

81576

**FM-02**

**SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS**



No. SOLICITUD - FECHA - HORA

008158 23 SEP 20 14:52:13

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CODIGO DEL PAIS (VE) Tramite: 381115 Referencia:380223

Prioridad Extranjera: País de Origen: JAMAICA N° : 89039 Fecha: 22/03/2023

**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 ( ) Empresas de Propiedad Social Indirecta Comunal ( ) Consejos Comunales ( ) Comunas ( ) 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**

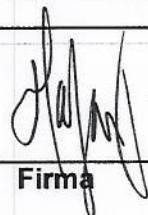
**Distingue la lista de Producto ó Servicios**

<b>WATSONX</b>	<p>COMPUTADORAS; COMPUTADORAS CUÁNTICAS; HARDWARE Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN; HARDWARE Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA ANÁLISIS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y GESTIÓN DE DATOS; HARDWARE Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES; HARDWARE Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA COMPUTACIÓN EN LA NUBE; HARDWARE Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA COMPUTACIÓN COGNITIVA; HARDWARE Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL; HARDWARE Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA TECNOLOGÍA BLOCKCHAIN (CADENA DE BLOQUES); HARDWARE 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 COMPACTOS (AUDIO-VÍDEO), DISCOS ÓPTICOS, ACOPLADORES DE COMPUTACIÓN (PROCESAMIENTO D ***</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) 147572
  - Gráfica ( )

  
 Firma  
**MANUEL POLANCO**  
 Nombre del Solicitante, Apoderado ó Representante Legal Firmante

FM-02

## SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

008168 \*23 SEP 20 14:52:14

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

199 CODIGO DEL PAIS (VE)

Tramite: 381115 Referencia:380223

**Continuación del Distingue**

E 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 COMPUTADOR, PERIFÉRICOS DE COMPUTADOR; ADAPTADORES PARA COMPUTADORES; COMPONENTES PARA COMPUTADORES; EQUIPOS 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 CASSETTE; MÁQUINAS DE CALCULAR; CAJAS REGISTRADORAS; MÁQUINAS DE FAX; GRABADORAS DE VÍDEO; CINTAS DE VÍDEO; BATERÍAS ELÉCTRICAS; CHIPS DE COMPUTADOR; CIRCUITOS IMPRESOS; HARDWARE DE COMPUTACIÓN, TALES COMO, SERVIDORES DE COMPUTACIÓN DE COMUNICACIONES; ESTUCHES PARA TRANSPORTAR COMPUTADORAS; TABLEROS DE INTERFAZ DE COMPUTADORA; CABLES DE COMPUTADOR Y PIEZAS DE CABLES DE COMPUTADOR; TARJETAS DE MÓDEM Y FAX PARA COMPUTADORES; ACCESORIOS DE COMPUTADOR, TALES COMO, FILTROS DE PANTALLA, ALFOMBRILLAS PARA RATÓN DE COMPUTADOR, BUSCAPERSONAS DE RADIO, JOYSTICKS (PALANCA DE MANDO); CONVERTIDORES DE POTENCIA, TALES COMO, INTERRUPTORES DE VOLTAJE DE DIGITAL A ANALÓGICO, DE ANALÓGICO A DIGITAL Y PASO A PASO; RATONES DE COMPUTADOR; 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; MICROCOMPUTADORAS; FUENTES DE ENERGÍA ELÉCTRICA; PROYECTORES; MANDOS A DISTANCIA PARA COMPUTADORES; PROTECTORES CONTRA SOBRETENSIONES Y SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA; TERMINALES DE PUNTO DE VENTA; SERVIDORES DE COMPUTACIÓN; DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO DE COMPUTACIÓN, TALES COMO, SUBSISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE ALTA VELOCIDAD PARA ALMACENAMIENTO Y COPIA DE SEGURIDAD DE DATOS ELECTRÓNICOS, YA SEA LOCALMENTE O A TRAVÉS DE UNA RED DE TELECOMUNICACIONES; PROGRAMAS DE COMPUTACIÓN Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN GRABADOS Y DESCARGABLES; SOFTWARE DE VIDEOJUEGOS; SOFTWARE Y PROGRAMAS DE SISTEMAS OPERATIVOS DE COMPUTACIÓN; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN UTILIZADO PARA ACCEDER A UNA RED DE COMPUTACIÓN GLOBAL; 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 DE COMPUTACIÓN INTERNAS DE TODA LA EMPRESA Y REDES DE COMPUTACIÓN GLOBALES LOCALES Y DE ÁREA AMPLIA; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN UTILIZADO PARA EL DESARROLLO DE SOFTWARE Y LA CREACIÓN DE PÁGINAS WEB Y MANUALES DE USUARIO EN FORMATO ELECTRÓNICO VENDIDOS COMO UNA UNIDAD CON ESTOS PRODUCTOS; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA CONTROLAR EL 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 COMPUTACIÓN PARA CONECTAR COMPUTADORES Y PERMITIR LA COMPUTACIÓN A TRAVÉS DE UNA RED ACCESIBLE GLOBALMENTE; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA GESTIONAR HARDWARE, SOFTWARE Y PROCESOS QUE EXISTEN DENTRO DE UN ENTORNO DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN; SISTEMAS DE COMPUTACIÓN QUE COMBINAN HARDWARE Y SOFTWARE PARA SU USO EN LA GESTIÓN Y 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 INTEGRACIÓN DE REDES PARA APROVISIONAMIENTO DINÁMICO, VIRTUALIZACIÓN Y MEDICIÓN DEL CONSUMO DE RECURSOS DE COMPUTACIÓN; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN EN LA NUBE GRABADO O DESCARGABLE PARA IMPLEMENTAR Y GESTIONAR 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 CAPAZ DE RECOPIRAR, ORGANIZAR Y ANALIZAR DATOS; SISTEMAS DE COMPUTACIÓN, TALES COMO, HARDWARE Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA INTEGRAR EL PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL (NLP POR SUS SIGLAS EN INGLÉS), LA LINGÜÍSTICA COMPUTACIONAL (CL POR SUS SIGLAS EN INGLÉS), LA RECUPERACIÓN DE INFORMACIÓN (IR POR SUS SIGLAS EN INGLÉS) Y EL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO (ML POR SUS SIGLAS 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 (BLOCKCHAIN); HARDWARE Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN PARA DESARROLLAR Y PROBAR ALGORITMOS CUÁNTICOS; DOCUMENTACIÓN Y MANUALES DE INSTRUCCIONES GRABADOS EN SOPORTES ELECTRÓNICOS LEGIBLES POR MÁQUINA 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 MATERIALES DIDÁCTICOS, EN EL CAMPO 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 ARTIFICIALES, TECNOLOGÍA BLOCKCHAIN Y COMPUTACIÓN CUÁNTICA.

**Traducción:**

WATSONX (PALABRA DE FANTASÍA, TAL Y COMO SE SOLICITA NO TIENE TRADUCCIÓN).