

## AN designa a nuevos rectores principales y suplentes del CNE por mayoría calificada



La Asamblea Nacional (AN) designó este martes a los cinco rectores principales y 10 suplentes del Consejo Nacional Electoral (CNE), tal como lo establece el artículo 296 de la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela.

Durante la Sesión Especial convocada para este martes con este punto único de agenda, los diputados y diputadas aprobaron por mayoría calificada la siguiente lista:

Postulados por la Sociedad Civil

Rector Electoral Principal: Alexis Corredor Pérez; Primer Suplente: Carlos Quintero Cuevas; Segundo Suplente: Francisco Garcés. Rector Electoral Principal: Tania D' Amelio; Primer Suplente: Leonel Enrique Paríca; Segundo Suplente: Rafael Chacón Guzmán. Rector Electoral Principal: Enrique Octavio Márquez; Primer Suplente: Griselda Colina, Segundo Suplente: Francisco Martínez García

Postulados por el Poder Ciudadano

Rector Principal: Pedro Calzadilla; Primer Suplente: Gustavo Vizcaíno; Segundo Suplente: Saúl Bernal Peña.

Postulados por las Facultades de Derechos y Escuelas de Estudios Jurídicos de las Universidades  
Rector Electoral Principal: Roberto Antonio Picón; Primer Suplente: Conrado Ramón Pérez; Segundo Suplente: León Antonio Arismendi.

El diputado Giuseppe Alessandrello, quien encabezó la Comisión Especial para evaluar los expedientes, informó que de los 103 ciudadanos postulados a rectores del CNE se presentó una lista de 15 elegibles que fueron escogidos por los integrantes del Poder Legislativo.



### Mundo



Abren investigación por delitos de homicidio y daño a la propiedad por desplome del Metro de Ciudad de México

Pag 3



### Infografías



Pag 4



### Marcas

Pag 5



### Patentes

Pag 17

## Seniat recaudó en abril más de 349 billones de bolívares en tributos internos para un acumulado que supera Bs 1.203 billones



Venezuela logró en el mes de abril 2021, una recaudación de 349 billones 714 millardos 352 millones 177 mil 680 bolívares, equivalente en Petros a 2 millones 259 mil 309 Petros, informó el Superintendente Nacional del Servicio Nacional Integrado de Administración Aduanera y Tributaria (Seniat), José David Cabello.

En su cuenta de la red social, @jdcabello, desglosó esta recaudación según los conceptos siguientes:

- Por Impuesto sobre la renta (ISLR): 59 billones 359 millardos 400 millones 787 mil 782 bolívares, expresado en 383 mil 488 Petros.
- Por Impuesto al Valor Agregado (IVA): 161 billones 218 millardos 385 millones 539 mil 813 bolívares (1.041.542 Petros)
- Por concepto de Aduanas se percibieron 42 billones 96 millardos 856 millones 598 mil 170 bolívares, lo que estima 271 mil 964 Petros.
- De lo percibido por otras rentas internas, se obtuvieron 87 billones 39 millardos 709

millones 251 mil 915 bolívares, teniendo un valor de 562 mil 315 Petros.

En tal sentido, el Superintendente José David Cabello Rondón, informó la totalización recursos que ingresaron al Tesoro Nacional, desde enero hasta el 30 de abril.

“Pese a la pandemia de la COVID-19, el Seniat ha logrado una recaudación de Bs. 1.203 billones 937 millardos 418 millones 31 mil 680 (7.777.966 Petros) en lo que va del año”, manifestó Cabello. Además, destacó el trabajo, compromiso y entrega de todos los servidores públicos del SENIAT, así como de los contribuyentes, que se reflejan en lo recaudado para la Patria”.

El Seniat, en consecuencia a la situación que se está enfrentando por la COVID-19, sigue trabajando para reforzar la economía de la Nación, asimismo, el pueblo venezolano ha demostrado ser responsable cumpliendo con los deberes tributarios.

### Saime suspende actividades de atención al público durante la semana radical

Cumpliendo con la cuarentena radical bajo el método 7+7 decretada por el Ejecutivo Nacional, el Servicio Administrativo de Identificación, Migración y Extranjería (Saime) informó que desde este lunes 03 y hasta el próximo domingo 09 de mayo han sido suspendidas las actividades de atención al público en todas las oficinas a nivel nacional como parte de las medidas preventivas ante la llegada al país de la variante brasileña de la COVID-19.

A través de la cuenta en la red social Twitter @VenezuelaSaime, la institución informó que solo durante las semanas de flexibilización segura decretadas por el Gobierno Nacional, la unidad de autogestión estará disponible para los trámites de identificación.

Por su parte, el director del Saime, Dr. Gustavo Vizcaíno, recordó que los pasaportes que tendrán opción a prórroga serán los del 2016 en adelante, los anteriores a esa fecha deberán solicitar una libreta nueva con vigencia de 10 años.

Entre tanto, el Director de Tecnología del Saime, Eduardo Pino, precisó que se garantizará a todos los usuarios las citas reprogramadas siempre y cuando sea levantada la cuarentena, o cuando así lo disponga el Saime, las cuales le llegarán al correo registrado.

## Abren investigación por delitos de homicidio y daño a la propiedad por desplome del Metro de Ciudad de México

La Fiscalía General de Justicia (FGJ) de Ciudad de México, informó que abrió una investigación por los delitos de homicidio y daño a la propiedad, ambos culposos, por el desplome de la Línea 12 del Metro, un accidente que ocasionó la muerte de 25 personas hasta ahora.

“Se llevarán a cabo todos los peritajes necesarios”, subrayó la FGJ, que además detalló que indagará profundamente el motivo de los hechos y hallará a los responsables, según informa el medio mexicano ‘Milenio’ citado por Europa Press.

Para el análisis estructural, estará disponible un equipo multidisciplinario para desarrollar estudios de geotecnia, mecánica de suelos, cálculo estructural o resistencia de materiales, que contribuirá a la investigación.

Asimismo, se revisarán los contratos de obra y supervisión bitácoras de mantenimiento, empresas constructoras y supervisoras, y la solicitud de información a todas las áreas intervinientes para el “deslinde de responsabilidades”.

Mientras tanto, se activó también el Protocolo de Desastres y se actualiza información para familiares de los afectados, entre los

que, hasta el momento, son 25 los fallecidos, que ya han sido identificados, según precisa la propia Fiscalía.

Por otro lado, el Gobierno de México ha decretado tres días de duelo nacional por el accidente, por lo que se izará la bandera nacional a media hasta el 6 de mayo.



## Ministro de Hacienda de Colombia renuncia por rechazo popular

El ministro de Hacienda de Colombia, Alberto Carrasquilla, renunció este lunes a su cargo, como resultado del rechazo popular a la propuesta de reforma tributaria de la que es autor.

La iniciativa, que no llegó a ser revisada por el Congreso de la República, contemplaba el aumento o imposición del Impuesto al Valor Agregado (IVA) a servicios y productos.

Asimismo, la ampliación de la base impositiva sobre los salarios lo que, según especialistas, afectaría a la clase media y a personas de menor poder adquisitivo.

Organizaciones sindicales y estudiantiles, y pueblos originarios rechazaron la propuesta de reforma con un paro nacional que, desde el pasado miércoles, tomó las calles de las principales ciudades del país para presionar al Gobierno de Iván Duque a no seguir adelante con la iniciativa.

La víspera el mandatario anunció el retiro del proyecto de ley conocido como Solidaridad Sostenible y pidió al Congreso tramitar de forma urgente una nueva propuesta consensuada con el resto de los partidos políticos y sectores de la sociedad.

Carrasquilla también fue autor del anterior proyecto de reforma tributaria presentado en 2004, durante el Gobierno de Álvaro Uribe (2002-2010), por lo que consideran una alerta roja para su carrera política la imposibilidad de hacer viable la ley por segunda ocasión.

Medio locales confirmaron que también renunció a su cargo el viceministro de Hacienda, Juan Alberto Londoño, reseñó Prensa Latina.





# PASO A PASO PARA REGISTRAR UNA MARCA

**Regístrate** como usuario en **SAPI en línea (www.sapi.gob.ve)**

**Consulta** montos a pagar por **búsqueda** de antecedentes y efectúa el depósito o transferencia del mismo banco

De cumplir con todos los **requisitos**, te asignaremos un número de solicitud vía correo electrónico

**Realiza** la búsqueda de antecedentes, identificando el tipo de clase según el **Clasificador Internacional Niza**

**Imprime** la planilla, fírmala y envíala en formato PDF junto con los **recaudos** al correo electrónico:

**Ejecuta** la carga de la búsqueda y guarda tu **solicitud**

**recepcionvirtualsapi@gmail.com**

**Procede** a la pre carga de la **solicitud de Marca (FM-02)** en el sistema **WEBPI**, con los datos solicitados en la misma

**Efectúa** un segundo pago por el monto correspondiente a la planilla de **solicitud de Marca (FM-02)**

a. Indica los productos o servicios que serán protegidos

b. De ser una **Marca Gráfica o Mixta**, deberás realizar una descripción clara y específica de todo lo que se visualiza en el conjunto de la imagen



## Importante:

- Los pagos realizados requieren de 24 horas para ser validados en sistema
- Los formatos de los archivos digitales deben ser: imágenes en PNG o PDF; y documentos en PDF
- Recuerda colocar el mismo número de clasificación en la búsqueda de antecedentes y en la planilla FM02

**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: 2017-016428**

**Presentada en Caracas, 26 DE SEPTIEMBRE DE 2017**

**Solicitada por:** APPLE INC. Domicilio: 1 Infinite Loop, Cupertino, California 95014. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Clase Internacional: 9**

