

Venezuela es el país con mayor crecimiento de América Latina



Venezuela es un país de crecimiento en América Latina: «Hemos logrado vencer la hiperinflación, que llegó a ser del 344 mil por ciento en un solo mes, en 2019», así lo dio a conocer el presidente de la República Bolivariana de Venezuela, Nicolás Maduro Moros, durante una entrevista con el periodista Breno Altman. En el ámbito económico, asimismo, destacó que la Cepal proyecta un PIB del 9 % para el país.

«Este crecimiento se debe a un plan estratégico centrado en la protección del pueblo y el desarrollo de la producción nacional», dijo.

El mandatario nacional manifestó que crearon un modelo de protección social en tiempos de sanciones: “Conformamos 33 mil Comités Locales de Abastecimiento y Producción (CLAP) para llevar alimento al pueblo”.

Comentó que en medio de sanciones económicas se perdió el 99 % de los ingresos: “Construimos nuestro propio camino con nuestro propio pensamiento. Así que no nos subestimen más; teníamos cierta habilidad. Deberían darle al pueblo de Venezuela un Premio Nobel de Economía”.

Por otra parte, el jefe de Estado reafirmó los principios del Socialismo del siglo XXI que presenta las Zonas Económicas Especiales (ZEE) como una estrategia fundamental para liberar a Venezuela de la dependencia del petróleo y permitir un desarrollo sostenible: «Hemos constituido cinco Zonas Económicas Especiales que han arrancado a buen paso».

Puntualizó que “estas zonas nacen de estudios profundos y experiencias internacionales, como Pudong en Shanghái, y buscan atraer inversiones que diversifiquen la economía venezolana, generando nuevas fuentes de divisas y empleos”.VTV



Mundo



España se expone a temporada de frío y lluvia

El primer mes de 2025 muestra a una España fría y lluviosa, con una seguidilla de borrascas, con la actual Herminia que este lunes motivó un aviso especial de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet). La alerta se corresponde con el temporal que azota al país ibérico desde el domingo y que se sumó a otros fenómenos naturales de este tipo, con lluvias, viento y frío bastante intensos.

El instituto señala el peligro de una fuerza casi ciclónica de vientos, olas de gran tamaño en zonas costeras, junto con tormentas y nieves, debido a lo que calificó de profunda borrasca Herminia, concentrada en las islas británicas, que influirán en España hasta este jueves.

La situación meteorológica se extenderá a la mayor parte de la península y, en menor medida, a las Islas Baleares. De la fuerza de las brisas, el organismo hizo el mayor énfasis, al percibirse rachas entre 70 y 90 kilómetros por hora en amplias zonas del territorio nacional, que incluyen las Islas Baleares.

El oleaje puede ser de hasta 10 metros de altura, como ya se detectó en Galicia, y continuará en el Cantábrico, y en menor intensidad en el Mediterráneo y Alborán, con olas de tres a cuatro metros.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 PRODUCTO siguiente:

Inscripción: 1998-015164

Presentada en Caracas, 13 DE AGOSTO DE 1998

Solicitada por: GLASS MOUNTAIN LIMITED LIABILITY COMPANY Domicilio: California País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

GLASS MOUNTAIN QUARRY

Clase Internacional: 33

Clase Nacional:

Para Distinguir: VINOS.

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: 2020-003563

Presentada en Caracas, 04 DE AGOSTO DE 2020

Solicitada por: ALVAREZ MEDINA VICTOR JESUS Domicilio: Ctra La Unión Edif A Denominado El Pauji Piso 12 Apt 12-B Conjunto Residencial Parque Residencial Mirador del Hatillo, Caracas, Venezuela País: VENEZUELA

Clase Internacional: 21

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: DISPENSADORES DE PREPARACIONES DESINFECTANTES PARA LAS MANOS, DE JABÓN PARA LAS MANOS Y LOS CARTUCHOS DE RECARGA DE LOS MISMOS. DISPENSADORES PARA TOALLITAS HÚMEDAS IMPREGNADAS CON PRODUCTOS QUÍMICOS O SANITARIOS O COSMÉTICOS O DESINFECTANTES PARA USO PERSONAL Y PARA LAS MANOS.



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: 2020-005762

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: 9

Clase Nacional: 50

Para Distinguir: APARATOS E INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS, DE INVESTIGACIÓN, NAVEGACIÓN,

