

79998

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

003199 23 ABR 17 14:36:29

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CODIGO DEL PAIS (VE)

Tramite: 360415 Referencia:362538

Prioridad Extranjera: País de Origen: JAMAICA

TAQUILLERO N° 07

87789

Fecha: 18/10/2022

DATOS DEL SOLICITANTE

Persona Natural: ( )

Sector Público: Empresas del Estado ( ) Mixtas 51% o más del Estado ( ) Mixtas 50% o menos del Estado ( )

Sector Privado: Empresas Nacionales ( ) [SA, CA, SRL] Empresas Extranjeras (X) [CO, INC, Otros]

Asociaciones de Propiedad Colectiva: Empresas de Propiedad Social Directa Comunal ( ) Cooperativas ( ) Consejos Comunales ( ) Empresas de Propiedad Social Indirecta Comunal ( ) Comunas ( ) Conglomerados ( ) Unidades Productivas Familiares ( ) Grupos de Intercambio Solidario ( )

Cédula, Pasaporte o Rif: X000011119

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION

Domicilio: ARMONK, NEW YORK, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

País Domicilio: E.U.A. Nacionalidad: E.U.A. Correo: boletyterrero@gmail.com

Teléfono: 0212-2839444 Celular: Fax:

DATOS DEL APODERADO / REPRESENTANTE LEGAL

N° de Poder: 2011-000164 N° de Agente: 3005 Cédula: V005314605

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: MANUEL POLANCO FERNANDEZ

Domicilio: Av. Francisco de Miranda, Edif. Cavendes, Piso 12, Oficina 1201-1202, Los Palos Grandes, Caracas

País Domicilio: REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA Nacionalidad: REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA Correo: boletyterrero@gmail.com

Teléfono: 0212-2839444 Celular: Fax:

DATOS DEL SIGNO

Tipo de Signo: Denominativo (X) Gráfico ( ) Mixto ( )

Marca de Producto (X) Nombre Comercial ( ) Lema Comercial: ( )

Marca de Servicio ( ) Denominación Comercial ( ) N° de la Solicitud y/o Registro: \_\_\_\_\_

Marca Colectiva ( ) Denominación de Origen ( ) Aplicar a la Marca: \_\_\_\_\_

Clase Internacional: 9

Incluir Signo

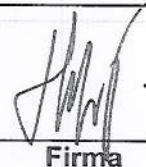
Distingue la lista de Producto ó Servicios

IBM PARTNER PLUS	<p>COMPUTADORES; COMPUTADORAS CUÁNTICAS; HARDWARE Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN; HARDWARE DE COMPUTACIÓN Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA ANÁLISIS DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y GESTIÓN DE DATOS; HARDWARE DE COMPUTACIÓN Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES; HARDWARE DE COMPUTACIÓN Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA COMPUTACIÓN EN LA NUBE; HARDWARE DE COMPUTACIÓN Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA LA COMPUTACIÓN COGNITIVA; HARDWARE DE COMPUTACIÓN Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL; HARDWARE DE COMPUTACIÓN Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA TECNOLOGÍA DE CADENA DE BLOQUES; HARDWARE DE COMPUTACIÓN Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA COMPUTACIÓN CUÁNTICA Y PROGRAMACIÓN CUÁNTICA; HARDWARE DE COMPUTACIÓN, TALES COMO, UNIDADES DE BANDA MAGNÉTICA (PROCESAMIENTO DE DATOS), CINTAS MAGNÉTICAS, CIRCUITOS IMPRESOS, CIRCUITOS INTEGRADOS, TECLADOS DE COMPUTADOR, DISCOS CO ***</p>
------------------	---

Recaudos Anexos a la Solicitud:

- Poder (X)
- Reglamento de uso de Marca ( )
- Documento(s) de Prioridad ( )
- Certificado de Registro Extranjero ( )
- Comprobante de Pago de Tasa ( )
- Otros Pago Publicación en Prensa (X)

- Registro Mercantil ( )
- Si esta anexo a otra Solicitud indique cual: \_\_\_\_\_
- Acta última Asamblea ( )
- Copia de la C. I. ( )
- Copia del Rif. ( )
- Búsqueda: \_\_\_\_\_
- Fonética (X) 140860
- Gráfica ( )



Firma

MANUEL POLANCO  
Nombre del Solicitante, Apoderado ó Representante Legal Firmante

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS



No. SOLICITUD - FECHA - HORA

003199 23 ABR 17 14:36:31

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(50) CODIGO DEL PAIS (VE)