**Clase Nacional: 26**

**Para Distinguir:** COMPUTADORAS; EQUIPOS INFORMÁTICOS (HARDWARE DE COMPUTADORAS); COMPUTADORAS PORTÁTILES (LAPTOPS); COMPUTADORAS TIPO TABLETAS (TABLETS); APARATOS E INSTRUMENTOS DE TELECOMUNICACIONES; TELÉFONOS INTELIGENTES; TELÉFONOS MÓVILES INTELIGENTES; DISPOSITIVOS INALÁMBRICOS DE COMUNICACIÓN PARA LA TRANSMISIÓN DE VOZ, DATOS, IMÁGENES, AUDIO, VIDEO Y CONTENIDO MULTIMEDIA; DISPOSITIVOS DE COMUNICACIÓN EN RED; DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS DIGITALES DE MANO (MANUALES) (HANDHELD DEVICES) CAPACES DE PROVEER ACCESO A INTERNET Y PARA EL ENVÍO, RECEPCIÓN Y ALMACENAMIENTO DE LLAMADAS TELEFÓNICAS, CORREO ELECTRÓNICO Y OTROS DATOS DIGITALES; HARDWARE DE COMPUTADORAS PORTÁTILES; DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS DIGITALES PORTÁTILES CAPACES DE PROVEER ACCESO A INTERNET Y PARA EL ENVÍO, RECEPCIÓN Y ALMACENAMIENTO DE LLAMADAS TELEFÓNICAS, CORREO ELECTRÓNICO, Y OTROS DATOS DIGITALES; RELOJES INTELIGENTES; LENTES INTELIGENTES; ANILLOS INTELIGENTES; SEGUIDORES (RASTREADORES) PORTÁTILES DE ACTIVIDAD; BRAZALETES PARA CONEXIÓN(INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN); LECTORES DE LIBROS ELECTRÓNICOS (LECTORES ELECTRÓNICOS); SOFTWARE DE COMPUTADORA (PROGRAMAS INFORMÁTICOS); SOFTWARE DE COMPUTADORA PARA LA INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN, OPERACIÓN Y CONTROL DE COMPUTADORAS, PERIFÉRICOS DE COMPUTADORAS, DISPOSITIVOS MÓVILES, TELÉFONOS MÓVILES, RELOJES INTELIGENTES, LENTES INTELIGENTES, DISPOSITIVOS PORTÁTILES, AURICULARES, AUDÍFONOS, TELEVISORES, DECODIFICADORES, GRABADORES Y REPRODUCTORES DE AUDIO Y VIDEO, SISTEMAS DE CINE EN CASA (HOME THEATRE SYSTEMS), Y SISTEMAS DE ENTRETENIMIENTO; SOFTWARE DE DESARROLLO DE APLICACIONES; SOFTWARE DE JUEGOS DE COMPUTADORA; AUDIOS, VIDEO Y CONTENIDO MULTIMEDIA PREGRABADOS DESCARGABLES; DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS DE ORDENADORES; DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS PARA COMPUTADORAS, TELÉFONOS MÓVILES, DISPOSITIVOS MÓVILES ELECTRÓNICOS, DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS PORTÁTILES, RELOJES INTELIGENTES, LENTES INTELIGENTES, AURICULARES, AUDÍFONOS, TELEVISORES, DECODIFICADORES, GRABADORES Y REPRODUCTORES DE AUDIO Y VIDEO; DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS PORTÁTILES PARA SU USO CON COMPUTADORAS, TELÉFONOS MÓVILES, DISPOSITIVOS MÓVILES ELECTRÓNICOS, RELOJES INTELIGENTES, LENTES INTELIGENTES, ANILLOS INTELIGENTES, AURICULARES, AUDÍFONOS, TELEVISORES, DECODIFICADORES, GRABADORES Y REPRODUCTORES DE AUDIO Y VIDEO; APARATOS DE IDENTIFICACIÓN Y AUTENTICACIÓN BIOMÉTRICA; ACELERÓMETROS; ALTÍMETROS; APARATOS DE MEDICIÓN DE



DISTANCIA; APARATOS DE GRABACIÓN A DISTANCIA; PODÓMETROS; APARATOS DE MEDICIÓN DE PRESIÓN; INDICADORES DE PRESIÓN; MONITORES, PANTALLAS DE VISUALIZACIÓN, CASCOS DE REALIDAD VIRTUAL HDM (HEAD MOUNTED DISPLAYS) Y AURICULARES PARA SU USO CON COMPUTADORAS, TELÉFONOS INTELIGENTES, DISPOSITIVOS MÓVILES ELECTRÓNICOS, DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS PORTÁTILES, RELOJES INTELIGENTES, LENTES INTELIGENTES, TELEVISORES, DECODIFICADORES, GRABADORES Y REPRODUCTORES DE AUDIO Y VIDEO; PANTALLAS DE REALIDAD VIRTUAL Y PANTALLAS DE REALIDAD VIRTUAL AMPLIADAS, CONTROLADORES Y AURICULARES PARA LAS MISMAS; ACCESORIOS PARA COMPUTADORAS [ORDENADORES] A SABER, TECLADOS, TECLADOS INALÁMBRICOS, RATONES (MOUSES), RATONES (MOUSE) INALÁMBRICOS, ALMOHADILLAS PARA MOUSE, IMPRESORAS, UNIDADES DE DISCOS Y DISCOS DUROS; APARATOS GRABADORES Y REPRODUCTORES DE SONIDO; GRABADORES Y REPRODUCTORES DIGITALES DE AUDIO Y VIDEO; ALTAVOCES DE AUDIO; AMPLIFICADORES Y RECEPTORES DE AUDIO; DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS DE AUDIO PARA AUTOMÓVILES; APARATOS DE GRABACIÓN Y RECONOCIMIENTO DE VOZ; AURICULARES; AUDÍFONOS; MICRÓFONOS; TELEVISORES INTELIGENTES; RECEPTORES Y MONITORES PARA TELEVISORES INTELIGENTES; DECODIFICADORES; INTERFACES DE USUARIO Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS PARA COMPUTADORAS A BORDO DE VEHÍCULOS DE MOTOR, A SABER, PANELES DE CONTROL ELECTRÓNICOS, MONITORES, PANTALLAS TÁCTILES, CONTROLES REMOTOS, REPLICADOR DE PUERTOS (DOCKING STATIONS), CONECTORES, INTERRUPTORES Y CONTROLES ACTIVADOS POR VOZ; SISTEMAS DE POSICIONAMIENTO GLOBAL (DISPOSITIVOS GPS); INSTRUMENTOS DE NAVEGACIÓN; APARATOS DE NAVEGACIÓN PARA VEHÍCULOS (COMPUTADORAS A BORDO); DISPOSITIVOS (CONTROLES) REMOTOS PARA CONTROLAR COMPUTADORAS, TELÉFONOS MÓVILES, DISPOSITIVOS MÓVILES ELECTRÓNICOS; DISPOSITIVOS PORTÁTILES ELECTRÓNICOS, RELOJES INTELIGENTES, LENTES INTELIGENTES, AURICULARES, AUDÍFONOS, GRABADORES Y REPRODUCTORES DE AUDIO Y VIDEO, TELEVISORES, DECODIFICADORES, ALTAVOCES, AMPLIFICADORES, SISTEMAS DE CINE EN CASA (HOME THEATRE SYSTEMS) Y SISTEMAS DE ENTRETENIMIENTO; DISPOSITIVOS PORTÁTILES PARA CONTROLAR ORDENADORES (COMPUTADORAS), TELÉFONOS MÓVILES, DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS MÓVILES, DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS PORTÁTILES, RELOJES INTELIGENTES, LENTES INTELIGENTES, AURICULARES, AUDÍFONOS, REPRODUCTORES Y GRABADORES DE AUDIO Y VIDEO, TELEVISORES, DECODIFICADORES, ALTAVOCES, AMPLIFICADORES, SISTEMAS DE CINE EN CASA (HOME THEATRE SYSTEMS) Y SISTEMAS DE ENTRETENIMIENTO, APARATOS DE ALMACENAMIENTO DE DATOS; CHIPS DE COMPUTADORAS; CONECTORES ELECTRÓNICOS, ACOPLADORES ELECTRÓNICOS, ALAMBRES, CABLES, CARGADORES ELECTRÓNICOS, MUELLES, ESTACIONES DE ACOPLAMIENTO Y ADAPTADORES ELECTRÓNICOS PARA SU USO CON COMPUTADORAS, TELÉFONOS MÓVILES, COMPUTADORAS PORTÁTILES, PERIFÉRICOS DE COMPUTADORAS, TELÉFONOS MÓVILES, DISPOSITIVOS MÓVILES ELECTRÓNICOS, DISPOSITIVOS PORTÁTILES ELECTRÓNICOS, RELOJES INTELIGENTES, LENTES INTELIGENTES, AURICULARES, AUDÍFONOS, GRABADORES Y REPRODUCTORES DE AUDIO Y VIDEO, TELEVISORES Y DECODIFICADORES; PANTALLAS TÁCTILES INTERACTIVAS; INTERFACES PARA COMPUTADORAS, PANTALLAS DE COMPUTADORAS, TELÉFONOS MÓVILES, DISPOSITIVOS MÓVILES ELECTRÓNICOS, DISPOSITIVOS PORTÁTILES ELECTRÓNICOS, RELOJES INTELIGENTES, LENTES INTELIGENTES, TELEVISORES, DECODIFICADORES, GRABADORES Y REPRODUCTORES DE AUDIO Y VIDEO; PELÍCULAS PROTECTORAS ADAPTADAS PARA PANTALLAS DE COMPUTADORAS, PANTALLAS DE TELÉFONOS MÓVILES, Y PANTALLAS DE RELOJES INTELIGENTES; PARTES Y ACCESORIOS PARA COMPUTADORAS, PERIFÉRICOS DE COMPUTADORAS, TELÉFONOS MÓVILES, DISPOSITIVOS MÓVILES ELECTRÓNICOS, DISPOSITIVOS PORTÁTILES ELECTRÓNICOS, RELOJES

INTELIGENTES, LENTES INTELIGENTES, AURICULARES, AUDÍFONOS, GRABADORES Y REPRODUCTORES DE AUDIO Y VIDEO, TELEVISORES, Y DECODIFICADORES; TELÉFONOS MÓVILES, DISPOSITIVOS MÓVILES ELECTRÓNICOS, DISPOSITIVOS PORTÁTILES ELECTRÓNICOS, RELOJES INTELIGENTES, LENTES INTELIGENTES, AURICULARES, AUDÍFONOS, DECODIFICADORES, GRABADORES Y REPRODUCTORES DE AUDIO Y VIDEO.

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: 2017-018581**

**Presentada en Caracas, 27 DE OCTUBRE DE 2017**

**Solicitada por:** INSTITUTO CERVANTES Domicilio: Alcalá, 49 28014 Madrid, España País: ESPAÑA, UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES Domicilio: Viamonte 430, Buenos Aires, Argentina País: ARGENTINA, UNIVERSIDAD DE SALAMANCA Domicilio: Patio de Escuelas Menores, 1. Salamanca País: ESPAÑA, UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO Domicilio: Torre de Rectoría 6to piso, Circuito Universitario, Ciudad Universitaria, Delegación Coyoacán, Ciudad de México País: MÉXICO

**Clase Internacional: 41**

**Clase Nacional: 50**

**Para Distinguir:** SERVICIOS DE ENSEÑANZA DEL IDIOMA ESPAÑOL COMO LENGUA EXTRANJERA, FORMACIÓN DE PROFESORADO, ORGANIZACIÓN DE PRUEBAS PEDAGÓGICAS Y EXPOSICIÓN CON FINES CULTURALES O EDUCATIVOS; EDICIÓN DE TEXTOS Y VIDEOS EDUCATIVOS.