TOPOGRAFÍA, FOTOGRAFICOS, CINEMATOGRAFICOS, AUDIOVISUALES, ÓPTICOS, DE PESAJE, DE MEDICIÓN, DE SEÑALIZACIÓN, DE DETECCIÓN, DE PRUEBA, DE INSPECCIÓN, DE SALVAMENTO Y DE ENSEÑANZA; SENSORES; SENSORES DE RADAR; SENSORES Y SONDAS DE CALIDAD DEL AGUA; MUESTREADORES DE AGUA PORTÁTILES; FOTÓMETROS DE ANÁLISIS DE AGUA; MEDIDORES DE TURBIDEZ; SISTEMAS DE REGISTRO DE RUIDO; MEDIDORES Y DETECTORES ACÚSTICOS; MICRÓFONOS DE TIERRA; CORRELACIONADORES ACÚSTICOS; BIO-SENSORES; BIOSENSORES MICROBIANOS; APARATOS DE PRUEBA DE LÍQUIDOS; INSTRUMENTOS DE PRUEBA DE LÍQUIDOS PARA CONTROLAR Y DETECTAR CONTAMINACIÓN; APARATOS DE ANÁLISIS DE SUELOS; INSTRUMENTOS DE ANÁLISIS DE SUELOS PARA MONITOREAR Y DETECTAR CONTAMINACIÓN; APARATOS DE ANÁLISIS QUÍMICO; APARATOS DE PRUEBA PARA DIAGNÓSTICO; APARATOS DE PRUEBA QUE INCORPORAN REACTIVOS QUÍMICOS; APARATOS DE PRUEBA PORTÁTILES; SENSORES ELECTROQUÍMICOS; SENSORES ELECTROQUÍMICOS SERIGRAFIADOS; SENSORES ÓPTICOS; APARATOS E INSTRUMENTOS PARA DETECTAR Y DETECTAR LUZ; SENSORES DE PH; SENSORES DE CONDUCTIVIDAD; SISTEMAS DE MONITOREO DE TRANSMITANCIA ULTRAVIOLETA; ELECTRODOS SELECTIVOS DE IONES; SENSORES DE OXÍGENO DISUELTO; DISPOSITIVOS DE CALIBRACIÓN; SENSORES MAGNÉTICOS; SENSORES ULTRASÓNICOS; SENSORES FOTOELÉCTRICOS; SENSORES PIEZOELÉCTRICOS; SENSORES SINCRONIZADOS; SENSORES ÓPTICOS; SOFTWARE SENSORIAL; SENSOR DE MOVIMIENTO; CONTROLADORES DE SENSORES; SENSORES DE VIBRACIÓN; SENSORES TÉRMICOS [THERMOSTATS]; SENSORES DE IMPACTO; SENSORES PARA MOTORES; INTERRUPTORES DE SENSOR; SENSORES DE LLAMA; DETECTORES DE HUMO; SENSORES DE NIVEL; SENSORES DE MEDICIÓN; SENSORES DE ACELERACIÓN; SENSORES DE TEMPERATURA; SENSORES DE ROCÍO; SENSORES ELECTRO-ÓPTICOS; SENSORES DE ALARMA; SENSORES DE DISTANCIA; SENSORES DE PROXIMIDAD; SENSORES DE HUMEDAD; SENSORES DE LUZ; SENSORES DE PRESIÓN; SENSORES DE CALOR; SENSORES DE CONTAMINANTES; SENSORES Y DETECTORES; SENSORES DE FUEGO; SENSORES DE PERSIANA; SENSORES DE MOVIMIENTO; SENSORES DE TIEMPO; SENSORES LÁSER; SENSORES DE BIOCHIP; SENSORES DE RANGO; DISPOSITIVOS SENSORIALES DIGITALES; SENSORES DE MEDICIÓN ELECTRÓNICOS; SENSORES UTILIZADOS EN OCEANOGRAFÍA; SENSORES DE RASTREO DE UBICACIÓN; EQUIPO DE RASTREO DE UBICACIÓN EN TIEMPO REAL, INCLUIDAS ETIQUETAS, INSIGNIAS Y ADHESIVOS; EQUIPO GPS; SENSORES DE FIBRA ÓPTICA; SENSORES DE VELOCIDAD ÓPTICOS; SENSORES DE PRESIÓN ELECTRÓNICOS; SENSORES DE CORRIENTE ELÉCTRICA; SENSORES INFRARROJOS ACTIVOS; SENSORES DE GAS ELECTROQUÍMICOS; SENSORES DE FLUJO MÁSCO; SENSORES INFRARROJOS PIROELÉCTRICOS; SENSORES UTILIZADOS EN METEOROLOGÍA; SENSORES DE RESISTENCIA MAGNÉTICA; DETECTORES DE INFRARROJOS PASIVOS; SENSORES DE HUMO ELÉCTRICOS; SENSORES DE FLUJO MAGNÉTICO; APARATOS DE DETECCIÓN DE RADIACIÓN; SENSORES DE TEMPERATURA REMOTOS; SENSORES DE PANTALLA TÁCTIL; DEMANDAS DE DATOS; GUANTES DE DATOS; SENSORES DE NIVEL DE ACEITE; SENSORES PARA MEDIR LA VELOCIDAD; SENSORES DE NIVEL DE LÍQUIDO; SENSORES DE ENCENDIDO Y APAGADO; SENSORES DE TEMPERATURA DEL AIRE; SENSORES PARA MEDIR LA PROFUNDIDAD; PASTILLAS PARA APARATOS DE TELECOMUNICACIONES; SENSORES TÁCTILES CAPACITIVOS PROYECTADOS; SENSORES DE SEGUIMIENTO SOLAR AUTOMÁTICO; SENSORES PARA DETERMINAR LA POSICIÓN; SENSORES PARA DETERMINAR LA VELOCIDAD; SENSORES DE CONTROL DE ROTACIÓN; SENSORES DE MEDICIÓN DE ROTACIÓN; SENSORES DE POSICIÓN LED; SENSORES DE ALARMA PARA REFRIGERADORES; SENSORES DE DETECCIÓN DE OBJETOS; DISPOSITIVOS SENSORES DE OSCILACIÓN; SENSORES PARA INSTRUMENTOS DE MEDIDA; SENSORES PARA SU USO CON MÁQUINAS HERRAMIENTA; SENSORES DE INTRUSIÓN DE TIPO DE ONDA ULTRASÓNICA; SENSORES GIROSCÓPICOS QUE UTILIZAN FUNCIONES GPS;

