

## Sistema digital de Atención al Usuario se consolida en el Servicio Autónomo de la Propiedad Intelectual



El Servicio Autónomo de la Propiedad Intelectual (SAPI) logró en 2020, año marcado por la pandemia de la COVID-19, avances importantes en el fortalecimiento de un sistema de asistencia digital dirigido a emprendedores, empresarios y creadores del país que pueden acceder con facilidad a un portal web con novedosas funcionalidades y alternativas.

La nueva plataforma digital, dotada de una interfaz más amigable que su versión anterior, facilita la obtención de información de interés nacional, así como de avisos oficiales, publicaciones en prensa y documentos jurídicos.

La actualización de este sitio web, se enmarca en el proceso de transformación tecnológica adelantado por la gestión de Ricardo Javier Sánchez, director general de esta institución adscrita al Ministerio del Poder Popular de Comercio Nacional, con el fin de ofrecer mayor seguridad y comodidad a los usuarios durante la ejecución de trámites en materia de Marcas, Patentes y Derecho de Autor.

Esta renovada plataforma permite optimizar la experiencia del usuario, presentando una interfaz interactiva que se caracteriza por una navegación simple que facilita la dinámica de registro para el público.



### Mundo



Argentina comienza este martes esquema de vacunación Sputnik V en una primera etapa

Pag 3



### Infografías

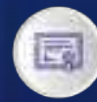


Pag 4



### Marcas

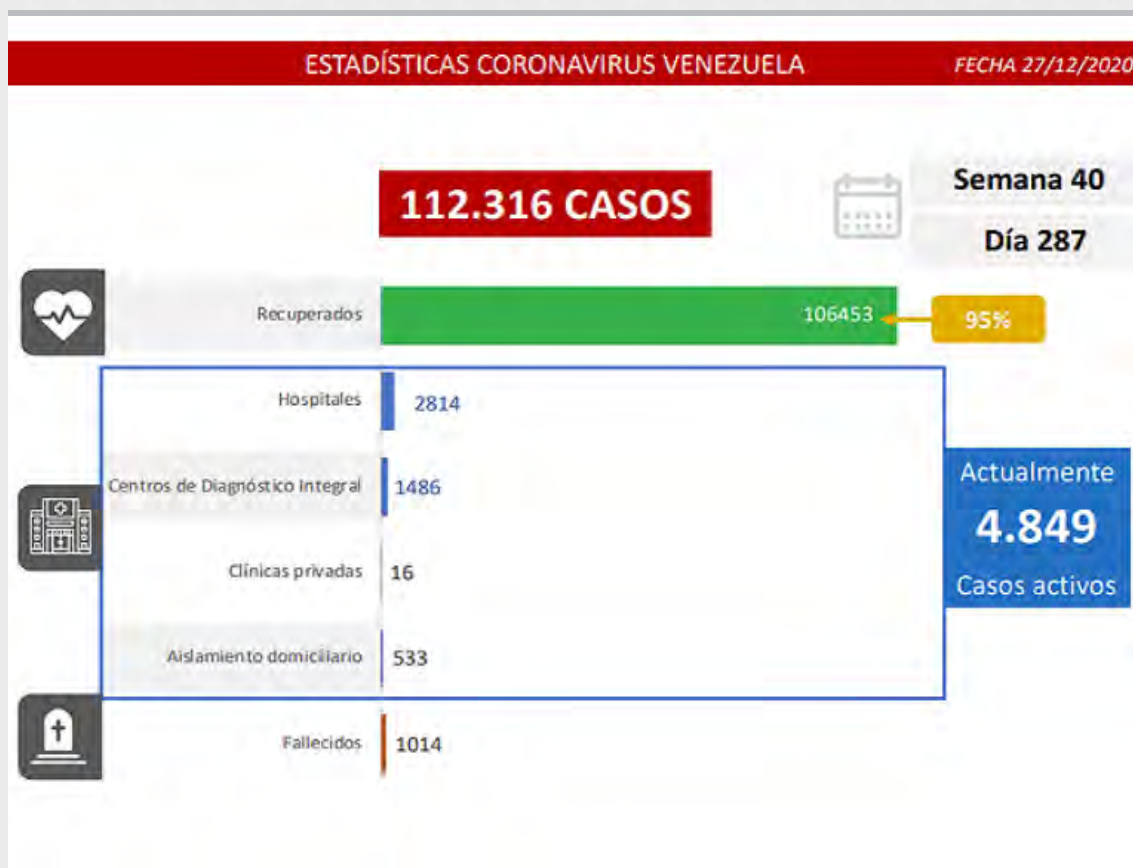
Pag 5



### Patentes

Pag

## Conatel afianzó durante el 2020 emprendimientos para impulsar el Estado Mayor de las Telecomunicaciones a escala nacional



Durante el 2020, la Comisión Nacional de Telecomunicaciones (Conatel) ha trabajado incansablemente para afianzar nuevos emprendimientos a fin de diversificar el sector, lo que permitió impulsar el Estado Mayor de las Telecomunicaciones a escala nacional, informó el director adjunto de Conatel, Almirante Clemente Antonio Díaz, al ofrecer un balance de los logros obtenidos por el órgano.