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: 2019-004580**

**Presentada en Caracas, 21 DE JUNIO DE 2019**

**Solicitada por:** COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM Domicilio: 19 Boulevard Jules Carteret, 69007 Lyon País: FRANCIA

**Clase Internacional: 35**

**Clase Nacional: 50**

**Para Distinguir:** SERVICIOS DE VENTA AL MAYOR O DETAL A TRAVÉS DE LA WEB Y DE TIENDAS RELACIONADOS CON COMPONENTES DE VEHÍCULOS, PARTES DE LOS COMPONENTES, SISTEMAS, UNIDADES DE CONTROL Y MÓDULOS; VENTA AL POR MAYOR O DETAL DE COMPONENTES DE VEHÍCULOS, PARTES DE LOS COMPONENTES, SISTEMAS, UNIDADES DE CONTROL Y MÓDULOS DE VEHÍCULOS EN RELACIÓN CON LA PRODUCCIÓN, ALMACENAMIENTO, SUMINISTRO Y TRANSFORMACIÓN DE TODAS LAS FORMAS DE ENERGÍA EN VEHÍCULOS, ASÍ COMO LA DESCONTAMINACIÓN DE VEHÍCULOS A TRAVÉS DE LA WEB Y DE TIENDAS;



CONSULTORÍA EN ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL EN EL CAMPO DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ; SERVICIOS DE ASESORAMIENTO PARA LA GESTIÓN EMPRESARIAL EN EL ÁMBITO DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ; ASISTENCIA EN GESTIÓN EMPRESARIAL Y ASESORAMIENTO COMERCIAL PARA EMPRESAS EN EL CAMPO DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ; COMPILACIÓN DE ESTADÍSTICAS E INVESTIGACIÓN DE MERCADO EN EL CAMPO DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ; GESTIÓN DE DATOS COMPUTARIZADOS EN EL CAMPO DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ; RECOPIACIÓN Y SISTEMATIZACIÓN DE DATOS EN UN ARCHIVO CENTRAL EN EL CAMPO DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ.

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: 2019-004794**

**Presentada en Caracas, 27 DE JUNIO DE 2019**

**Solicitada por:** ZHEJIANG RIFESHOW COSMETICS CO., LTD. Domicilio: No. 67 Dashi Road, Fotang Town, Yiwu City, Zhejiang 322000 País: VENEZUELA

**Clase Internacional: 3**

**Clase Nacional: 6**

**Para Distinguir:** PREPARACIONES PARA LIMPIEZA, COSMÉTICOS, DENTÍFRICOS, BARRAS DE JABÓN DE TOCADOR, LOCIONES PARA EL CABELLO, ESMALTES PARA UÑAS, LIMPIADORES FACIALES, ACEITES ESENCIALES, PERFUMES.



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: 2019-004819**

**Presentada en Caracas, 27 DE JUNIO DE 2019**

**Solicitada por:** UPL LIMITED Domicilio: UPL HOUSE, 610 B/2, BANDRA VILLAGE, OFF WESTERN EXPRESS HIGHWAY, BANDRA (EAST), MUMBAI - 400 051 País: INDIA

**UPL**

**Clase Internacional: 1**

**Clase Nacional: 1**

**Para Distinguir:** PRODUCTOS Y FERTILIZANTES QUÍMICOS PARA USO EN LA AGRICULTURA, NUTRIENTES PARA PLANTA, ADITIVOS QUÍMICOS PARA FUNGICIDAS, ADITIVOS QUÍMICOS PARA INSECTICIDAS, CONSERVANTES DE FLORES, PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA SILVICULTURA, EXCEPTO FUNGICIDAS, HERBICIDAS, INSECTICIDAS Y PARASITICIDAS, FÓSFORO.

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: 2019-004820**

**Presentada en Caracas, 27 DE JUNIO DE 2019**

**Solicitada por:** UPL LIMITED Domicilio: UPL HOUSE, 610 B/2, BANDRA VILLAGE, OFF WESTERN EXPRESS HIGHWAY, BANDRA (EAST), MUMBAI - 400 051 País: INDIA

**UPL**

**Clase Internacional: 5**

**Clase Nacional: 6**

**Para Distinguir:** PESTICIDAS, INSECTICIDAS, FUNGICIDAS, HERBICIDAS, VERMICIDAS, RODENTICIDAS, DESTRUCTOR DE PLANTAS, PREPARACIONES PARA ELIMINAR MALAS HIERBAS Y DESTRUIR ALIMAÑAS.

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: 2019-004821**

**Presentada en Caracas, 27 DE JUNIO DE 2019**

**Solicitada por:** UPL LIMITED Domicilio: UPL HOUSE, 610 B/2, BANDRA VILLAGE, OFF WESTERN EXPRESS HIGHWAY, BANDRA (EAST), MUMBAI - 400 051 País: INDIA

**UPL**

**Clase Internacional: 31**

**Clase Nacional: 46**

**Para Distinguir:** SEMILLAS, PLANTONES, PRODUCTOS AGRÍCOLAS, HORTÍCOLAS, FORESTALES Y GRANOS NO COMPRENDIDOS EN OTRAS CLASES, FRUTAS FRESCAS Y SEMILLAS VEGETALES, PLANTAS Y FLORES NATURALES.

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: 2019-004823**

**Presentada en Caracas, 27 DE JUNIO DE 2019**

**Solicitada por:** UPL LIMITED Domicilio: UPL HOUSE, 610 B/2, BANDRA VILLAGE, OFF WESTERN EXPRESS HIGHWAY, BANDRA (EAST), MUMBAI - 400 051 País: INDIA

**UPL**

**Clase Internacional: 41**

**Clase Nacional: 50**

**Para Distinguir:** EDUCACIÓN; FORMACIÓN; SERVICIOS DE ENTRETENIMIENTO; ACTIVIDADES DEPORTIVAS Y CULTURALES; ORIENTACIÓN VOCACIONAL.

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: 2019-004824**

**Presentada en Caracas, 27 DE JUNIO DE 2019**

**Solicitada por:** UPL LIMITED Domicilio: UPL HOUSE, 610 B/2, BANDRA VILLAGE, OFF WESTERN EXPRESS HIGHWAY, BANDRA (EAST), MUMBAI - 400 051 País: INDIA

**UPL**

**Clase Internacional: 44**

**Clase Nacional: 50**

**Para Distinguir:** SERVICIOS MÉDICOS; SERVICIOS VETERINARIOS; TRATAMIENTOS DE HIGIENE Y BELLEZA PARA PERSONAS O ANIMALES; SERVICIOS DE AGRICULTURA, HORTICULTURA Y SILVICULTURA.

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: 2019-004969**

**Presentada en Caracas, 02 DE JULIO DE 2019**

**Solicitada por:** RODANDO S.A.S Domicilio: Calle 45 Nro 60-26, Medellin, Antioquia País: COLOMBIA

**Clase Internacional: 35**

**Clase Nacional: 50**

**Para Distinguir:** SERVICIOS DE COMERCIALIZACIÓN, PARTICULARMENTE DE VENTA AL DETAL Y AL POR MAYOR O A TRAVÉS DE TERCEROS DE PRODUCTOS Y REPUESTOS PARA EL ÁREA INDUSTRIAL, A SABER, LUBRICANTES Y GRASAS, BOLAS DE ACERO Y BRONCE; HIERRO FUNDIDO, EN BRUTO O SEMIELABORADO; ARANDELAS, TUERCAS Y ABRAZADERAS DE BLOQUEO, MANGUITOS, BOQUILLAS DE ENGRASE, COJINETES DE RODAMIENTO, COJINETES LISOS, COJINETES HIDROESTÁTICOS, JUNTAS HERMÉTICAS PARA COJINETES, CAJAS DE COJINETES, ROLDANAS Y POLEAS, CIGÜEÑALES; COMPONENTES DE MÁQUINAS, EN PARTICULAR ACOPLAMIENTOS, TRANSMISIONES, JUNTAS UNIVERSALES, PUNTAS GIRATORIAS, HUSILLOS DE MÁQUINAS HERRAMIENTAS, HUSILLOS DE MÁQUINAS HERRAMIENTAS, ENGRANAJES RUEDAS Y CAJAS DE CAMBIO, ÁRBOLES DE MÁQUINAS, CASQUILLOS DE BOLAS, GUÍAS DE RODADURA DE BOLAS, TORNILLOS GIRATORIOS, RODILLOS DE CONEXIÓN, CABEZAS DE BIELAS; INYECTORES DE ACEITE HIDRÁULICO, BOMBAS, HIDRÁULICOS TUERCAS HIDRÁULICAS Y HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS DE EXTRACCIÓN, APARATOS DE ACEITE BAJO PRESIÓN, SISTEMAS DE LUBRICACIÓN POR NIEBLA DE ACEITE, SISTEMAS Y DISPOSITIVOS DE LUBRICACIÓN, COMPONENTES PARA TODO TIPO DE MAQUINARIA INDUSTRIAL, CILINDROS DE ESTIRADO, CILINDROS DE PEDAL, CILINDROS DE EJE, CILINDROS EXCÉNTRICOS, GUARNICIONES PARA USOS, POLEAS TENSORAS Y POLEAS GUÍA, LEVAS DE GUÍA, BRAZOS PENDULARES DE CARGA, CILINDROS SUPERIORES, COJINETES PARA CILINDROS INFERIORES, APARATOS DE LUBRICACIÓN PARA USOS DE HILAR, ALIMENTADORES DE HILO, UNIDADES PARA HILATURA DE FIBRAS LIBERADAS, UNIDADES HERMÉTICAS DE RODAMIENTO; DISTRIBUIDORES AUTOMÁTICOS DE LUBRICANTE; UNIDAD DE COMPENSACIÓN MECÁNICA; COJINETES AISLANTES; COJINETES, COJINETES CON UNIDAD DE SENSOR INCORPORADA; COJINETES REVESTIDOS; MÁQUINAS Y PARTES DE MÁQUINAS, ACCIONADORES, DISPOSITIVOS DE MOVIMIENTO LINEAL, MÓDULOS LINEALES, RIELES DE GUÍA, TORNILLOS DE BOLAS Y UNIDADES DE POSICIONAMIENTO; COJINETES LINEALES Y SISTEMAS DE GUIADO LINEAL; COJINETES MAGNÉTICOS; COJINETES PARA MOTORES SISTEMAS DE PROPULSIÓN DE BARQUILLA, EXTRACTORES DE RODAMIENTOS, HERRAMIENTAS DE MANO PARA EL ÁREA INDUSTRIAL, A



SABER, HERRAMIENTAS DE MONTAJE, HERRAMIENTAS DE EXTRACCIÓN, HERRAMIENTAS DE PRE-AJUSTE DE PERNOS, LLAVES INGLESAS, PRENSAS DE MANO PARA LUBRICANTES, LLAVES DE GANCHO, LLAVES DE IMPACTO, EQUIPOS E INSTRUMENTOS DE MEDIDA PARA EL ÁREA INDUSTRIAL, A SABER, CALIBRADORES, TERMÓMETROS, MEDIDORES DE IMPULSO DE CHOQUE, MONTAJES DE PRUEBAS, APARATOS INDICADORES DE GRASA, DISPOSITIVOS DE ESCUCHA ELECTRÓNICOS, TAQUÍMETROS DIGITALES, APARATOS PARA CONTROLAR LA TEMPERATURA DE LUBRICACIÓN Y DE ENGRASE; SISTEMAS INFORMÁTICOS DE ANÁLISIS PARA MÁQUINAS EN PROCESOS INDUSTRIALES Y PLANTAS DE FABRICACIÓN, PROGRAMAS INFORMÁTICOS GRABADOS, SISTEMAS DE MANEJO DE INFORMACIÓN, TODOS PARA EL ÁREA INDUSTRIAL; APARATOS DE CALENTAMIENTO DE COJINETES, RODAMIENTOS, UNIDADES DE RODAMIENTO Y CAJAS DE EJES; TAMBORES Y DISCOS DE FRENOS, ACOPLAMIENTOS, TRANSMISIONES, ENGRANAJES Y CAJAS DE CAMBIO, TAQUÉS Y CUBOS DE RUEDA, BARRAS Y CABLES PARA CONTROL DE VUELO, RODAMIENTOS DE TIMÓN; RUEDAS Y RUEDECILLAS; COJINETES DE RUEDA Y UNIDAD DE RODAMIENTO DE RUEDAS, MATERIALES PARA CALAFATEAR, CERRAR CON ESTOPA, SELLAR Y AISLAR PARA EL ÁREA INDUSTRIAL; MATERIAL DE SELLADO Y CALAFATEO PARA COMPONENTES DE SISTEMAS DE CONTROL HIDRÁULICO, NEUMÁTICO Y AUTOMÁTICO PARA EL ÁREA INDUSTRIAL, JUNTAS DE ACEITE, JUNTAS DE FLUIDO, CORREAS, POLEAS, CADENAS, RUEDAS, DENTADAS, ACOPLAMIENTOS Y BUJES PARA MAQUINARÍA, ACTUADORES, SELLOS RADIALES Y MANGUITOS DE DESGASTE, EXTRACTORES, CALENTADORES, EQUIPOS HIDRÁULICOS Y INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN PARA EL ÁREA INDUSTRIAL.