CÁMARA QUE CONTIENE UN SENSOR DE IMAGEN LINEAL; SENSORES ELECTRÓNICOS PARA MEDIR LA RADIACIÓN SOLAR; SENSORES DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE; SENSORES UTILIZADOS EN EL CONTROL DE PLANTAS; SENSORES DE DESGASTE DE LAS PASTILLAS DE FRENO; SENSORES PARA SU USO EN EL CONTROL DE MOTORES; SENSORES DE OXÍGENO QUE NO SEAN PARA USO MÉDICO; SENSORES DE MOVIMIENTO PARA LUCES DE SEGURIDAD; SENSORES DE ALARMA PARA LAVADORAS; SENSORES DE NIVEL DE ACEITE Y AGUA; SENSORES DE INTRUSIÓN DE TIPO MICROONDAS; SENSORES DE DETECCIÓN DE APERTURA Y CIERRE DE VENTANAS; SENSORES DE DETECCIÓN DE APERTURA Y CIERRE DE PUERTAS; SENSORES DE VIBRACIONES PARA SU INSTALACIÓN EN CARCASAS DE MOLINOS DE VIENTO; SONDAS PARA AVALANCHAS CON SENSORES PARA MEDIR LA PROFUNDIDAD DE LA NIEVE, DETECTORES Y MONITORES DE GAS PORTÁTILES Y FIJOS; APARATOS E INSTRUMENTOS DE ANÁLISIS DE AIRE, INCLUIDOS SISTEMAS DE MUESTREO DE GASES; APARATOS E INSTRUMENTOS DE PRUEBA Y DIAGNÓSTICO NO MÉDICOS, INCLUIDOS INSTRUMENTOS DE PRUEBA DE GAS; INSTRUMENTOS DE ANÁLISIS DE GASES; SENSORES DE GAS; SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE GAS; PANELES DE CONTROL DE DETECCIÓN DE GAS; SENSORES DE GAS INALÁMBRICOS PARA MEDIR LA CONCENTRACIÓN DE GAS; SENSORES DE GAS ELECTROMECAÑICOS; MEDIDORES DE FLUJO DE GAS; MEDIDORES DE FLUJO DE LÍQUIDOS; MANÓMETROS Y CONTROLADORES DE PRESIÓN DE GAS; MANÓMETROS Y CONTROLADORES DE PRESIÓN DE LÍQUIDOS; INSTRUMENTOS DE ANÁLISIS DE GASES E INSTRUMENTOS DE SEÑALIZACIÓN AUTOMÁTICA PARA INDICAR CIERTAS TEMPERATURAS, PRESIONES Y VACÍOS, VELOCIDADES, FLUJOS DE FLUIDOS Y CANTIDADES ANÁLOGAS; REGISTRADORES DE DATOS PORTÁTILES; ORUGAS DE INSPECCIÓN DE TUBERÍAS; CÁMARAS PARA INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO; DETECCIÓN DE FUGAS, APARATOS DE PRUEBA PARA AGUA Y GAS; DISPOSITIVOS DE REGISTRO DE DATOS DE SERVICIOS PÚBLICOS; INSTRUMENTOS Y COMPONENTES DE COMUNICACIONES ELECTRÓNICOS Y ÓPTICOS, INCLUIDOS RECEPTORES ÓPTICOS, TRANSCÉPTORES ÓPTICOS, TRANSMISORES ÓPTICOS; FIBRA ÓPTICA; DETECTORES LÁSER PARA DETECCIÓN ÓPTICA DE ALTA Y BAJA VELOCIDAD, VISIBLE - RADIACIÓN IR, CONTEO DE FOTONES A ALTA POTENCIA; LIDAR; SENSORES ÓPTICOS; EQUIPOS DE LABORATORIO, INCLUIDAS ESFERAS INTEGRADORAS, FOTÓMETROS Y RADIÓMETROS DE ESFERA INTEGRADORA, REFLECTÓMETROS Y ESPECTORREFLECTÓMETROS, CARACTERIZACIÓN DEL SENSOR DE IMAGEN, SISTEMAS DE IONES, SISTEMAS DE TELEDETECCIÓN, SISTEMAS DE METROLOGÍA DE LUZ, SISTEMAS DE MEDICIÓN DE POTENCIA LÁSER, SISTEMAS DE LUMINANCIA O RADIANCIA Y SOFTWARE RELACIONADOS CON LOS MENCIONADOS; SENSORES DE FLUJO DE AIRE; SENSORES DE FLUJO DE GAS Y / O LÍQUIDO CON INTERFAZ DE FLUJO ANALÓGICO Y / O DIGITAL; SENSORES DE PRESIÓN DE GAS; ELECTRODOS DE METAL PARA EL CONTROL ELÉCTRICO Y LA MEDICIÓN DE LA CORROSIÓN, SONDAS ELÉCTRICAS DE METAL PARA MEDIR LA CORROSIÓN, SONDAS DE DESCARGA ELÉCTRICAS, SOPORTES E INSERTOS PARA TALES SONDAS PARA SU USO EN LA MEDICIÓN DE LA CORROSIÓN Y LA EROSIÓN; ÁNODOS CATÓDICOS PARA LA PREVENCIÓN DE LA CORROSIÓN ELECTROLÍTICA; ESTACIONES DE PRUEBA QUE COMPRENDEN ORDENADORES, TRANSMISORES Y SONDAS PARA PROBAR Y MEDIR LA CORROSIÓN; ACCESORIOS DE FLUJO Y MUESTREO DE FLUIDOS ELÉCTRICOS; ABRAZADERAS DE SEGURIDAD ELECTRÓNICAS, BARRERAS DE SEGURIDAD Y VÁLVULAS PARA SONDAS DE CORROSIÓN; RECUPERADORES E INSERTADORES DE SONDAS ELÉCTRICAS DE CORROSIÓN; INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y CONTROL DE LA CORROSIÓN, INCLUIDOS SENSORES DE PRESIÓN; TAPONES INDICADORES DE PRESIÓN PARA VÁLVULAS; REGULADORES DE PRESIÓN; MANÓMETROS, MEDIDORES, TRANSMISORES, REGISTRADORES, TRANSDUCTORES, REGULADORES, CONTROLES, ESCALAS E INTERRUPTORES; MÁQUINAS E INSTRUMENTOS DE CONTROL DE PRESIÓN, INCLUIDOS