Tramite: 360415 Referencia:362538

Continuación del Distingue

MPACTOS (AUDIO Y VÍDEO), DISCOS ÓPTICOS, ACOPLADORES DE COMPUTACIÓN (PROCESAMIENTO DE DATOS), DISQUETES, SOPORTES DE DATOS MAGNÉTICOS; HARDWARE DE COMPUTACIÓN, TALES COMO, PANTALLAS DE VÍDEO, ESCÁNERES (EQUIPOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS), IMPRESORAS, INTERFACES (PROCESAMIENTO DE DATOS), LECTORES (PROCESAMIENTO DE DATOS), SOFTWARE (PROGRAMAS GRABADOS), MICROPROCESADORES, MÓDEMS, MONITORES, COMPUTADORES, MEMORIAS DE COMPUTACIÓN, PERIFÉRICOS DE COMPUTACIÓN; ADAPTADORES PARA COMPUTADORES; COMPONENTES PARA COMPUTADORAS; EQUIPO DE PROCESAMIENTO DE DATOS; APARATOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS PARA LA GESTIÓN DE DATOS E INFORMACIÓN; SEMICONDUCTORES; MEDIOS ELECTRÓNICOS LEGIBLES POR MÁQUINA; DISCOS MAGNÉTICOS; UNIDADES DE DISCO; GRABADORAS DE CASETE (CINTAS DE GRABACIÓN); MÁQUINAS DE CALCULAR; CAJAS REGISTRADORAS; MÁQUINAS DE FAX; GRABADORAS DE VÍDEO; CINTAS DE VÍDEO; BATERÍAS ELÉCTRICAS; CHIPS DE COMPUTADORAS; TABLAS DE CIRCUITOS; HARDWARE DE COMPUTACIÓN, TALES COMO, SERVIDORES DE COMPUTACIÓN DE COMUNICACIONES; MALETINES PARA COMPUTADORAS; PLACAS DE INTERFAZ DE COMPUTADOR; CABLES DE COMPUTADORA Y PARTES DE CABLES DE COMPUTADORA; TARJETAS DE MÓDEM DE FAX PARA COMPUTADORA; ACCESORIOS DE COMPUTACIÓN, TALES COMO, FILTROS DE PANTALLA, ALFOMBRILLAS DE RATÓN, BUSCAPERSONAS POR RADIO, PALANCAS DE MANDO; CONVERTIDORES DE POTENCIA, TALES COMO, INTERRUPTORES DE VOLTAJE DE DIGITAL A ANALÓGICO, DE ANALÓGICO A DIGITAL Y PASO A PASO; RATONES DE COMPUTADORA; TARJETAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS Y TARJETAS INTELIGENTES; ADAPTADORES DE CIRCUITOS INTEGRADOS Y ADAPTADORES DE TARJETAS INTELIGENTES; LECTORES DE TARJETAS DE CIRCUITOS INTEGRADOS Y TARJETAS INTELIGENTES; MICROCOMPUTADORES; ALIMENTADORES DE ENERGÍA ELÉCTRICA; PROYECTORES; MANDOS A DISTANCIA PARA COMPUTADORES; PROTECTORES CONTRA SOBRETENSIONES Y FUENTES DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDAS; TERMINALES DE PUNTO DE VENTA; SERVIDORES DE COMPUTACIÓN; DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO DE COMPUTACIÓN, TALES COMO, SUBSISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE ALTA VELOCIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO Y COPIA DE SEGURIDAD DE DATOS ELECTRÓNICOS DE FORMA LOCAL O A TRAVÉS DE UNA RED DE TELECOMUNICACIONES; PROGRAMAS DE COMPUTACIÓN GRABADOS Y DESCARGABLES Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN; SOFTWARE DE VIDEOJUEGOS; SOFTWARE Y PROGRAMAS DE SISTEMAS OPERATIVOS DE COMPUTACIÓN; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN UTILIZADO PARA ACCEDER A UNA RED DE COMPUTACIÓN MUNDIAL; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN UTILIZADO PARA LA GESTIÓN DE DOCUMENTOS; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN UTILIZADO PARA LA GESTIÓN DE BASES DE DATOS; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN UTILIZADO PARA LOCALIZAR, RECUPERAR Y RECIBIR TEXTO, DOCUMENTOS ELECTRÓNICOS, GRÁFICOS E INFORMACIÓN AUDIOVISUAL EN REDES INFORMÁTICAS INTERNAS DE TODA UNA EMPRESA Y REDES INFORMÁTICAS GLOBALES LOCALES Y DE ÁREA AMPLIA; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN UTILIZADO PARA EL DESARROLLO DE SOFTWARE