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: 2019-004982**

**Presentada en Caracas, 02 DE JULIO DE 2019**

**Solicitada por:** CLARKE, MODET Y CIA, S.L. Domicilio: C/ Suero De Quiñones 34-36, 28002 Madrid

País: ESPAÑA

**CLARKEMODET**

**Clase Internacional: 42**

**Clase Nacional: 50**

**Para Distinguir:** CONSULTAS PROFESIONALES DE ESTUDIOS DE PROYECTOS TÉCNICOS, ESTUDIOS DE PROYECTOS TÉCNICOS, SERVICIOS DE DIBUJO TÉCNICO, DISEÑO INDUSTRIAL, SERVICIO DE DISEÑO GRÁFICO, DISEÑO DE MARCAS COMERCIALES

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: 2019-005176**

**Presentada en Caracas, 08 DE JULIO DE 2019**

**Solicitada por:** SPERTEX COSMETICS, CA Domicilio: Av. Ernesto Blohm. Edif Torre Diamen .Piso

7.Of 72 Urb. Chuao Caracas País: VENEZUELA

**MAWWI**

**Clase Internacional: 3**

**Clase Nacional: 6**

**Para Distinguir:** SUSTANCIAS QUÍMICAS, PREPARACIONES FARMACÉUTICAS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

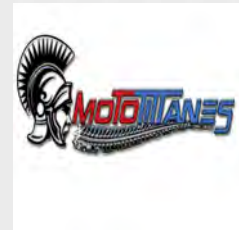
REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA, MINISTERIO DEL PODER POPULAR DE COMERCIO NACIONAL - SERVICIO AUTONOMO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL - REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

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

**Inscripción: 2019-006103**

**Presentada en Caracas, 31 DE JULIO DE 2019**

**Solicitada por:** GERARDO JOSE GARCÍA Domicilio: OCUMARE DEL TUY, EDO. MIRANDA País: VENEZUELA



**Clase Internacional: 12**

**Clase Nacional: 19**

**Para Distinguir:** LLANTAS (CAUCHOS) PARA MOTOCICLETAS, CADENA DE RODILLOS PARA MOTOCICLETAS, NEUMÁTICOS Y CÁMARAS DE AIRE PARA MOTOCICLETAS, DISCOS DE FRENO PARA MOTOCICLETAS.

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: 2020-005863**

**Presentada en Caracas, 27 DE OCTUBRE DE 2020**

**Solicitada por:** GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI Domicilio: Jinji West Road, Qianshan Zhuhai, Guangdong País: CHINA



**Clase Internacional: 11**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** REFRIGERADORES; CONGELADORES; AIRES ACONDICIONADO; APARATOS E INSTALACIONES DE VENTILACIÓN [AIRE ACONDICIONADO]; RADIADORES, ELÉCTRICO; SECADORAS DE ROPA ELÉCTRICAS; VENTILADORES [CLIMATIZACIÓN]; DESHUMIDIFICADORES DE AIRE PARA USO DOMÉSTICO; APARATOS Y MÁQUINAS PARA PURIFICAR EL AIRE; CAMPANAS EXTRACTORAS PARA USO EN COCINAS; CALENTADORES DE AGUA PARA USO DE LAVADO (CALEFACCIÓN DE GAS O ELÉCTRICA); CALENTADORES DE AGUA ELÉCTRICOS; COCINAS DE INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA PARA USO DOMÉSTICO; DISPENSADORES DE AGUA POTABLE ELÉCTRICOS; HERVIDORES ELÉCTRICOS PARA USO DOMÉSTICO; HUMIDIFICADORES DE AIRE PARA USO DOMÉSTICO; OLLAS ARROCERAS ELÉCTRICAS; SECADORES DE AIRE; ESTERILIZADORES DE AIRE; SECADORES DE PELO ELÉCTRICOS; ESTERILIZADORES DE PLATOS ELÉCTRICO; CALENTADORES DE AGUA DE ENERGÍA SOLAR; CALENTADORES DE AIRE DE BAÑO; MECHEROS DE GAS; HORNOS MICROONDAS PARA USO DOMÉSTICO; INSTALACIONES DE DEPURACIÓN DE AGUA; HERVIDOR DE HUEVOS ELÉCTRICO PARA USO DOMÉSTICO; TOSTADORAS DE PAN; CAFETERAS ELÉCTRICAS; HORNOS DE PANADERÍA PARA USO

DOMESTICO; OLLAS DE COCCIÓN LENTA ELÉCTRICAS; INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN; MÁQUINAS DE HIELO; ARMARIOS REFRIGERADORES ELÉCTRICOS PARA VINO.

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: 2020-005864**

**Presentada en Caracas, 27 DE OCTUBRE DE 2020**

**Solicitada por:** GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI Domicilio: Jinji West Road, Qianshan Zhuhai, Guangdong País: CHINA

**Clase Internacional: 9**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** TELÉFONOS CELULARES; TERMINALES INTERACTIVOS CON PANTALLA TÁCTIL; CIRCUITOS INTEGRADOS; APARATOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS; APLICACIONES DESCARGABLES PARA TELÉFONOS MÓVILES; CONTROLES REMOTOS PARA USO DOMÉSTICO; ADAPTADORES ELÉCTRICOS; PILAS; CONDENSADORES; INTERRUPTORES ELÉCTRICOS; CHIPS ELECTRÓNICOS; ENCHUFES; HILOS ELÉCTRICOS; CABLES ELÉCTRICOS; CERRADURAS ELÉCTRICAS; SOFTWARE [PROGRAMAS GRABADOS]; EQUIPO DE RECONOCIMIENTO FACIAL.



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: 2020-005865**

**Presentada en Caracas, 27 DE OCTUBRE DE 2020**

**Solicitada por:** GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI Domicilio: Jinji West Road, Qianshan Zhuhai, Guangdong País: CHINA

**Clase Internacional: 7**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** COMPRESORES [MÁQUINAS]; COMPRESORES PARA REFRIGERADORES; BATIDORAS DE COCINA ELÉCTRICAS PARA USO DOMÉSTICO; EXPRIMIDORES ELÉCTRICOS; PROCESADORES DE ALIMENTOS ELÉCTRICOS; LAVADORAS PARA LAVANDERÍA; ESCURRIDORAS DE ROPA; LAVAPLATOS [MÁQUINAS]; ASPIRADORAS; MOTORES ELÉCTRICOS QUE NO SEAN PARA VEHÍCULOS TERRESTRES; MOLINILLO DE CAFÉ ELÉCTRICO; PICADORES DE CARNE ELÉCTRICOS PARA USO DOMÉSTICO; TRITURADORES DE DESPERDICIOS DE COMIDA.



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: 2020-005866**

**Presentada en Caracas, 27 DE OCTUBRE DE 2020**

**Solicitada por:** GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI Domicilio: Jinji West Road, Qianshan Zhuhai, Guangdong País: CHINA

**KINGHOME**

**Clase Internacional: 11**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** REFRIGERADORES; CONGELADORES; AIRES ACONDICIONADO; APARATOS E INSTALACIONES DE VENTILACIÓN [AIRE ACONDICIONADO]; RADIADORES, ELÉCTRICO; SECADORAS DE ROPA ELÉCTRICAS; VENTILADORES [CLIMATIZACIÓN]; DESHUMIDIFICADORES DE AIRE PARA USO DOMÉSTICO; APARATOS Y MÁQUINAS PARA PURIFICAR EL AIRE; CAMPANAS EXTRACTORAS PARA USO EN COCINAS; CALENTADORES DE AGUA PARA USO DE LAVADO (CALEFACCIÓN DE GAS O ELÉCTRICA); CALENTADORES DE AGUA ELÉCTRICOS; COCINAS DE INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA PARA USO DOMÉSTICO; DISPENSADORES DE AGUA POTABLE ELÉCTRICOS; HERVIDORES ELÉCTRICOS PARA USO DOMÉSTICO; HUMIDIFICADORES DE AIRE PARA USO DOMÉSTICO; OLLAS ARROCERAS ELÉCTRICAS; SECADORES DE AIRE; ESTERILIZADORES DE AIRE; SECADORES DE PELO ELÉCTRICOS; ESTERILIZADORES DE PLATOS ELÉCTRICO; CALENTADORES DE AGUA DE ENERGÍA SOLAR; CALENTADORES DE AIRE DE BAÑO; MECHEROS DE GAS; HORNOS MICROONDAS PARA USO DOMÉSTICO; INSTALACIONES DE DEPURACIÓN DE AGUA; HERVIDOR DE HUEVOS ELÉCTRICO PARA USO DOMÉSTICO; TOSTADORAS DE PAN; CAFETERAS ELÉCTRICAS; HORNOS DE PANADERÍA PARA USO DOMESTICO; OLLAS DE COCCIÓN LENTA ELÉCTRICAS; INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN; MÁQUINAS DE HIELO; ARMARIOS REFRIGERADORES ELÉCTRICOS PARA VINO.

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: 2020-005867**

**Presentada en Caracas, 27 DE OCTUBRE DE 2020**

**Solicitada por:** GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI Domicilio: Jinji West Road, Qianshan Zhuhai, Guangdong País: CHINA

**KINGHOME**

**Clase Internacional: 9**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** TELÉFONOS CELULARES; TERMINALES INTERACTIVOS CON PANTALLA TÁCTIL; CIRCUITOS INTEGRADOS; APARATOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS; APLICACIONES DESCARGABLES PARA TELÉFONOS MÓVILES; CONTROLES REMOTOS PARA USO DOMÉSTICO; ADAPTADORES ELÉCTRICOS; PILAS; CONDENSADORES; INTERRUPTORES ELÉCTRICOS; CHIPS ELECTRÓNICOS; ENCHUFES; HILOS ELÉCTRICOS; CABLES ELÉCTRICOS; CERRADURAS ELÉCTRICAS; SOFTWARE [PROGRAMAS GRABADOS]; EQUIPO DE RECONOCIMIENTO FACIAL.