PANELES DE CONTROL; PANELES DE CONTROL ELECTROMECAÑICOS; EQUIPO DE SEGURIDAD DE VÁLVULAS ELECTROMECAÑICAS; CERRADURAS ELÉCTRICAS; EQUIPO DE PRUEBA DE CARRERA PARA VÁLVULAS; INDICADORES DE POSICIÓN DE LA VÁLVULA; TRANSMISOR INALÁMBRICO; MEDIDORES Y LECTORES Y CABLES ELÉCTRICOS PARA TALES INSTRUMENTOS, MÓDULOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA, CAJAS DE CONEXIONES ELÉCTRICAS Y TERMINALES, SONDAS DE RESISTENCIA ELÉCTRICA PARA CONTROLAR LA CORROSIÓN; SONDAS DE HIDRÓGENO, SONDAS DE PARCHE Y SONDAS DE LÁMINA DE PALADIO PARA MONITOREAR LA CORROSIÓN; INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA, EN CONCRETO, TERMOSTATOS, MEDIDORES Y REGISTRADORES PARA MEDIR, CONTROLAR Y CORRELACIONAR LA CORROSIÓN; SONDAS DE CORROSIÓN DE FONDO DE POZO; DETECTORES ELÉCTRICOS PARA SU USO EN LA CORROSIÓN DEL HORMIGÓN; REGISTRADORES DE GRÁFICOS ELÉCTRICOS Y SISTEMAS DE REGISTRO Y TRANSFERENCIA DE DATOS COMPUESTOS PRINCIPALMENTE POR TRANSMISORES, RECEPTORES, ANTENAS Y CONEXIONES DE CABLES PARA SONDAS DE CORROSIÓN; REGISTRADORES DE DATOS DE INYECCIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS; SENSORES PARA SONDAS DE CORROSIÓN; ELECTRODOS PARA EL CONTROL, LA MEDICIÓN Y LA GESTIÓN DE LA CORROSIÓN Y LA EROSIÓN; TRANSMISORES, SERVIDORES Y PASARELAS INFORMÁTICAS; INSTRUMENTOS ULTRASÓNICOS DE CONTROL DE LA CORROSIÓN, EN CONCRETO, TRANSMISORES Y TRANSDUCTORES; ESCÁNERES ELÉCTRICOS, TRANSDUCTORES, MÓDULOS DE COMUNICACIÓN Y EXTENSORES PARA TRANSFERIR DATOS DE CORROSIÓN Y EROSIÓN, EN CONCRETO, TRANSMISORES Y RECEPTORES Y ANTENAS DE LÍNEAS TERRESTRES, RADIO, MICROONDAS O SATÉLITE; PARARRAYOS DE CONTROL DE RAYOS; MÓDULOS DE INTERFAZ Y COMPUTADORAS PARA MONITOREAR Y MEDIR LA CORROSIÓN Y EROSIÓN, FIRMWARE PARA RESPONDER, ANALIZAR Y PROCESAR DATOS DE CORROSIÓN Y EROSIÓN; INTERRUPTORES DE CORRIENTE GPS Y MONITORES DE ROUGE PARA MEDIR LA CORROSIÓN Y LA EROSIÓN; SISTEMAS DE CIERRE ELÉCTRICO; INTERRUPTORES ELÉCTRICOS DE BLOQUEO CON LLAVE; MECANISMOS DE ENCLAVAMIENTO OPERADOS ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y ELECTROMECAÑICAMENTE; ENCLAVAMIENTOS DE SEGURIDAD ELECTROMECAÑICOS Y ELECTRÓNICOS; SISTEMAS DE SEGURIDAD INTEGRADOS PARA MUELLES DE CARGA; APARATOS E INSTRUMENTOS RADIOLÓGICOS PARA USO INDUSTRIAL; MATERIAL PARA PROBAR APARATOS, INSTRUMENTOS Y MÁQUINAS; APARATOS E INSTRUMENTOS DE OBSERVACIÓN; SONDAS CON FINES CIENTÍFICOS; MEDIDORES; TERMÓMETROS QUE NO SEAN PARA USO MÉDICO; CORTINAS DE LUZ DE SEGURIDAD; SISTEMAS TELEFÓNICOS DE EMERGENCIA; TERMINALES TELEFÓNICOS, ADAPTADORES, ALAMBRES, CABLES, CONECTORES, AURICULARES, AUDÍFONOS Y RECEPTORES; PANTALLAS TÁCTILES DE ORDENADOR; LINTERNAS ÓPTICAS; LINTERNAS DE SEÑALIZACIÓN; ALTAVOCES DE AUDIO PARA ASCENSORES; ALARMAS PARA ASCENSORES; APARATO DE INTERCOMUNICACIÓN; APARATOS DE INTERCOMUNICADORES O VIDEO O VEDEOPORTERO; INTERCOMUNICADORES DE EMERGENCIA PORTÁTILES; APARATOS DE INTERCOMUNICACIÓN; SENSORES; ACELERÓMETROS; ACUMULADORES ELÉCTRICOS; ALARMAS ACÚSTICAS; ADAPTADORES ELÉCTRICOS; ALARMAS; INTERFACES DE AUDIO; BATERÍAS; CAMPANAS [DISPOSITIVOS DE ADVERTENCIA]; CABLES ELÉCTRICOS; CARGADORES DE BATERÍAS ELÉCTRICAS; CERRADORES DE CIRCUITOS; ROMPEDORES DE CIRCUITO; DISCOS COMPACTOS [AUDIO-VIDEO]; DISCOS COMPACTOS [MEMORIA DE SOLO LECTURA]; DINAMÓMETROS; CONDUCTOS DE ELECTRICIDAD; TABLONES DE ANUNCIOS ELECTRÓNICOS; LLAVEROS ELECTRÓNICOS COMO APARATOS DE CONTROL REMOTO; TARJETAS MAGNÉTICAS CODIFICADAS; LUCES INTERMITENTES [SEÑALES LUMINOSAS]; CIRCUITOS INTEGRADOS; INVERSORES [ELECTRICIDAD]; COMPUTADORAS PORTÁTILES; MONITORES [HARDWARE INFORMÁTICO]; PLACAS DE CIRCUITO IMPRESO; PANTALLAS DE PROYECCIÓN; APARATOS DE