Indicó que el Encuentro Regional 2020, que se llevó a cabo en el país, permitió la participación de operadores de servicios, las Zonas Operativas de Defensa Integral (ZODI), comunidades y personas interesadas en impulsar el sector telecomunicaciones. “Tratamos de darle cabida a todos los que hacen vida en las telecomunicaciones en cada estado, hemos conversado y establecido planes de acción”.

Destacó que la importancia del trabajo en conjunto de Conatel con operadores

de servicios y los Comandantes de las diferentes ZODI, darán un freno al vandalismo y la destrucción de los equipos de telecomunicaciones que permiten la interconexión en toda la nación; “los operadores tienen las líneas abiertas con los comandantes de las ZODI para poder hacer las denuncias de vandalismo”.

Con respecto a los proyectos del Fondo de Responsabilidad Social de Conatel, explicó que han compartido con los investigadores, para entender su visión y las estrategias que aplicarán en sus proyectos para impulsar las telecomunicaciones a escala nacional.

“La pandemia nos ha llevado a revisar un escenario para el que no estábamos preparados, y estos proyectos representan una oportunidad para enfrentar esta etapa que está viviendo toda la humanidad”, refirió.

Día 287 | Lucha contra la COVID-19: Venezuela registra 351 casos comunitarios, 14 importados y mantiene tasa de recuperación de 95%

Un total de 351 nuevos casos transmisión comunitaria y 14 importados de COVID-19, fueron detectados en las últimas 24 horas por las autoridades sanitarias venezolanas, para elevar la cifra total de contagios a 112.316, mientras que la tasa de recuperados se encuentra en 95 por ciento del total de casos, al sumar 106.453 sanaciones con tratamientos gratuitos que garantiza el Gobierno Bolivariano.

Así lo dio a conocer este viernes el vicepresidente Sectorial de Comunicación, Cultura y Turismo, Freddy Nández, a través de su cuenta en la red social Twitter, al término de la jornada de trabajo diaria de la Comisión Presidencial para el Control y la Prevención de la COVID-19.

Informó que, a 287 días de la pandemia en Venezuela, los casos comunitarios están distribuidos en: Mérida (193), Lara (60), Distrito Capital (24), Aragua (21), Yaracuy (19), Miranda (12), Carabobo (6), Nueva Esparta (5), Falcón (3), Bolívar (2), Trujillo (2), Anzoátegui (2), Táchira (1), Barinas (1).

Mérida es la entidad con mayor número de contagios en 11 de sus municipios: Libertador (112), Campo Elías (22), Sucre (18), Rangel (17), Tovar (14), Alberto Adriani (4), Santos Marquina (2), Antonio Pinto Salinas (1), Arzobispo Chacón (1), Rivas Dávila (1), Pueblo Llano (1).

## Argentina comienza este martes esquema de vacunación Sputnik V en una primera etapa

Este martes en la República de Argentina comenzará el esquema de aplicación de la vacuna de origen ruso Sputnik V con prioridad en el sector salud en una primera etapa, para lo cual ya comenzó la distribución del fármaco por las provincias del país, reseña Prensa Latina en su portal web.

Así lo confirmó el ministro de Salud de Argentina, Ginés González, quien indicó que el comienzo será este martes a las 09:00, hora local, con una vacunación simultánea que promete ser la más grande de la historia moderna del país.

En ese sentido, señaló que se implementará una estrategia de inmunización escalonada y en etapas, en la que se irán incorporando distintos grupos definidos como población objetivo a vacunar en forma simultánea y sucesiva.

Desde que las primeras 300 mil dosis de la Sputnik V arribaron al país, en el Ejecutivo comenzaron a desplegar un mecanismo y este domingo inició el traslado a varias provincias con una cámara de frío especialmente acondicionada a una temperatura de 20 grados bajo cero para garantizar la preservación del fármaco.

De acuerdo con varios portales de noticias, entre ellos Página 12, el gobierno de la provincia de Buenos Aires habilitó la página Buenos Aires Vacúnate para aquellas personas que tengan el

deseo de recibir las dosis, de las cuales al distrito bonarense le corresponden 123 mil.