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: 2020-005868**

**Presentada en Caracas, 27 DE OCTUBRE DE 2020**

**Solicitada por:** GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI Domicilio: Jinji West Road, Qianshan Zhuhai, Guangdong País: CHINA

**KINGHOME**

**Clase Internacional: 7**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** COMPRESORES [MÁQUINAS]; COMPRESORES PARA REFRIGERADORES; BATIDORAS DE COCINA ELÉCTRICAS PARA USO DOMÉSTICO; EXPRIMIDORES ELÉCTRICOS; PROCESADORES DE ALIMENTOS ELÉCTRICOS; LAVADORAS PARA LAVANDERÍA; ESCURRIDORAS DE ROPA; LAVAPLATOS [MÁQUINAS]; ASPIRADORAS; MOTORES ELÉCTRICOS QUE NO SEAN PARA VEHÍCULOS TERRESTRES; MOLINILLO DE CAFÉ ELÉCTRICO; PICADORES DE CARNE ELÉCTRICOS PARA USO DOMÉSTICO; TRITURADORES DE DESPERDICIOS DE COMIDA.

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: 2020-006000**

**Presentada en Caracas, 30 DE OCTUBRE DE 2020**

**Solicitada por:** APPLE INC. Domicilio: One Apple Park Way , Cupertino, California 95014, Estados Unidos de América. País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**MAGSAFE**

**Clase Internacional: 18**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** EQUIPAJE; MALETAS; BAÚLES; BOLSAS DE TRANSPORTE PARA TODO USO; MOCHILAS; BOLSAS (BOLSOS) DE DEPORTE Y DE ATLETISMO; BOLSAS (BOLSOS) DE PLAYA; BOLSAS (BOLSOS) PARA LIBROS; BOLSOS DE LONA; BOLSAS DE ROPA; BOLSAS DE COMPRA; MOCHILAS ESCOLARES O BOLSOS PARA LA ESCUELA; BOLSOS DE MANO; MALETINES Y/O ESTUCHES DE TRANSPORTE; PORTAFOLIOS; MALETINES; CARTERAS; BILLETERAS; MONEDEROS; FUNDAS, CUBIERTAS, MANGAS, BOLSOS, CARCASAS Y/O ESTUCHES DE NECESERES, DE COSMÉTICOS, DE TOCADOR O LABIALES QUE SE VENDEN VACÍOS; ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA; BOLSOS PARA COSMÉTICOS VENDIDOS VACÍOS; TARJETEROS Y/O ESTUCHES PARA TARJETAS DE VISITA O NEGOCIOS; FUNDAS Y TARJETEROS PARA TARJETAS TELEFÓNICAS; FUNDAS Y/O ESTUCHES PARA TARJETAS DE CRÉDITO; FUNDAS PARA DOCUMENTOS; FUNDAS PARA LLAVES; CORREAS DE CUERO.

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: 2020-006604**

**Presentada en Caracas, 20 DE NOVIEMBRE DE 2020**

**Solicitada por:** ASOCIACION CIVIL AMIGOS DE HOGAR BAMBI Domicilio: Caracas, Venezuela País: VENEZUELA

**Clase Internacional: 41**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** ASOCIACIONES NO MERCANTILES PÚBLICAS O PRIVADAS; SERVICIO DE ASISTENCIA SOCIAL; SERVICIO DE ASISTENCIA A PERSONAS O INSTITUCIONES QUE BRINDEN ALBERGUE, ALIMENTOS, ATENCIÓN PSICOLÓGICA, MÉDICA Y EDUCATIVA A PERSONAS CON VULNERABILIDAD.



Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**Total de Solicitudes Marcas Publicadas : 21**

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:** 2019-000188

**Presentada en Caracas, 17 DE JUNIO DE 2019**

**Solicitada por:** GMP-ORPHAN SA Domicilio: París, Francia. País: FRANCIA

**Nombre del Inventor(es):** NASEEM AMIN; RONNIE MAXWELL LAWRENCE; TIMOTHY JAMES MORLEY

**Título:** FORMA CRISTALINA DE TETRACLORURO DE TRIETILETETRAMINA Y SUS USOS FARMACÉUTICOS

**Resumen:** UNA NUEVA FORMA CRISTALINA DE TETRACLORURO DE TRIETILETETRAMINA QUE TIENE ESTABILIDAD MEJORADA A TEMPERATURA AMBIENTE RESPECTO A FORMAS CONOCIDAS Y RESPECTO A LA SAL DICLORURO. LA FORMA CRISTALINA NUEVA SE CARACTERIZA POR TENER PICOS EN UN ESPECTRO DE XRPD A 22,9, 25,4, 25,8, 26,6, 34,6 Y 35,3 MÁS O MENOS 0,1°20 Y DESPLAZAMIENTOS DE RAMAN 943, 1173, 1527 Y 1612 MÁS O MENOS 5 CM-1. LA FORMA CRISTALINA DE TETRACLORURO DE TRIETILETETRAMINA ES ÚTIL EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE WILSON.

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:** 2019-000240

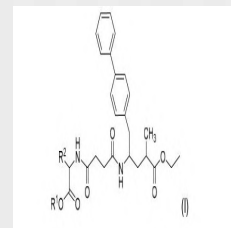
**Presentada en Caracas, 18 DE JUNIO DE 2019**

**Solicitada por:** NOVARTIS AG Domicilio: Lichtstrasse 35, CH- 4056, Basilea País: SUIZA

**Nombre del Inventor(es):** CHAI, YONGSHUAI; WANG, ZHAOYIN; ZHU, SAIJIE; PRASHAD, MAHAVIR; LIU, YAGANG; KAGAN, MARK; GODTFREDSSEN, SVEN ERIK

**Título:** DERIVADOS DE ESTER BUTANOICO SUSTITUIDO CON BISFENILO COMO INHIBIDORES DE NEP

**Resumen:** LA PRESENTE DESCRIPCION PROPORCIONA UN COMPUESTO DE FORMULA I



O UNA DE SUS SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES, DONDE R1 Y R2 SE DEFINEN EN LA PRESENTE. LA DESCRIPCION TAMBIEN SE REFIERE A UN METODO PARA FABRICAR LOS COMPUESTOS DE LA DESCRIPCION, Y SUS USOS TERAPEUTICOS. LA PRESENTE DESCRIPCION ADEMÁS PROPORCIONA UNA COMPOSICION FARMACEUTICA DE LOS COMPUESTOS DE LA DESCRIPCION Y UNA COMBINACION DE AGENTES FARMACOLOGICAMENTE ACTIVOS Y UN COMPUESTO DE LA DESCRIPCION.

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:** 2019-000247

**Presentada en Caracas, 18 DE JUNIO DE 2019**

**Solicitada por:** BERLIN-CHEMIE AG Domicilio: Glienicker Weg 125, 12489, Berlin País: ALEMANIA

**Nombre del Inventor(es):** MONICA BINASCHI; DANIELA BELLAOSA; CORRADO CARRISI; CECILIA SIMONELLI; ANDREA PELLACANI

**Título:** COMBINACIONES FARMACEUTICAS

**Resumen:** LA INVENCION SE REFIERE A COMBINACIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENDEN ANTICUERPOS CONTRA BST1 (ADP-RIBOSIL CICLASA 2) JUNTO CON UN ANALOGO DE CITIDINA O UNA DE SUS SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES, Y METODOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES TALES COMO CANCERES MEDIADOS POR LA EXPRESION / ACTIVIDAD DE BST1 (ADP-RIBOSIL CICLASA 2) Y/O ASOCIADOS CON LA EXPRESION / ACTIVIDAD ANORMAL DE BST1.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial



Figura 1a

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:** 2019-000252

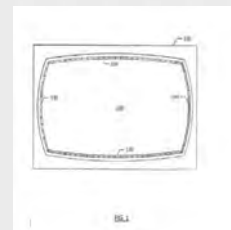
**Presentada en Caracas, 19 DE JUNIO DE 2019**

**Solicitada por:** WAGSTAFF, INC. Domicilio: Spokane Valley, Washington País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** MICHAEL KIM ANDERSON; CRAIG LEE SHABER; CRAIG RICHARD CORDILL

**Título:** CONTROL DINAMICO DE LA FORMA DEL MOLDE PARA FUNDICION EN COQUILLA DIRECTA

**Resumen:** EN LA PRESENTE SE PROPORCIONA UN SISTEMA, APARATO Y METODO PARA LA FUNDICION CONTINUA DE METAL, Y MAS PARTICULARMENTE, UN MECANISMO PARA CONTROLAR LA FORMA DE UN MOLDE DE FUNDICION EN COQUILLA DIRECTA PARA CONTROLAR DINAMICAMENTE UN PERFIL DE UN LINGOTE FUNDIDO A PARTIR DEL MOLDE DURANTE EL PROCESO DE FUNDICION. LAS FORMAS DE REALIZACION PUEDEN PROPORCIONAR UN APARATO PARA FUNDIR MATERIAL, QUE INCLUYEN: PAREDES LATERALES OPUESTAS PRIMERA Y SEGUNDA; PAREDES EXTREMAS PRIMERA Y SEGUNDA QUE SE EXTIENDEN ENTRE LAS PAREDES LATERALES PRIMERA Y SEGUNDA, DONDE LAS PAREDES LATERALES OPUESTAS PRIMERA Y SEGUNDA Y LAS PAREDES EXTREMAS OPUESTAS PRIMERA Y SEGUNDA FORMAN UNA CAVIDAD DE MOLDE CON UNA FORMA GENERALMENTE RECTANGULAR. POR LO MENOS UNA DE LAS PAREDES LATERALES OPUESTAS PRIMERA Y SEGUNDA PUEDE INCLUIR DOS O MAS REGIONES DE CONTACTO, EN DONDE CADA UNA DE LAS





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:** 2019-000257

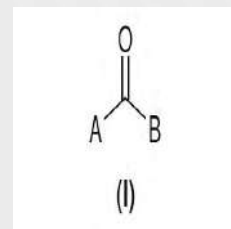
**Presentada en Caracas,** 19 DE JUNIO DE 2019

**Solicitada por:** BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Domicilio: D-55216 Ingerlheim am Rhein País: ALEMANIA

**Nombre del Inventor(es):** YUE SHEN; THOMAS MARTIN KIRRANE, JR.; DARREN TODD DISALVO; BRIAN NICHOLAS COOK; MICHAEL J. BURKE; TODD BOSANAC

**Título:** COMPUESTOS HETEROAROMATICOS COMO INHIBIDORES DE VANINA

**Resumen:** LA PRESENTE INVENCION ABARCA LOS COMPUESTOS DE LA FORMULA (I)



EN DONDE LOS GRUPOS A Y B SE DEFINEN EN LA PRESENTE, QUE SON ADECUADOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RELACIONADAS CON VANINA, Y LOS PROCESOS PARA FABRICAR ESTOS COMPUESTOS, LAS PREPARACIONES FARMACEUTICAS QUE CONTIENEN ESTOS COMPUESTOS Y SUS METODOS DE USO.