PROYECCIÓN; CHALECOS REFLECTANTES DE SEGURIDAD; TERMOSTATOS; TRANSMISORES [TELECOMUNICACIONES]; TRANSFORMADORES [ELECTRICIDAD]; TRANSISTORES [ELECTRÓNICOS]; 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 TERRESTRES, MARÍTIMOS Y AÉREOS, DETECTORES DE MICROONDAS, PISTOLAS DE RADAR; RADAR DE FRECUENCIA EXTREMADAMENTE ALTA [EHF], RADAR DE FRECUENCIA SÚPER ALTA [SHF]; ALTÍMETROS Y SISTEMAS DE RADAR QUE COMPRENDEN TRANSMISORES, RECEPTORES, ANTENAS E INDICADORES DE RADAR; SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESO ELECTRÓNICO PARA ENCLAVAMIENTO DE PUERTAS; SISTEMAS DE CONTROL DE ACCESO ELECTRÓNICO PARA EDIFICIOS; APARATOS DE CONTROL REMOTO PARA ABRIR Y CERRAR PUERTAS; EQUIPOS DE SEGURIDAD Y CONTROL DE ACCESO; SENSORES (PARA SISTEMAS O EQUIPOS DE SEGURIDAD O CONTROL DE ACCESO); DETECTORES (PARA SISTEMAS O EQUIPOS DE SEGURIDAD O CONTROL DE ACCESO); MONITORES (PARA SISTEMAS O EQUIPOS DE SEGURIDAD O CONTROL DE ACCESO); SENSORES PARA PUERTAS AUTOMÁTICAS; SENSORES PARA PUERTAS, BARRERAS Y CONTRAVENTANAS; 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; SENSORES LÁSER; SENSORES DE INFRARROJOS; SENSORES DE PUERTA LÁSER O INFRARROJOS; EQUIPOS Y APARATOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS; APARATOS AUTOMÁTICOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS; DISPOSITIVOS DE DETECCIÓN DE TEMPERATURA; ALARMAS CONTRA-INCENDIOS; APARATOS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS; BATERÍAS; INTERRUPTORES DE PRESIÓN; VÁLVULAS SOLENOIDES; PULSADORES PARA LA ACTIVACIÓN DE APARATOS Y EQUIPOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS; BOQUILLAS DE MANGUERA CONTRA INCENDIOS; ROCIADORES CONTRA INCENDIOS; SISTEMAS DE ROCIADORES PARA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS; VÁLVULAS DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS REAJUSTABLES MANUALMENTE Y ACTIVADAS TÉRMICAMENTE; SENSORES DE TEMPERATURA; SENSORES DE TEMPERATURA PARA LA DETECCIÓN DE INCENDIOS; SOFTWARE PARA CONTROLAR LOS SISTEMAS AMBIENTALES, DE ACCESO Y DE SEGURIDAD DE EDIFICIOS; EQUIPOS DE CONTROL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS AMBIENTALES, DE ACCESO Y DE SEGURIDAD; APARATOS DE SEGURIDAD ELECTRÓNICOS; APARATOS DE SEGURIDAD ELÉCTRICA PARA EDIFICIOS; APARATOS DE SEGURIDAD ELECTRÓNICOS PARA SU USO EN EL HOGAR; APARATOS E INSTRUMENTOS DE SEGURIDAD; ALARMAS DE SEGURIDAD; SISTEMAS DE ALARMA DE SEGURIDAD [QUE NO SEAN PARA VEHÍCULOS]; EQUIPOS DE CONTROL DE ALARMAS; SISTEMAS DE COMUNICACIÓN PARA ALARMAS; CÁMARAS DE SEGURIDAD; APARATOS DE VIGILANCIA DE SEGURIDAD; APARATOS E INSTRUMENTOS DE VIGILANCIA; APARATOS DE TELEVISIÓN DE CIRCUITO CERRADO; APARATOS DE VIGILANCIA DE CIRCUITO CERRADO; APARATOS DE SEGURIDAD DE ACCESO (ELÉCTRICOS); APARATOS DE SEGURIDAD DE ACCESO (AUTOMÁTICOS); APARATOS DE CONTROL DE ACCESO; ALARMAS, ALARMAS AUDIBLES; ALARMAS DE ADVERTENCIA; ALARMAS SONORAS Y VISUALES; CAMPANAS DE SEÑALES; SIRENAS MOTORIZADAS, SIRENAS ELECTRÓNICAS; SIRENAS DE VOZ; BALIZAS SONORAS; BALIZAS CON SIRENAS Y BALIZAS DE LUZ PARA UNA AMPLIA COBERTURA DE ÁREA; DISPOSITIVOS DE CONTROL ELÉCTRICO PARA LA GESTIÓN DE LA CALEFACCIÓN; APARATOS DE CONTROL DE TEMPERATURA PARA SU USO EN SISTEMAS DE CALEFACCIÓN DE VEHÍCULOS; APARATOS DE CONTROL ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS PARA SU USO CON APARATOS O INSTALACIONES DE CALEFACCIÓN; APARATOS DE CONTROL DE ILUMINACIÓN; APARATOS DE CONTROL REMOTO PARA CONTROLAR LA ILUMINACIÓN; APARATOS DE CONTROL DE ENERGÍA

ELÉCTRICA; APARATOS DE GRABACIÓN DE VÍDEO; SISTEMAS DE TELEVISIÓN DE CIRCUITO CERRADO (CCTV); CÁMARAS; CÁMARAS DE VÍDEO; CÁMARAS DE VIDEOVIGILANCIA; SERVIDORES EN LA NUBE; CONCENTRADORES, CONMUTADORES Y ENRUTADORES DE REDES INFORMÁTICAS; SENSORES DE INUNDACIÓN; CÁMARAS Y SENSORES MULTIESPECTRALES; FUENTES DE LUZ Y APARATOS DE MUESTREO; ESPECTRÓMETROS; ESPECTRÓMETROS DE MASAS; ESPECTRÓMETROS DE RESONANCIA NUCLEAR; APARATOS CIENTÍFICOS Y DE LABORATORIO; APARATOS E INSTRUMENTOS PARA CONDUCIR, CONMUTAR, TRANSFORMAR, ACUMULAR, REGULAR O CONTROLAR LA DISTRIBUCIÓN O EL USO DE ELECTRICIDAD; APARATOS E INSTRUMENTOS PARA GRABAR, TRANSMITIR, REPRODUCIR O PROCESAR SONIDO, IMÁGENES O DATOS; CONTENIDO MULTIMEDIA GRABADO Y DESCARGABLE; HARDWARE DE LA COMPUTADORA; EQUIPO DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD; APARATOS E INSTRUMENTOS ÓPTICOS; LENTES, TONÓMETROS (QUE NO SEAN PARA USO MÉDICO); ESTUCHES ADAPTADOS PARA TRANSPORTAR LOS PRODUCTOS MENCIONADOS; FIBRA ÓPTICA; FIBRA ÓPTICA; 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, NO MÉDICAS, CONJUNTOS DE FIBRA ÓPTICA; SISTEMAS DE CONTROL PARA DETECTORES DE GAS Y SISTEMAS DE MUESTREO DE GAS; TIMBRES, TIMBRES Y SISTEMAS DE ADVERTENCIA DE ALARMA ELÉCTRICOS; SOFTWARE DE ORDENADOR; SOFTWARE RELACIONADO CON CORTINAS DE LUZ DE SEGURIDAD; SOFTWARE RELACIONADO CON SISTEMAS TELEFÓNICOS DE EMERGENCIA; SOFTWARE INFORMÁTICO RELACIONADO CON LA INSTALACIÓN, EL MANTENIMIENTO Y LA REPARACIÓN DE ASCENSORES; PROGRAMAS INFORMÁTICOS PARA LA GESTIÓN DE REDES; SOFTWARE OPERATIVO WAN [RED DE ÁREA AMPLIA]; PROGRAMAS INFORMÁTICOS PARA EL PROCESAMIENTO DE DATOS; SOFTWARE DE REGISTRO Y PROCESAMIENTO DE DATOS; SOFTWARE PARA LA GESTIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS, INCLUIDA LA GESTIÓN DE LA ENERGÍA, EL RENDIMIENTO Y EL CUMPLIMIENTO DE LOS EDIFICIOS; SOFTWARE DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO, INCLUIDO SOFTWARE DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA ANÁLISIS, VIGILANCIA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL; SOFTWARE OPERATIVO DE SERVIDOR DE ACCESO A LA RED; PROGRAMAS DEL SISTEMA OPERATIVO; SOFTWARE DE APLICACIÓN PARA SERVICIOS INFORMÁTICOS EN LA NUBE; SOFTWARE PARA CONTROLAR Y DETECTAR LA EXPOSICIÓN AL GAS; SOFTWARE PARA MONITOREAR EL ESTADO FISIOLÓGICO DE LOS TRABAJADORES EN AMBIENTES PELIGROSOS; SOFTWARE QUE OFRECE INFORMACIÓN SOBRE LA POSICIÓN Y EL ESTADO DE LAS VÁLVULAS EN UBICACIONES PARTICULARES DE VÁLVULAS; SOFTWARE QUE VERIFICA LA POSICIÓN DE LAS VÁLVULAS Y OTROS PARÁMETROS DE SEGURIDAD Y AUTORIZA A TOMAR LAS MEDIDAS NECESARIAS; SOFTWARE DE GESTIÓN Y SUBTÍTULOS DE DATOS DE CORROSIÓN; ROPA DE PROTECCIÓN, CALZADO, MÁSCARAS Y ACCESORIOS PARA LA CABEZA PARA USO PERSONAL CONTRA ACCIDENTES, IRRADIACIÓN E INCENDIO; DISPOSITIVOS INFORMÁTICOS Y PERIFÉRICOS; EQUIPO DE BUCEO; EQUIPOS DE LABORATORIO INDUSTRIAL PARA EL ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE FLUIDOS, EN CONCRETO TUBOS Y RECIPIENTES DE VIDRIO, PLÁSTICO Y METAL, FLEXIBLES Y RÍGIDOS, ACCESORIOS DE PLÁSTICO Y METAL UTILIZADOS PARA CONECTAR TUBOS, RECEPTÁCULOS, SONDAS, VÁLVULAS, BOMBAS, CALENTADORES, MEZCLADORES, SONDAS DE MUESTREO Y DISPENSACIÓN DE FLUIDOS DE VIDRIO, PLÁSTICO Y METAL, BOMBAS DE FLUIDOS MEDIDOS, VÁLVULAS AUTOMÁTICAS Y MANUALES, TUBOS Y BOBINAS DE MEZCLA DE FLUIDOS, CALENTAMIENTO DE FLUIDOS Y TUBOS Y SERPENTINES DE REFRIGERACIÓN, FILTROS DE FLUIDOS; DISPOSITIVOS DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS; DISPOSITIVOS DE MEDICIÓN, CONTROL, CONTROL REMOTO, REGULACIÓN Y CONTROL PARA BOMBAS,