Y CREACIÓN DE SITIOS WEB Y MANUALES DE USUARIO EN FORMATO ELECTRÓNICO VENDIDOS COMO UNA UNIDAD CON ESTOS PRODUCTOS; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA SU USO EN EL CONTROL DEL FUNCIONAMIENTO Y LA EJECUCIÓN DE SISTEMAS, PROGRAMAS Y REDES DE COMPUTACIÓN; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA SU USO EN LA CONEXIÓN DE REDES Y SISTEMAS DE COMPUTACIÓN DISPARES, SERVIDORES DE COMPUTACIÓN Y DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO; SOFTWARE DE COMPUTADORA PARA INTERCONECTAR COMPUTADORAS Y PERMITIR LA COMPUTACIÓN A TRAVÉS DE UNA RED ACCESIBLE GLOBALMENTE; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA GESTIONAR HARDWARE, SOFTWARE Y PROCESOS QUE EXISTEN EN UN ENTORNO DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN; SISTEMAS DE COMPUTACIÓN QUE COMBINAN HARDWARE Y SOFTWARE PARA SU USO EN LA GESTIÓN Y EL ANÁLISIS DE DATOS Y MANUALES DE INSTRUCCIONES DIGITALES VENDIDOS COMO UNA UNIDAD CON ESTOS PRODUCTOS; SISTEMA DE COMPUTACIÓN EN LA NUBE, TALES COMO, HARDWARE Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN DE INTEGRACIÓN DE REDES PARA EL APROVISIONAMIENTO DINÁMICO, LA VIRTUALIZACIÓN Y LA MEDICIÓN DEL CONSUMO DE RECURSOS DE COMPUTACIÓN; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN EN LA NUBE GRABADO O DESCARGABLE PARA IMPLEMENTAR Y ADMINISTRAR MÁQUINAS VIRTUALES EN UNA PLATAFORMA DE COMPUTACIÓN EN LA NUBE; SISTEMAS DE COMPUTACIÓN, TALES COMO, HARDWARE Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA DESARROLLAR E INTEGRAR INTELIGENCIA ARTIFICIAL, TALES COMO, APRENDIZAJE AUTOMÁTICO, APRENDIZAJE PROFUNDO Y PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL QUE ES CAPAZ DE RECOPIRAR, ORGANIZAR Y ANALIZAR DATOS; SISTEMAS DE COMPUTACIÓN, TALES COMO, HARDWARE DE COMPUTACIÓN Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA INTEGRAR PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL (NLP EN INGLÉS), LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL (CL EN INGLÉS), RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN (IR EN INGLÉS) Y APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (ML EN INGLÉS) QUE ES CAPAZ DE COMPRENDER CONSULTAS HUMANAS GENERALES Y FORMULAR RESPUESTAS; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA DESARROLLAR, CONSTRUIR Y OPERAR APLICACIONES DE CADENA DE BLOQUES; HARDWARE DE COMPUTACIÓN Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA DESARROLLAR Y PROBAR ALGORITMOS CUÁNTICOS; DOCUMENTACIÓN Y MANUALES DE INSTRUCCIONES GRABADOS EN SOPORTES ELECTRÓNICOS LEGIBLES POR MÁQUINAS Y RELACIONADOS CON COMPUTADORES O PROGRAMAS DE COMPUTACIÓN; PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS DESCARGABLES; PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS EN SOPORTES DE COMPUTACIÓN, TALES COMO, MANUALES DE USUARIO, GUÍAS, FOLLETOS, HOJAS INFORMATIVAS, PRESENTACIONES ESCRITAS Y MATERIAL DIDÁCTICO, EN EL ÁMBITO DE LA COMPUTACIÓN, REDES DE COMPUTACIÓN, ALMACENAMIENTO DE COMPUTACIÓN, SISTEMAS OPERATIVOS DE COMPUTACIÓN, TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, GESTIÓN DE BASES DE DATOS, COMPUTACIÓN EN LA NUBE, INTELIGENCIA ARTIFICIAL, TECNOLOGÍA BLOCKCHAIN (CADENA DE BLOQUES) Y COMPUTACIÓN CUÁNTICA.

Traducción:

IBM PARTNER PLUS (IBM SOCIO POSITIVO)