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:** 2019-000282

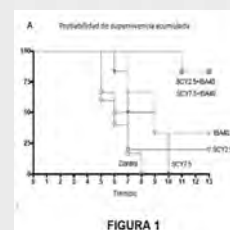
**Presentada en Caracas,** 20 DE JUNIO DE 2019

**Solicitada por:** SCYNEXIS, INC. Domicilio: 101 Hudson Street, Suite 3610, Jersey City, NEW JERSEY País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** DAVID A. ANGULO GONZALEZ

**Título:** AGENTES ANTIFUNGICOS UTILIZADOS EN COMBINACION.

**Resumen:** LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE AL USO DE COMPUESTOS ANTIFUNGICOS TRITERPENOIDES DERIVADOS DE ENFUMAFUNGINA, EN COMBINACION CON OTROS AGENTES ANTIFUNGICOS COMO POR EJEMPLO, AZOLES, POLIENOS, LIPOPEPTIDOS Y ALILAMIDAS PARA TRATAR ENFERMEDADES FUNGICAS. MAS PARTICULARMENTE, LA INVENCION SE REFIERE A COMBINACIONES ANTIFUNGICAS TRITERPENOIDES DERIVADAS DE ENFUMAFUNGINA O SUS SALES FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLES QUE SON INHIBIDORES DE LA SINTESIS DE 1,3-β-D-GLUCANO, EN COMBINACION CON OTROS AGENTES ANTIFUNGICOS COMO POR EJEMPLO, AGENTES ACTIVOS EN HONGOS FILAMENTOSOS, QUE ACTUAN CONTRA HONGOS FILAMENTOSOS, DICHAS COMBINACIONES INCLUYEN DE MANERA ENUNCIATIVA PERO NO LIMITATIVA, VORICONAZOL, ISAVUCONAZOL, POSACONAZOL, ITRACONAZOL, Y ANFOTERICINA B, PARA EL TRATAMIENTO Y O PREVENCION DE INFECCIONES PRODUCIDAS POR HONGOS FILAMENTOSOS.



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:** 2019-000286

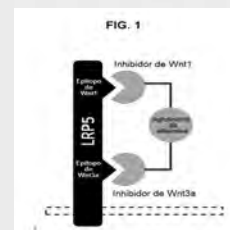
**Presentada en Caracas,** 20 DE JUNIO DE 2019

**Solicitada por:** BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Domicilio: D-55216 Ingerlheim am Rhein País: ALEMANIA

**Nombre del Inventor(es):** BEATRIJS STRUBBE; STEPHANIE STAELENS; KAREN CROMIE; MARIE-ANGE BUYSE; KLAUS-PETER KUENKELE; VITTORIA ZINZALLA

**Título:** POLIPEPTIDOS QUE ANTAGONIZAN LA SENALIZACION WNT EN CELULAS TUMORALES

**Resumen:** LA INVENCION PROPORCIONA POLIPEPTIDOS DE FIJACION A LRP5 NOVEDOSOS Y, MAS ESPECIFICAMENTE, CONSTRUCTOS DE DOMINIO VARIABLE UNICO DE INMUNOGLOBULINA DE FIJACION A LRP5 NOVEDOSOS, QUE PUEDEN INHIBIR LAS VIAS DE SENALIZACION WNT. LA INVENCION TAMBIEN SE REFIERE A SECUENCIAS ESPECIFICAS DE ESTOS POLIPEPTIDOS, METODOS PARA SU PRODUCCION Y METODOS PARA USARLOS, QUE INCLUYEN METODOS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES, TALES COMO CANCER.



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:** 2019-000291

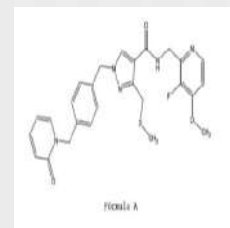
**Presentada en Caracas,** 20 DE JUNIO DE 2019

**Solicitada por:** KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED Domicilio: Salisbury, Wiltshire. País: REINO UNIDO

**Nombre del Inventor(es):** ROBERT NEIL WARD; RICHARD SIMON TODD; MICHAEL BRYAN ROE; MICHAEL JOHN FRODSHAM; JAMIE JOSEPH FARRAR; GARY PAUL COOK; JOHN HERMAN COLLETT

**Título:** FORMAS DE DOSIFICACION QUE CONTIENEN UN INHIBIDOR CALICREINA DE PLASMA

**Resumen:** LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A FORMAS DE DOSIFICACION SOLIDA ORAL QUE CONTIENEN UN INHIBIDOR CALICREINA DE PLASMA, EN PARTICULAR UNA FORMA SOLIDA FORMA 1 DEL COMPUESTO DE LA FORMULA A. SE PROPORCIONA TAMBIEN METODOS PARA PREPARAR FORMAS DE DOSIFICACION SOLIDA ORAL QUE CONTIENEN AL COMPUESTO DE LA FORMULA A UTILIZANDO LA FORMA 1 DEL COMPUESTO DE LA FORMULA A.



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:** 2019-000302

**Presentada en Caracas,** 20 DE JUNIO DE 2019

**Solicitada por:** WAGSTAFF, INC. Domicilio: Spokane Valley, Washington País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** MIKE ANDERSON; CRAIG LEE SHABER; BIN ZHANG

**Título:** DIFUSOR POSICIONADO DINAMICAMENTE PARA LA DISTRIBUCION DE METALES DURANTE UNA OPERACION DE FUNDICION

**Resumen:** SE PROPORCIONA AQUI UN APARATO Y UN METODO PARA UNA COLADA CONTINUA DE METAL, Y MAS

PARTICULARMENTE, UN APARATO Y UN METODO PARA REDUCIR LA MACRO SEGREGACION A TRAVES DE

UN MECANISMO PARA CONTROLAR LA POSICION DE UNA PUNTA DE BOQUILLA O DIFUSOR DURANTE EL

PROCESO DE FUNDICION PARA MANTENER LA BOQUILLA O DIFUSOR CERCA EL FRENTE DE SOLIDIFICACION,

UBICACION DE TRANSICION ENTRE EL METAL LIQUIDO Y EL METAL SOLIDO EN LA PARTE MOLDEADA. EL

APARATO PUEDE INCLUIR: UN MARCO DE MOLDE QUE SOPORTA UN MOLDE QUE DEFINE UNA CAVIDAD DE

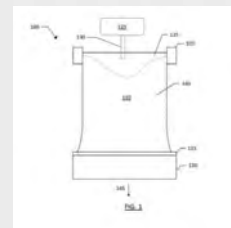
MOLDE; UN DIFUSOR LIQUIDO; Y UN ACCIONADOR CONFIGURADO PARA MOVER AL MENOS UNO DE LOS

BASTIDORES DE MOLDE Y EL DIFUSOR DE LIQUIDO, UNO CON RESPECTO AL OTRO, EN DONDE EL ACCIONADOR

ESTA CONFIGURADO PARA MOVER AL MENOS UNO DEL BASTIDOR DE MOLDE Y EL DIFUSOR DE LIQUIDO,

UNO CON RESPECTO AL OTRO, EN RESPUESTA A UNA SEÑAL DE AL MENOS UN SENSOR.

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:** 2019-000303

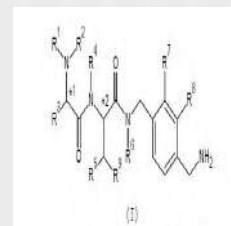
**Presentada en Caracas,** 20 DE JUNIO DE 2019

**Solicitada por:** KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED Domicilio: Tetris Science Park, Porton Down, SP4 0JQ, Salisbury País: REINO UNIDO

**Nombre del Inventor(es):** CHRISTOPHER MARTYN YEA; MICHAEL BRYAN ROE; STEPHEN JOHN PETHEN; SALLY LOUISE MARSH; GARY COOK

**Título:** COMPOSICIONES FARMACEUTICAS

**Resumen:** LA PRESENTE INVENCION SE RELACIONA CON COMPOSICIONES FARMACEUTICAS



EN SOLUCION ACUOSA QUE COMPRENEN POR LO MENOS UN AGENTE DE TONICIDAD NO IONICO, POR LO MENOS UNA SOLUCION TAMPON Y UN INGREDIENTE ACTIVO, CARACTERIZADAS PORQUE DICHO INGREDIENTE ACTIVO ES UN COMPUESTO DE LA FORMULA I

(I)  
CARACTERIZADO PORQUE R1-R9 ESTAN DEFINIDOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO; LOS PROCESOS PARA LA PREPARACION DE ESTAS COMPOSICIONES Y SU USO EN MEDICINA, EN ESPECIAL SU USO EN EL TRATAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES OCULARES.

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:** 2019-000330

**Presentada en Caracas, 20 DE JUNIO DE 2019**

**Solicitada por:** BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH Domicilio: D-55216 Ingerheim am Rhein País: ALEMANIA

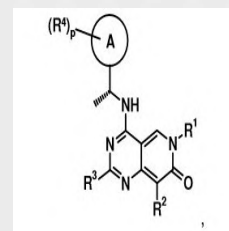
**Nombre del Inventor(es):** JULIAN WIPPICH; MARCO SANTAGOSTINO; STEFAN GOEPPER; ANNIKA GILLE; MARKUS FRANK; MARKUS OSTERMEIER; FABIO SAVARESE; DOROTHEA RUDOLPH; MICHAEL GMACHL; ANKE BAUM; MARCO HANS HOFMANN; TOBIAS WUNBERG; HEINZ STADTMUELLER; CHRISTIANE KOFINK; JUERGEN RAMHARTER

**Título:** NUEVAS PIRIDOPIRIMIDINONAS SUSTITUIDAS CON BENCILAMINO Y DERIVADOS COMO INHIBIDORES DE SOS1

**Resumen:** LA PRESENTE INVENCION ABARCA COMPUESTOS DE FORMULA I

DONDE LOS GRUPOS R1 A R4, A Y P TIENEN LOS SIGNIFICADOS DADOS EN LAS REIVINDICACIONES Y MEMORIA DESCRIPTIVA, SU USO COMO INHIBIDORES DE SOS1, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS 5 QUE CONTIENEN COMPUESTOS DE ESTA CLASE Y SU USO COMO MEDICAMENTOS/USOS MEDICOS, ESPECIALMENTE COMO AGENTES PARA EL TRATAMIENTO Y/O PREVENCION DE ENFERMEDADES ONCOLOGICAS.