APARATOS DE BOMBEO Y SISTEMAS DE BOMBEO; EQUIPOS DE LABORATORIO DE TODO TIPO, EN PARTICULAR BOMBAS DE LABORATORIO; SOFTWARE PARA EL CONTROL, OPERACIÓN Y OPERACIÓN DE DISPOSITIVOS DE LABORATORIO Y DISPOSITIVOS INDUSTRIALES DE TODO TIPO, EN PARTICULAR DE APARATOS DE BOMBEO Y SISTEMAS DE BOMBEO, ASÍ COMO DE DISPOSITIVOS DE MEDICIÓN, CONTROL, CONTROL REMOTO, REGULACIÓN Y CONTROL PARA BOMBAS, APARATOS DE BOMBEO Y SISTEMAS DE BOMBEO Y PARTES Y PIEZAS PARA TODOS LOS PRODUCTOS Y SERVICIOS MENCIONADOS; EQUIPOS DE LABORATORIO Y DIAGNÓSTICO, INCLUIDAS BOMBAS DE PISTÓN, VÁLVULAS BASCULANTES, VÁLVULAS ROTATIVAS ELÉCTRICAS, MICROBOMBAS OPERADAS POR SOLENOIDE, VÁLVULAS DE AISLAMIENTO, VÁLVULAS DE SELECCIÓN DE FLUJO, VÁLVULAS DE MANGUITO, COLECTORES; BOMBAS DE FLUIDOS DE PRECISIÓN; MICROBOMBAS DE ENGRANAJES; BOMBAS DE MICRO PISTÓN; SENSORES Y SOFTWARE DEL TIPO DE ALGORITMOS PREDICTIVOS; SOFTWARE DE REALIDAD AUMENTADA PARA DIAGNÓSTICO E INVESTIGACIÓN BIOLÓGICOS Y MÉDICOS; SOFTWARE PARA DISPOSITIVOS, APARATOS E INSTRUMENTOS MÉDICOS; APARATOS E INSTRUMENTOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS PARA REALIZAR MEDICIONES EN EL OJO; APARATOS DE MEDICIÓN PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DEL OJO; INSTRUMENTOS Y APARATOS DE OPTOMETRÍA; TONÓMETROS; APARATOS PARA MEJORAR LA VISIÓN; APARATOS E INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN Y PRUEBA VISUAL; APARATOS Y PROGRAMAS INFORMÁTICOS PARA MEDIR Y COMPROBAR LOS OJOS, LA VISTA O LA VISTA; APARATOS E INSTRUMENTOS ÓPTICOS; ANTEOJOS Y ANTEOJOS Y SUS MONTURAS; LENTES; LUPAS Y DISPOSITIVOS DE AUMENTO; MICROSCOPIOS; PRISMÁTICOS; TELESCOPIOS, FUENTES DE LUZ LÁSER; APARATOS E INSTRUMENTOS CRIOGÉNICOS; APARATOS E INSTRUMENTOS ÓPTICOS, OPTOELÉCTRICOS Y OPTOELECTRÓNICOS PARA INSPECCIONAR LA FORMACIÓN Y ROTURA DE PELÍCULAS LAGRIMALES; LÁMPARAS DE HENDIDURA; ÓPTICAS DE VISUALIZACIÓN PARA LÁMPARAS DE HENDIDURA; PAQUÍMETROS; SISTEMAS CRIOMÁTICOS; LENTES OFTÁLMICOS; LENTES PARA CIRUGÍA LÁSER OFTÁLMICA; SOFTWARE PARA APARATOS DE MEDIDA, CONTROL, MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS Y CIENTÍFICOS; SOFTWARE PARA EXÁMENES CARDÍACOS NO INVASIVOS Y APARATOS CARDÍACOS; PARTES Y PIEZAS DE TODO LO MENCIONADO; PUBLICACIONES DESCARGABLES O ELECTRÓNICAS RELACIONADAS CON TODO LO MENCIONADO.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Marcas Publicadas : 3