Se espera que en enero Argentina reciba 5 millones de dosis más y en febrero sumarán 14 millones de la Sputnik V, con opción de compra de otros 5 millones si hace falta reforzar el procedimiento.



## Encuentran cuatro nuevos yacimientos de petróleo y gas en Arabia Saudita

Saudi Aramco, la petrolera estatal de Arabia Saudita, anunció el descubrimiento de cuatro nuevos yacimientos de petróleo y gas en distintas regiones del país, según ha comunicado este domingo el ministro de Energía, el príncipe Abdulaziz bin Salmán al Saud.

El alto funcionario precisó a la agencia estatal SPA que uno de los campos de petróleo se encuentra al noroeste de la ciudad de Dhahran.

En el pozo número dos se extraen 4.452 barriles de petróleo crudo extraligero por día y 3,2 millones de pies cúbicos de gas natural. El pozo número tres genera 2.745 barriles de crudo del mismo tipo y 3 millones de pies cúbicos de gas diarios, en tanto que el pozo número cuatro, 3.654 barriles de petróleo y 1,6 millones de pies cúbicos de gas.

Asimismo, al suroeste y al sur de Campo Ghawar, el yacimiento más grande del mundo, se hallaron dos pozos de gas no convencional. Reseñó nota del sitio web RT.

En total, esos campos tienen una tasa de producción diaria de alrededor de 50 millones de pies cúbicos de gas.

Asimismo, el organismo informó que se encontró petróleo al noroeste de la ciudad de Rafha, donde se obtienen 3.850 barriles por día.

Mientras tanto, Saudi Aramco continúa estimando el tamaño y las tasas de producción de los campos encontrados.





# 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: 2020-000195**

**Presentada en Caracas, 14 DE ENERO DE 2020**

**Solicitada por:** 5.SUKOWATI SOSRODJOJO Domicilio: Jl. Kintamani Raya/11 RT 002 RW 007 Kelurahan Kelapa Gading Barat, Kecamatan Kelapa Gading Jakarta Utara 14240 País: INDONESIA, 4.KUNIARTI SOSRODJOJO Domicilio: Jl. Kintamani Raya/11 RT 002 RW 007 Kelurahan Kelapa Gading Barat, Kecamatan Kelapa Gading Jakarta Utara 14240 País: INDONESIA, 3.SOEJANI SOSRODJOJO Domicilio: Jl. Kintamani Raya/11 RT 002 RW 007 Kelurahan Kelapa Gading Barat, Kecamatan Kelapa Gading Jakarta Utara 14240 País: INDONESIA, 2.SOEWITO SOSRODJOJO Domicilio: Jl. Kintamani Raya/11 RT 002 RW 007 Kelurahan Kelapa Gading Barat, Kecamatan Kelapa Gading Jakarta Utara 14240 País: INDONESIA, 1.SOEKIANTO SOSRODJOJO Domicilio: Jl. Kintamani Raya/11 RT 002 RW 007 Kelurahan Kelapa Gading Barat, Kecamatan Kelapa Gading Jakarta Utara 14240 País: INDONESIA

**Clase Internacional: 30**

**Clase Nacional: 46**

**Para Distinguir:** CAFÉ, TÉ, CACAO, AZÚCAR, ARROZ, TAPIOCA, SAGÚ, SUCEDÁNEOS DEL CAFÉ, HARINAS Y PREPARACIONES HECHAS DE CEREALES, PAN, PASTELERÍA Y CONFITERÍA, HELADOS COMESTIBLES, MIEL, JARABE DE MELAZA; LEVADURA, LEVADURA EN POLVO, SAL, MOSTAZA, VINAGRE, SALSAS (CONDIMENTOS), ESPECIAS, HIELO, BEBIDAS A BASE DE TÉ, TÉ LISTO PARA BEBER, TÉ HELADO.



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: 2020-001497**

**Presentada en Caracas, 04 DE MARZO DE 2020**

**Solicitada por:** MERCK KGAA Domicilio: DARMSTADT País: ALEMANIA

**ADVEVA**

**Clase Internacional: 9**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** SOFTWARE DE COMPUTACIÓN; APLICACIONES MEDICAS MÓVILES Y APLICACIONES WEB (SOFTWARE) PARA APOYAR PACIENTES CON ENFERMEDADES CRÓNICAS; APLICACIONES MEDICAS MÓVILES; PLATAFORMAS DE SOFTWARE DE COMPUTACIÓN; PLATAFORMAS DE INTERNET; PLATAFORMAS DE INFORMACIÓN EN INTERNET; PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS.