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:** 2019-000331

**Presentada en Caracas, 20 DE JUNIO DE 2019**

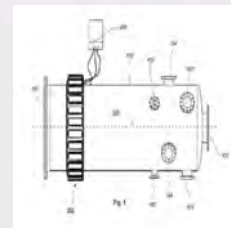
**Solicitada por:** VGS TECHNOLOGY AS Domicilio: Grønøra Næringspark N-7300 Orkanger, Noruega

País: NORUEGA

**Nombre del Inventor(es):** HAROLD STRØM

**Título:** SEPARADOR DE FLUIDOS MULTIFASICO

**Resumen:** EL SEPARADOR DE FLUIDOS MULTIFASICO 100 COMPRENDE UNA CARCASA ALARGADA 100 QUE TIENE UNA SECCION TRANSVERSAL CIRCULAR A LO LARGO DE SU EJE ALARGADO L. EL FLUIDO MULTIFASICO 300 INGRESA EN LA ENTRADA 101 Y EMPIEZA A ROTAR MEDIANTE EL DISPOSITIVO DE GIRO SIN EJE 400, EL CUAL CREA UNA FUERZA GRAVITACIONAL ALTAMENTE CENTRIFUGA QUE EXPULSA LAS FASES LIQUIDAS MAS PESADAS DE LA PARED DEL SEPARADOR 100 Y LA FASE LIGERA A LO LARGO DEL EJE LONGITUDINAL DEL SEPARADOR 100. EL MOTOR DE ELECTROIMAN PERMANENTE SIN EJE 200 IMPULSA LAS ASPAS 401 MONTADAS EN UN MARCO ROTATIVO 402. LA FASE PESADA CONTAMINADA QUE CONTIENE SOLIDOS SALE POR LA SALIDA 105 DONDE LA PRESA 115 EVITA QUE LOS SOLIDOS SIGAN FLUYENDO. EL FLUIDO DE FASE PESADA NO CONTAMINADA 303 SALE POR LA SALIDA 104 Y LA PRESA 113 EVITA QUE SIGA FLUYENDO. EL FLUIDO DE FASE DE PESO INTERMEDIO 302 SALE POR LA SALIDA 103, MIENTRAS QUE LA FRACCION MAS LIGERA SALE DEL SEPARADOR 100 A TRAVES DE UNA SALIDA DE LA FASE LIGERA 102 DISPUESTA CENTRALMENTE.



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:** 2019-000371

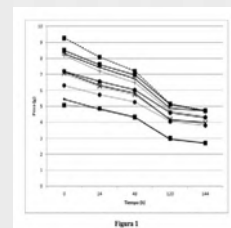
**Presentada en Caracas, 25 DE JUNIO DE 2019**

**Solicitada por:** ESTACION EXPERIMENTAL AGRO-INDUSTRIAL OBISPO COLOMBRES Domicilio: Av. William Cros Nº 3150, Departamento Tafí Viejo, Las Talitas, TUCUMÁN País: ARGENTINA, ARCOR AG Domicilio: Baarerstrasse, 78, 6300, Zug País: SUIZA, ARCOR S.A.I.C. Domicilio: FULVIO S. PAGANI 487, ARROYITO, CORDOBA País: ARGENTINA

**Nombre del Inventor(es):** CECILIA ESTEFANÍA MONTES DE OCA; MARÍA SILVANA LISI; ENRIQUE ANTONIO VALENTI; RICARDO GUSTAVO ERASO; GABRIEL RAYA TONETTI; MARCELO LUIS MARANZANA; JUAN GIARDINA; MARÍA FERNANDA LEGGIO NEME; MARIA LAURA TORTORA; PATRICIA A. DIGONZELLI; EDUARDO RAÚL ROMERO

**Título:** RECUBRIMIENTO DE MATERIAL VEGETAL Y PROCEDIMIENTO DE PREPARACION.

**Resumen:** RECUBRIMIENTO DE MATERIAL VEGETAL SUSCEPTIBLE A LA DESHIDRATACION Y OXIDACION, PREFERENTEMENTE YEMAS O ESTACAS DE CANA DE AZUCAR, QUE COMPRENDE UN SUSTRATO, UN AGENTE AGLUTINANTE, UN AGENTE PLASTIFICANTE Y UNA PELICULA O COBERTURA BIODEGRADABLE COMO RECUBRIMIENTO. EL SUSTRATO PUEDE SER SUSTRATOS DE CULTIVOS COMERCIALES, TIERRA, CELULOSA, CASCARA DE MAIZ U OTROS CEREALES, CASCARILLA DE MAIZ U OTROS CEREALES, PERLOME, BAGAZO, TIERRA FERTIL, COMPOST, ARENA, FIBRA DE COCO U OTRAS FIBRAS DE ORIGEN VEGETAL, O UNA MEZCLA DE ELLOS. EL AGENTE AGLUTINANTE PUEDE SER PROTEINAS, GRASAS, GOMAS VEGETALES, GELES A BASE DE ALMIDON Y O ALMIDONES MODIFICADOS, DEXTRINAS, MALTODEXTRINAS,



CARBOXIMETILCELULOSA, CELULOSA, QUITOSANO EN MEZCLA CON POLIALCOHOLES, PECTINA, AGAR, ALGINATO, SORBITOL U OTROS POLIALCOHOLES, GLICERIDOS COMO GRASAS Y ACEITES VEGETALES Y ANIMALES, CERAS ANIMALES VEGETALES O MINERALES, RESINAS. EL AGENTE PLASTIFICANTE PUEDE SER RESINAS, CERAS, GOMAS, GRASAS O ACEITES DE ORIGEN ANIMAL O VEGETAL, IMPERMEABILIZANTES, PLASTIFICANTES POLIMERICOS, FOSFATOS, MONOGLICERIDOS ACETILADOS, GLICEROL, ACIDOS GRASOS, SORBITOL U OTROS POLIALCOHOLES. EL RECUBRIMIENTO DE PUEDE SER POLISACARIDOS, COMPUESTOS DE NATURALEZA PROTEICA, LIPIDICA O UNA MEZCLA, FILM MICROPERFORADO, PARAFILM Y PLA ACIDO POLILACTICO, FILM BIODEGRADABLE POLI ACIDO LACTICO, POLI HIDROXIBUTIRATO, POLI HIDROXIBUTIRATO CO VALERATO, O MEZCLAS DE LOS MISMOS, GRASAS, PECTINAS, CELULOSA, CERAS, FILMS DE ALMIDON U OTROS POLISACARIDOS, ALGINATO, CARBONATO DE CALCIO, COBERTURAS VINILICAS, PINTURAS PLASTICAS. LAS MEZCLAS PUEDEN FORMARSE POR MEZCLA DE SOLUCION, MATRIZ PREFORMADA OBTENIDA POR MOLDEO O MEZCLA DE FUSION. EL FILM, PELICULA O COBERTURA BIODEGRADABLE PUEDE COMPRENDER DIFERENTES TIPOS DE PERFORACIONES, POR EJEMPLO, PERFORACIONES CIRCULARES, LONGITUDINALES, CORTES, INCISIONES, MUESCAS, ETC. ADEMAS, PUEDE SER DE DIFERENTES COLORES SEGUN LA VARIEDAD, TIEMPO DE ALMACENAMIENTO, MOMENTO DE PLANTACION, ENTRE OTROS. EL RECUBRIMIENTO PUEDE CERRARSE AL VACIO, CON TERMOSELLADO, CON DOBLE RETORCIDO, ENTRE OTROS.

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:** 2019-000395

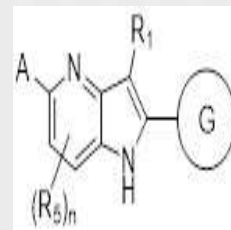
**Presentada en Caracas,** 25 DE JUNIO DE 2019

**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):** RUSHITH KUMAR ANUMULA; SUBRAMANYA HEGDE; SRINIVASAN KUNCHITHAPATHAM DURAISAMY; PITANI VEERA VENKATA SRINIVAS; LAXMAN PASUNOORI; SREEKANTHA RATNA KUMAR; JOHN L GILMORE; BRIAN K WHITELEY; TREVOR C SHERWOOD; CHRISTOPHER P MUSSARI; DHARMPAL S DODD; ALARIC J DYCKMAN

**Título:** COMPUESTOS DE 4-AZAINDOL

**Resumen:** SE DESCRIBEN LOS COMPUESTOS DE FÓRMULA N-ÓXIDOS, O SUS SALES, DONDE G, A, R<sub>1</sub>, R<sub>5</sub>, Y N SE DEFINEN EN LA PRESENTE. TAMBIÉN SE DESCRIBEN MÉTODOS DE USO DE TALES COMPUESTOS COMO INHIBIDORES DE SEÑALIZACIÓN A TRAVÉS DEL RECEPTOR TIPO TOLL 7, O 8, O 9, Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN TALES. ESTOS COMPUESTOS SON ÚTILES PARA TRATAR ENFERMEDADES INFLAMATORIAS Y AUTOINMUNES.



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:** 2019-000396

**Presentada en Caracas,** 26 DE JUNIO DE 2019

**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):** GAMZE OZLEM CAMDERE; PETER SUNG KEUN LEE; MOHAN SRINIVASAN; GUODONG CHEN; RICHARD Y HUANG; PAVEL STROP; NATALIE A BEZMAN; ROBERT F GRAZIANO; YIMING YIN; HAICHUN HUANG; ALAN J KORMAN; MICHELLE RENEE KUHNE

**Título:** ANTICUERPOS CONTRA MICA Y/O MICB Y SUS USOS

**Resumen:** LA DIVULGACIÓN PROPORCIONA ANTICUERPOS QUE SE FIJAN A MICA/B HUMANO Y MÉTODOS PARA USARLOS. EN ALGUNOS ASPECTOS, LA DIVULGACIÓN SE REFIERE A MÉTODOS PARA TRATAR UN TIPO DE CÁNCER EN UN SUJETO, QUE COMPRENDE ADMINISTRAR AL SUJETO UN ANTICUERPO ANTI-MICA/B

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 DIBUJO INDUSTRIAL que a continuación se especifica:

**Inscripción:** 2019-000426

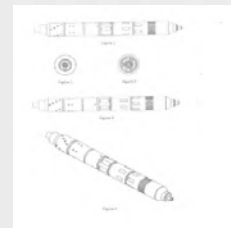
**Presentada en Caracas,** 26 DE JUNIO DE 2019

**Solicitada por:** OIL & GAS TECH ENTERPRISES C.V. Domicilio: ST. MICHAEL, BARBADOS País: BARBADOS

**Nombre del Inventor(es):** JAVIER HINOJOSA; RICHARD CASTELLANO

**Título:** HERRAMIENTA VENTURI EN ESPIRAL DE TUBERÍA CONTÍNUA

**Resumen:** LA HERRAMIENTA TIENE UN CUERPO CILÍNDRICO COMPUESTO POR MÓDULOS COAXIALES ENSAMBLADOS EN LINEA CON DISTINTAS PERFORACIONES CIRCULARES Y RANURADAS QUE COMUNICAN CON EL INTERIOR DE LA HERRAMIENTA, ENTALLAS NO PENETRANTES DE FORMA RECTANGULAR DISTRIBUIDAS ALREDEDOR DE LA CIRCUNFERENCIA DE LA HERRAMIENTA, Y DISTINTOS AGUJEROS PARA LA COLOCACIÓN DE TORNILLOS DISTRIBUIDOS DE FORMA PARTICULAR EN LAS DISTINTAS SECCIONES DE LA HERRAMIENTA Y CON UN EXTREMO DE FORMA CÓNICA CON SECCIONES DE DISTINTO DIÁMETRO CON TRES RANURAS NO SIMÉTRICAS, CON EL EXTREMO OPUESTO HUECO PERMITIENDO VER EL INTERIOR DE LA HERRAMIENTA CON UNA CONEXIÓN TIPO ROSCADA. TODO EL CONJUNTO ESTÁ FABRICADO EN ACERO DE ALEACIÓN CON UN ACABADO SUPERFICIAL LISO.