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: 2023-000269

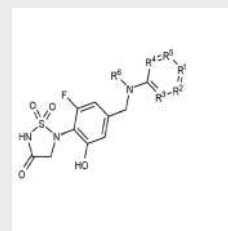
Presentada en Caracas, 18 DE DICIEMBRE DE 2023

Solicitada por: BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY Domicilio: Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08543, Estados Unidos de América País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): LAURA AKULLIAN DAGOSTINO; LOUIS S CHUPAK; JOANNE JEWETT BRONSON; YUCHENG MU; SHOSHANA L POSY; HAIBO LIU; ANAPURNA PENDRI

Título: INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA TIROSINA FOSFATASA, COMPOSICIONES Y MÉTODOS DE USO

Resumen: EN EL PRESENTE DOCUMENTO SE DIVULGAN COMPUESTOS DE FÓRMULA (I), Y SE DEFINEN SALES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES DE LOS MISMOS, ASÍ COMO COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE LOS MISMOS Y COMBINACIONES DE LOS MISMOS, Y MÉTODOS PARA USARLOS COMO INHIBIDORES DE LA PROTEÍNA TIROSINA FOSFATASA (PTPN2). ESTOS COMPUESTOS SON ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER Y ENFERMEDADES SUSCEPTIBLES A LA INHIBICIÓN DE PTPN2.



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: 2023-000278

Presentada en Caracas, 22 DE DICIEMBRE DE 2023

Solicitada por: SPARK THERAPEUTICS, INC. Domicilio: Philadelphia, Pennsylvania. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): LESLIE LAM; KAREN COLLETTE BAKER; MATTHEW PETROFF; VINEET KUMAR; SMRITHI PADMAKUMAR

Título: FORMULACIONES DE VIRUS ADENOASOCIADOS

Resumen: SE DESCRIBEN COMPOSICIONES Y MÉTODOS PARA LA FORMULACIÓN Y USO DE VIRUS ADENOASOCIADOS RECOMBINANTES (RAAV). EN PARTICULAR, LAS FORMULACIONES DE RAAV DESCRITAS SON CAPACES DE CONSERVAR ATRIBUTOS DE CALIDAD, POR EJEMPLO, AGREGADOS, TÍTULO, POTENCIA/ACTIVIDAD, PROPORCIONES DE VP, ESTABILIDAD QUÍMICA TALES COMO LA DESAMIDACIÓN Y LA OXIDACIÓN NECESARIA PARA LA SEGURIDAD Y EFICACIA EN LOS PACIENTES DESPUÉS DE SU ALMACENAMIENTO EN ESTANTES A LARGO PLAZO. LAS COMPOSICIONES MANTIENEN UN RENDIMIENTO PREDECIBLE (ESTABLE) DE CONGELACIÓN-DESCONGELACIÓN Y LIOFILIZACIÓN (CONGELACIÓN EN SECO) Y PERMITEN UN ALMACENAMIENTO A LARGO PLAZO A TEMPERATURAS SUPERIORES A -80°C MIENTRAS MANTIENEN ATRIBUTOS DE CALIDAD TALES COMO RECUPERACIÓN DEL GENOMA, RETENCIÓN

DE POTENCIA, AGREGACIÓN Y DEGRADACIÓN MÍNIMAS, CALIDAD DE VECTOR MEJORADA, RETENCIÓN DE PROPORCIONES DE VP, MÁXIMA ESTABILIDAD QUÍMICA (DESAMIDACIÓN Y OXIDACIÓN MÍNIMA) Y ESTABIIDAD TERMODINÁMICA MEJORADA.

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: 2024-000056

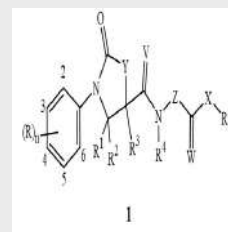
Presentada en Caracas, 25 DE MARZO DE 2024

Solicitada por: FMC CORPORATION Domicilio: 2929 Walnut Street, Filadelfia, Pensilvania 19104, Estados Unidos de América. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): KASHINATH KOMIRISHETTY; STEPHEN FREDERICK MCCANN; THOMAS MARTIN STEVENSON; SAPTARSHI DE

Título: OXAZOLIDINONAS E IMIDAZOLINONAS SUSTITUIDAS COMO HERBICIDAS

Resumen: SE DIVULGAN COMPUESTOS DE FÓRMULA 1, INCLUYENDO TODOS LOS ESTEREOISÓMEROS, N-ÓXIDOS Y SALES DE LOS MISMOS, COMPOSICIONES AGRÍCOLAS QUE LOS CONTIENEN Y SU USO COMO HERBICIDAS, Z SE SELECCIONA DE UN GRUPO DE UN ANILLO DE CINCO MIEMBROS COMPLETAMENTE SATURADO, O UNO COMPLETA O PARCIALMENTE INSATURADO COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN, OPCIONALMENTE SUSTITUIDO CON UN GRUPO R4, Y R, R1, R2, R3, R4, R5, V, W, Y, Z Y N SON COMO SE DEFINE EN LA DIVULGACION.



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: 2024-000077

Presentada en Caracas, 18 DE ABRIL DE 2024

Solicitada por: PFIZER INC. Domicilio: 66 Hudson Boulevard East, New York, New York 10001-2192 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): MING ZHU; LAN WU; CHRISTINA LYNN OHALLORAN; TIMOTHY JOSEPH HEMESATH; WEI CAO; JAMES REASONER APGAR

Título: ANTICUERPOS LILRB1 Y LILRB2 Y MÉTODOS DE USO DE ÉSTOS

Resumen: LA INVENCION SE REFIERE A ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS ANTI-LILRB1 Y ANTI-LILRB2, ANTICUERPOS ANTI-LILRB1 Y ANTICUERPOS ANTI-LILRB2, SUS USOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS DE ESTOS.