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: 2020-001498**

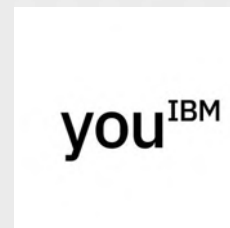
**Presentada en Caracas, 04 DE MARZO DE 2020**

**Solicitada por:** INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION Domicilio: ARMONK, NEW YORK País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Clase Internacional: 9**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** COMPUTADORAS; HARDWARE DE COMPUTACIÓN PARA COMPUTACIÓN COGNITIVA; HARDWARE DE COMPUTACIÓN, TALES COMO UNIDADES DE BANDAS MAGNÉTICAS (PROCESAMIENTO DE DATOS), CINTAS MAGNÉTICAS, CIRCUITOS IMPRESOS, CIRCUITOS INTEGRADOS, TECLADOS PARA COMPUTADORAS, DISCOS COMPACTOS (AUDIO-VÍDEO), DISCOS ÓPTICOS, ACOPLADORES DE COMPUTACIÓN (PROCESAMIENTO DE DATOS), DISQUETES, SOPORTE DE DATOS MAGNÉTICO; HARDWARE DE COMPUTACIÓN, TALES COMO PANTALLAS DE VÍDEO, ESCÁNER, IMPRESORAS, INTERFACES (PROCESAMIENTO DE DATOS), LECTORES (PROCESAMIENTO DE DATOS); ADAPTADORES PARA COMPUTADORAS; COMPONENTES PARA COMPUTADORAS; EQUIPOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS; APARATOS PARA EL PROCESAMIENTO DE DATOS PARA LA GESTIÓN DE DATOS E INFORMACIÓN; SEMICONDUCTORES; MEDIOS ELECTRÓNICOS LEGIBLES POR MÁQUINA; DISCOS MAGNÉTICOS; UNIDADES DE DISCO; GRABADORAS DE CINTAS MAGNÉTICAS; MAQUINAS DE CALCULAR; CAJAS REGISTRADORAS; APARATOS DE FAX; GRABADORAS DE VÍDEO; CINTAS DE VÍDEO; PILAS ELÉCTRICAS; CHIPS DE COMPUTACIÓN; TARJETAS DE CIRCUITOS; HARDWARE DE COMPUTACIÓN, TALES COMO, SERVIDORES DE COMPUTACIÓN DE COMUNICACIONES; ESTUCHES PARA PORTAR COMPUTADORAS; TECLADOS DE INTERFAZ DE COMPUTADORAS; CABLES DE COMPUTADORAS Y PARTES DE CABLES DE COMPUTADORAS; TARJETAS DE FAX MÓDEM PARA COMPUTADORAS; ACCESORIOS DE COMPUTADORAS, TALES COMO, FILTROS DE PANTALLA, CONVERTIDORES DE ENERGÍA, TALES COMO, DE DIGITAL A ANALÓGICO, DE ANALÓGICO A DIGITAL Y VOLTAJE PASO A PASO (STEPPERS), ALMOHADILLAS PARA RATÓN, APARATOS DE RADIO BÚSQUEDA, PALANCAS DE MANDO; RATÓN PARA LA COMPUTADORA; TARJETAS DE CIRCUITO INTEGRADO Y TARJETAS INTELIGENTES, ADAPTADORES DE CIRCUITO INTEGRADO Y ADAPTADORES DE TARJETAS INTELIGENTES; LECTORES PARA TARJETAS DE CIRCUITO INTEGRADO Y TARJETAS INTELIGENTES; MICROCOMPUTADORES; SUMINISTROS DE ENERGÍA ELÉCTRICA; PROYECTORES; CONTROLES REMOTOS PARA COMPUTADORAS; PROTECTORES DE SOBRETENSIÓN Y SUMINISTROS DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA; TERMINALES DE PUNTO DE VENTA; PROGRAMAS DE SISTEMA OPERATIVO DE COMPUTACIÓN; DOCUMENTACIÓN Y MANUALES DE INSTRUCCIONES GRABADOS EN MEDIOS ELECTRÓNICOS LEGIBLES POR MÁQUINA Y RELACIONADOS CON COMPUTADORAS O PROGRAMAS DE COMPUTACIÓN; Y SISTEMAS DE COMPUTACIÓN QUE INTEGRA EL PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL (NLP), LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL (CL), RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN (IR) Y APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (ML) QUE ES CAPAZ DE COMPRENDER CONSULTAS GENERALES EN HUMANOS Y FORMULAR RESPUESTAS.