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:** 2019-000444

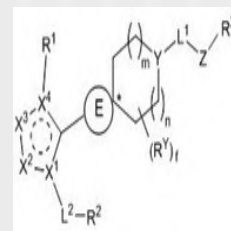
**Presentada en Caracas,** 27 DE JUNIO DE 2019

**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):** GANG WU; YING WANG; YANTING HUANG; JOSEPH E CARPENTER

**Título:** COMPUESTOS ESPIROCÍCLICOS COMO MODULADORES DEL RECEPTOR FARNESOIDE X

**Resumen:** LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I): O ESTEREOISÓMEROS, TAUTÓMEROS, O SALES O SOLVATOS DE AQUELLOS ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO, EN DONDE TODAS LAS VARIABLES SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE. ESTOS COMPUESTOS MODULAN LA ACTIVIDAD DEL RECEPTOR FARNESOIDE X (FXR), POR EJEMPLO, COMO AGONISTAS. LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN ESTOS COMPUESTOS Y MÉTODOS PARA TRATAR UNA ENFERMEDAD, UN TRASTORNO O UNA AFECCIÓN ASOCIADOS A LA DESREGULACIÓN DE FXR, TALES COMO FIBROSIS PATOLÓGICA, RECHAZO DE TRASPLANTE, CÁNCER, OSTEOPOROSIS Y TRASTORNO INFLAMATORIO, MEDIANTE EL USO DE COMPUESTOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS.



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:** 2019-000458

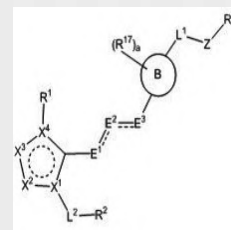
**Presentada en Caracas, 27 DE JUNIO DE 2019**

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

**Nombre del Inventor(es):** YANTING HUANG; XIMAO WU; WEI MENG; SUSHEEL JETHANAND NARA; SRINIVAS CHERUKU; RUSHITH KUMAR ANUMULA; RISHIKESH NARAYAN; RAMESH KUMAR SISTLA; GUOHUA ZHAO; ELIZABETH ANNE JURICA; DAVID S YOON

**Título:** COMPUESTOS BICÍCLICOS EN PUENTE COMO MODULADORES DEL RECEPTOR FARNESOIDE X

**Resumen:** LA PRESENTE INVENCION PROPORCIONA COMPUESTOS DE LA FÓRMULA (I) O ESTEREOISÓMEROS, TAUTÓMEROS, O SALES O SOLVATOS DE AQUELLOS ACEPTABLES DESDE EL PUNTO DE VISTA FARMACÉUTICO, EN DONDE TODAS LAS VARIABLES SON COMO SE DEFINEN EN LA PRESENTE. ESTOS COMPUESTOS MODULAN LA ACTIVIDAD DEL RECEPTOR FARNESOIDE X (FXR), POR EJEMPLO, COMO AGONISTAS. LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN ESTOS COMPUESTOS Y MÉTODOS PARA TRATAR UNA ENFERMEDAD, TRASTORNO O AFECCIÓN ASOCIADOS A LA DESREGULACIÓN DEL FXR, TALES COMO FIBROSIS PATOLÓGICA, RECHAZO DE TRASPLANTE, CÁNCER, OSTEOPOROSIS Y TRASTORNO INFLAMATORIO, MEDIANTE EL USO DE COMPUESTOS Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS.



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: 2019-000463

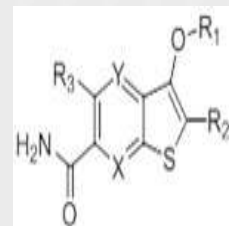
Presentada en Caracas, 27 DE JUNIO DE 2019

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): JOHN HYNES; LIDET A NEGASH; LING LI; SALEEM AHMAD

Título: TIENOPIRIDINAS Y BENZOTIOFENOS ÚTILES COMO INHIBIDORES DE IRAK4

Resumen: SE DESCRIBEN LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA O UNA SAL O UN PROFÁRMACO DE AQUEL, EN DONDE: X ES CR4 O N; Y ES CR5 O N; SIEMPRE QUE SOLO UNO DE X E Y SEA N R1 ES: O; EN DONDE R1, R1A, R1B, R1C, R2 Y R3 SE DEFINEN EN LA PRESENTE. TAMBIÉN SE DESCRIBEN MÉTODOS PARA USAR TALES COMPUESTOS COMO MODULADORES DE IRAK4, Y COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE COMPRENDEN TALES COMPUESTOS. ESTOS COMPUESTOS SON ÚTILES PARA TRATAR, PREVENIR O RALENTIZAR ENFERMEDADES INFLAMATORIAS Y AUTOINMUNITARIAS, O PARA EL TRATAMIENTO CONTRA EL CÁNCER.



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: 2019-000479

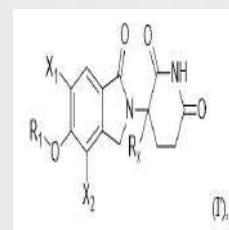
Presentada en Caracas, 09 DE JULIO DE 2019

Solicitada por: NOVARTIS AG Domicilio: Lichtstrasse 35, Basilea 4056 País: SUIZA

Nombre del Inventor(es): MICHAEL SCOTT VISSER; HANNAIN AHMED MALIK; KATHRYN TAYLOR LINKENS; PHILP LAM; NOEL MARIE-FRANCE THOMSEN; SIMONE BONAZZI; ARTIOM CERNIJENKO

Título: DERIVADOS DE 3- 5-HIDROXI-1-OXOISOINDOLIN-2-IL PIPERIDINA-2,6-DIONA Y USOS DE LOS MISMOS

Resumen: LA PRESENTE INVENCION PROVEE UN COMPUESTO DE LA FORMULA (I), O UNA SAL, HIDRATO, SOLVATO, PROFARMACO, ESTEREOISOMERO, O TAUTOMERO FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, EN DONDE RX, X1, X2, Y R1 RESPONDEN A LA DEFINICION DE LA PRESENTE, Y METODOS DE PREPARACION Y USO DE LOS MISMOS.



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: 2019-000480

Presentada en Caracas, 09 DE JULIO DE 2019

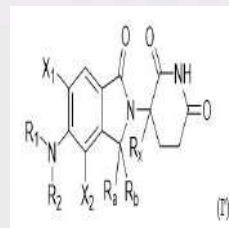
**Solicitada por:** NOVARTIS AG Domicilio: Lichtstrasse 35, Basilea 4056 País: SUIZA

**Nombre del Inventor(es):** NATHANIEL F. WARE; ROHAN ERIC JOHN BECKWITH; FUPENG MA; ARTIOM CERNIJENKO; SIMONE BONAZZI

**Título:** DERIVADOS DE 3 5 AMINO 1 OXOISOINDOLIN 2 IL PIPERIDIN 2,6 DIONA Y SUS USOS

**Resumen:** LA PRESENTE DIVULGACION PROPORCIONA UN COMPUESTO DE FORMULA I

I,  
O UNA SAL, HIDRATO, SOLVATO, PROFARMACO, ESTEREOISOMERO O TAUTOMERO FARMACEUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, EN DONDE RA, RB, RX, R1, R2, X2, Y Q SON COMO SE DEFINE EN LA PRESENTE, Y METODOS DE ELABORACION Y USO DEL MISMO.



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:** 2019-000490

**Presentada en Caracas, 15 DE JULIO DE 2019**

**Solicitada por:** NOVARTIS AG Domicilio: Lichtstrasse 35, Basilea 4056 País: SUIZA

**Nombre del Inventor(es):** REGINA LINK; GUIDO JUNGE; THOMAS HUBER; BOERJE HARALDSSON; HILMAR EBERSBACH; AGOSTINO CIRILLO; CHAO ZOU; MAX WARNCKE

**Título:** APIRASAS SOLUBILIZADAS, METODOS Y USOS.

**Resumen:** LA INVENCION SE REFIERE AL DISEÑO Y USO TERAPEUTICO DE POLIPEPTIDOS DE APIRASA SOLUBILIZADOS, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS, USOS TERAPEUTICOS Y METODOS UTILES PARA PREVENIR Y TRATAR EL DANO TISULAR.



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:** 2019-000491

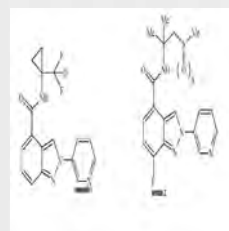
**Presentada en Caracas, 15 DE JULIO DE 2019**

**Solicitada por:** FMC Corporation Domicilio: 2929 Walnut Street, Philadelphia, Pennsylvania 19104 País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Nombre del Inventor(es):** Wenming Zhang

**Título:** MEZCLAS PESTICIDAS QUE COMPRENDEN INDAZOLES

**Resumen:** SE DESCRIBEN EL COMPUESTO 1 Y LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA 2, TAMBIÉN SE DESCRIBEN COMPOSICIONES QUE CONTIENEN EL COMPUESTO 1 O LOS COMPUESTOS DE LA FÓRMULA 2, O COMBINACIONES DE ESTOS Y MÉTODOS PARA CONTROLAR UNA PLAGA DE



INVERTEBRADOS QUE COMPRENDE PONER EN CONTACTO LA PLAGA DE INVERTEBRADOS O SU MEDIO CON UNA CANTIDAD BIOLÓGICAMENTE EFICAZ DE UN COMPUESTO O UNA COMPOSICIÓN DE LA 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:** 2019-000497

**Presentada en Caracas,** 25 DE JULIO DE 2019

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

**Nombre del Inventor(es):** FRANCIS STAFFORD WILLARD; JAMES LINCOLN WALLIS; HUYEN TRAN; KYLE WYNN SLOOP; HONGCHANG QU; PHENIL JAYANTILAL PATEL; XIANYIN LAI; MOHAMED ELSAYED HAMED ELSAYED; AMITA DATTA MANNAN; ROBERT CHADWICK CUMMINS; TAMER COSKUN; OVER CABRERA; ROBERT ANDREW BROWN; JORGE ALSINA FERNANDEZ; AKTHAM ABURUB; MILATA MARY ABRAHAM

**Título:** COMPUESTOS COAGONISTAS DE GIP/GLP1

**Resumen:** LA PRESENTE INVENCION SE REFIERE A COMPUESTOS QUE TIENEN ACTIVIDAD SOBRE AMBOS RECEPTORES HUMANOS DEL POLIPÉPTIDO INSULINOTRÓPICO DEPENDIENTE DE GLUCOSA (GIP) Y DEL PÉPTIDO-1 SIMILAR AL GLUCAGÓN (GLP-1). LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A LOS COMPUESTOS QUE TIENEN UNA ACCIÓN DE DURACIÓN PROLONGADA EN CADA UNO DE ESTOS RECEPTORES. ADEMÁS, LA PRESENTE INVENCION TAMBIÉN SE REFIERE A LOS COMPUESTOS QUE PUEDE ADMINISTRARSE DE MANERA ORAL. LOS COMPUESTOS PUEDEN SER ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE LA DIABETES MELLITUS TIPO 2 ("DMT2"). ADEMÁS, LOS COMPUESTOS PUEDEN SER ÚTILES EN EL TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

---

**Total de Solicitudes Patentes Publicadas: 26**

---