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: 2024-000079

Presentada en Caracas, 22 DE ABRIL DE 2024

Solicitada por: MERCK SHARP & DOHME LLC Domicilio: 126 E. Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): ANDREW B WAIGHT; W MICHAEL SEGANISH; SIMON B LANG; REBECCA ELIZABETH JOHNSON; ZHONG HUA; MARLENE C HINTON; MALGORZATA A GIL; LAURENCE FAY ADAT DILMAN; MING TANG CHEN; EDWARD PAUL BOWMAN; MINILIK ANGAGAW

Título: AGLUTINANTES DE TROP2 Y CONJUGADOS DE ÉSTOS

Resumen: SE DESCRIBEN AGLUTINANTES DE TROP2 Y VARIANTES DE ESTOS. EN UNA FORMA DE REALIZACIÓN ESPECÍFICA, SE DESCRIBEN LOS AGLUTINANTES DE TROP2 QUE SON ANTICUERPOS QUE SE UNEN PREFERENTEMENTE A CÉLULAS TROP2 DE ALTA EXPRESIÓN SOBRE LAS CÉLULAS DE TROP2 DE BAJA EXPRESIÓN Y CONJUGADOS DE ESTOS QUE COMPRENDEN LOS AGLUTINANTES DE TROP2 CONJUGADOS CON UNA CARGA ÚTIL.

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: 2024-000098

Presentada en Caracas, 20 DE MAYO DE 2024

Solicitada por: SUZANO S.A. Domicilio: Av. Professor Magalhães Neto, No. 1752, 10º andar, salas 1010 e 1011, Pituba, CEP 41810-012, Salvador País: BRASIL

Nombre del Inventor(es): KAREN MARABEZI; FERNANDA CACIATORI BELINI

Título: PAPEL, PAPEL ESTUCADO, SU UTILIZACIÓN, EMBALAJES DE PAPEL Y MÉTODOS

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UN PAPEL QUE COMPRENDE FIBRAS CORTAS Y CARGA MINERAL. EL PAPEL DE LA PRESENTE INVENCION TIENE BUENAS PROPIEDADES MECÁNICAS, BUENA IMPRIMIBILIDAD Y RECICLABILIDAD. TAMBIÉN SE DESCRIBE UN PAPEL ESTUCADO QUE COMPRENDE EL PAPEL DE LA INVENCION Y UNA COMPOSICIÓN BARRERA. EL PAPEL ESTUCADO TAMBIÉN OFRECE UN BUEN SELLADO Y UNA BUENA BARRERA CONTRA LA GRASA. TAMBIÉN SE DIVULGAN ENVASES DE PAPEL QUE COMPRENDEN EL PAPEL O EL PAPEL ESTUCADO DE LA PRESENTE INVENCION, EN LOS QUE EL ENVASE ES BIODEGRADABLE Y COMPOSTABLE. TAMBIÉN SE DESCRIBE EL USO DE PAPEL O PAPEL ESTUCADO PARA SU APLICACIÓN EN ENVASES FLEXIBLES PRIMARIOS Y SECUNDARIOS. TAMBIÉN SE DIVULGAN UN MÉTODO PARA OBTENER EL PAPEL Y UN MÉTODO PARA FABRICAR EL PAPEL ESTUCADO DE LA PRESENTE INVENCION.

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: 2024-000099

Presentada en Caracas, 20 DE MAYO DE 2024

Solicitada por: SUZANO S.A. Domicilio: Av. Professor Magalhães Neto, No. 1752, 10º andar, salas

1010 e 1011, Pituba, CEP 41810-012, Salvador País: BRASIL

Nombre del Inventor(es): JOEL DE OLIVEIRA; KAREN MARABEZI

Título: COMPOSICION DE BARRERA, SU USO, MÉTODO PARA FABRICAR ENVASES FLEXIBLES Y ENVASES DE PAPEL

Resumen: LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA COMPOSICIÓN DE BARRERA BIODEGRADABLE Y COMPOSTABLE PARA ENVASADO, QUE COMPRENDE ENTRE UN 20% EN PESO Y UN 50% EN PESO DE UN AGENTE SELLANTE, ENTRE UN 40% EN PESO Y UN 80% EN PESO DE UN AGENTE BIOAGLUTINANTE Y ENTRE UN 5% EN PESO Y UN 10% EN PESO DE UN AGENTE ANTIBLOQUEO. LA COMPOSICIÓN DE LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A UNA COMPOSICIÓN DE RECUBRIMIENTO ADECUADA PARA RECUBRIR SUSTRATOS DE PAPEL Y CARTÓN, Y TIENE BUENAS PROPIEDADES DE APLICACIÓN, SELLADO Y BARRERA A LA GRASA, OXÍGENO, ACEITES Y/O TRANSMISIÓN DE LUZ. TAMBIÉN SE DIVULGA EL USO DE LA COMPOSICIÓN DE BARRERA PARA SU APLICACIÓN EN ENVASES DE PAPEL PRIMARIOS Y SECUNDARIOS, UN MÉTODO PARA FABRICAR ENVASES FLEXIBLES Y ENVASES DE PAPEL QUE COMPRENDEN LA COMPOSICIÓN DE BARRERA DE LA PRESENTE INVENCION.

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: 2024-000109

Presentada en Caracas, 06 DE JUNIO DE 2024

Solicitada por: MERCK SHARP & DOHME LLC Domicilio: 126 E. Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

Nombre del Inventor(es): NICOLE LEA SULLIVAN; RANDAL J SOUKUP; WILLIAM J SMITH; JULIE M SKINNER; JOHN GASPAR; PATRICK L AHL

Título: COMPOSICIONES ADYUVANTES EN NANOEMULSIÓN PARA VACUNAS CONTRA EL PAPILOMAVIRUS HUMANO

Resumen: LA PRESENTE DIVULGACIÓN PROPORCIONA, ENTRE OTRAS COSAS, UNA COMPOSICIÓN DE VACUNA QUE INCLUYE UN ADYUVANTE DE NANOEMULSIÓN DE ESCUALENO (SNE) Y PARTÍCULAS SIMILARES A VIRUS DEL HPV (VLP) DE AL MENOS UN TIPO DEL PAPILOMAVIRUS HUMANO (HPV) SELECCIONADO DEL GRUPO QUE CONSISTE EN LOS TIPOS DEL HPV: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 55, 56, 58, 59, 66, 68, 73 Y 82.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 8



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.