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: 2020-001499**

**Presentada en Caracas, 04 DE MARZO DE 2020**

**Solicitada por:** INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION Domicilio: ARMONK, NEW YORK País: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

**Clase Internacional: 9**

**Clase Nacional: 0**

**Para Distinguir:** COMPUTADORAS; HARDWARE DE COMPUTACIÓN PARA COMPUTACIÓN COGNITIVA; HARDWARE DE COMPUTACIÓN, TALES COMO UNIDADES DE BANDAS MAGNÉTICAS (PROCESAMIENTO DE DATOS), CINTAS MAGNÉTICAS, CIRCUITOS IMPRESOS, CIRCUITOS INTEGRADOS, TECLADOS PARA COMPUTADORAS, DISCOS COMPACTOS (AUDIO-VÍDEO), DISCOS ÓPTICOS, ACOPLADORES DE COMPUTACIÓN (PROCESAMIENTO DE DATOS), DISQUETES, SOPORTE DE DATOS MAGNÉTICO; HARDWARE DE COMPUTACIÓN, TALES COMO PANTALLAS DE VÍDEO, ESCÁNER, IMPRESORAS, INTERFACES (PROCESAMIENTO DE DATOS), LECTORES (PROCESAMIENTO DE DATOS); ADAPTADORES PARA COMPUTADORAS; COMPONENTES PARA COMPUTADORAS; EQUIPOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS; APARATOS PARA EL PROCESAMIENTO DE DATOS PARA LA GESTIÓN DE DATOS E INFORMACIÓN; SEMICONDUCTORES; MEDIOS ELECTRÓNICOS LEGIBLES POR MÁQUINA; DISCOS MAGNÉTICOS; UNIDADES DE DISCO; GRABADORAS DE CINTAS MAGNÉTICAS; MAQUINAS DE CALCULAR; CAJAS REGISTRADORAS; APARATOS DE FAX; GRABADORAS DE VÍDEO; CINTAS DE VÍDEO; PILAS ELÉCTRICAS; CHIPS DE COMPUTACIÓN; TARJETAS DE CIRCUITOS; HARDWARE DE COMPUTACIÓN, TALES COMO, SERVIDORES DE COMPUTACIÓN DE COMUNICACIONES; ESTUCHES PARA PORTAR COMPUTADORAS; TECLADOS DE INTERFAZ DE COMPUTADORAS; CABLES DE COMPUTADORAS Y PARTES DE CABLES DE COMPUTADORAS; TARJETAS DE FAX MÓDEM PARA COMPUTADORAS; ACCESORIOS DE COMPUTADORAS, TALES COMO, FILTROS DE PANTALLA, CONVERTIDORES DE ENERGÍA, TALES COMO, DE DIGITAL A ANALÓGICO, DE ANALÓGICO A DIGITAL Y VOLTAJE PASO A PASO (STEPPERS), ALMOHADILLAS PARA RATÓN, APARATOS DE RADIO BÚSQUEDA, PALANCAS DE MANDO; RATÓN PARA LA COMPUTADORA; TARJETAS DE CIRCUITO INTEGRADO Y TARJETAS INTELIGENTES, ADAPTADORES DE CIRCUITO INTEGRADO Y ADAPTADORES DE TARJETAS INTELIGENTES; LECTORES PARA TARJETAS DE CIRCUITO INTEGRADO Y TARJETAS INTELIGENTES; MICROCOMPUTADORES; SUMINISTROS DE ENERGÍA ELÉCTRICA; PROYECTORES; CONTROLES REMOTOS PARA COMPUTADORAS; PROTECTORES DE SOBRETENSIÓN Y SUMINISTROS DE ENERGÍA ININTERRUMPIDA; TERMINALES DE PUNTO DE VENTA; PROGRAMAS DE SISTEMA OPERATIVO DE COMPUTACIÓN; DOCUMENTACIÓN Y MANUALES DE INSTRUCCIONES GRABADOS EN MEDIOS ELECTRÓNICOS LEGIBLES POR MÁQUINA Y RELACIONADOS CON COMPUTADORAS O PROGRAMAS DE COMPUTACIÓN; Y SISTEMAS DE COMPUTACIÓN QUE INTEGRA EL PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL (NLP), LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL (CL), RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN (IR) Y APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (ML) QUE ES CAPAZ DE COMPRENDER CONSULTAS GENERALES EN HUMANOS Y FORMULAR RESPUESTAS.

Registrador(a) de la Propiedad Industrial

**Total de Solicitudes Marcas Publicadas : 4**

**YOU TO THE POWER OF IBM**