONGADA EN EL RECEPTOR DE GIP. TALES COMPUESTOS PUEDEN SER ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE LA DIABETES, QUE INCLUYE DIABETES MELLITUS TIPO 2 (?T2DM?). ADEMÁS, LOS COMPUESTOS PUEDEN SER ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 3



LAPSOS:

De acuerdo con el Convenio de París debe existir un lapso de 6 meses, como mínimo, en el proceso de registro de una Marca para resguardar la prioridad Marcaria.

Duración del proceso: Entre 8 y 12 meses.