

80002

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

004211 23 MAY 17 14:02:47

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CODIGO DEL PAIS (VE) Tramite: 363599 Referencia:365691

Prioridad Extranjera: País de Origen: JAMAICA N° : 88166 Fecha: 05/12/2022

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 () Empresas de Propiedad Social Indirecta Comunal () Consejos Comunales () Comunas () Unidades Productivas Familiares () Conglomerados () 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

PLUS IS MORE	<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 C</p> <p>***</p>
--------------	--

Recaudos Anexos a la Solicitud:

- Poder (X)
- Reglamento de uso de Marca ()
- Documento(s) de Prioridad (X)
- 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) 141793 Gráfica ()



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

FM-02

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

004211 23 MAY 17 14:02:48

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

190 CODIGO DEL PAIS (VE)

Trámite: 363599 Referencia:365691

Continuación del Distingue

COMPUTADOR, DISCOS COMPACTOS (AUDIO Y VIDEO), DISCOS OPTICOS, ACOPLADORES DE COMPUTACION (PROCESAMIENTO DE DATOS), DISQUETES, SOPORTES DE DATOS MAGNETICOS; HARDWARE DE COMPUTACION, TALES COMO, PANTALLAS DE VIDEO, ESCANERES (EQUIPOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS), IMPRESORAS, INTERFACES (PROCESAMIENTO DE DATOS), LECTORES (PROCESAMIENTO DE DATOS), SOFTWARE (PROGRAMAS GRABADOS), MICROPROCESADORES, MODEMS, MONITORES, COMPUTADORES, MEMORIAS DE COMPUTACION, PERIFERICOS DE COMPUTACION; ADAPTADORES PARA COMPUTADORES; COMPONENTES PARA COMPUTADORAS; EQUIPO DE PROCESAMIENTO DE DATOS; APARATOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS PARA LA GESTION DE DATOS E INFORMACION; SEMICONDUCTORES; MEDIOS ELECTRONICOS LEGIBLES POR MAQUINA; DISCOS MAGNETICOS; UNIDADES DE DISCO; GRABADORAS DE CASETE (CINTAS DE GRABACION); MAQUINAS DE CALCULAR; CAJAS REGISTRADORAS; MAQUINAS DE FAX; GRABADORAS DE VIDEO; CINTAS DE VIDEO; BATERIAS ELECTRICAS; CHIPS DE COMPUTADORAS; TABLAS DE CIRCUITOS; HARDWARE DE COMPUTACION, TALES COMO, SERVIDORES DE COMPUTACION DE COMUNICACIONES; MALETINES PARA COMPUTADORAS; PLACAS DE INTERFAZ DE COMPUTADOR; CABLES DE COMPUTADORA Y PARTES DE CABLES DE COMPUTADORA; TARJETAS DE MODEM DE FAX PARA COMPUTADORA; ACCESORIOS DE COMPUTACION, TALES COMO, FILTROS DE PANTALLA, ALFOMBRILLAS DE RATON, BUSCAPERSONAS POR RADIO, PALANCAS DE MANDO; CONVERTIDORES DE POTENCIA, TALES COMO, INTERRUPTORES DE VOLTAJE DE DIGITAL A ANALOGICO, DE ANALOGICO 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 ENERGIA ELECTRICA; PROYECTORES; MANDOS A DISTANCIA PARA COMPUTADORES; PROTECTORES CONTRA SOBRETENSIONES Y FUENTES DE ALIMENTACION ININTERRUMPIDAS; TERMINALES DE PUNTO DE VENTA; SERVIDORES DE COMPUTACION; DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO DE COMPUTACION, TALES COMO, SUBSISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE ALTA VELOCIDAD PARA EL ALMACENAMIENTO Y COPIA DE SEGURIDAD DE DATOS ELECTRONICOS DE FORMA LOCAL O A TRAVES DE UNA RED DE TELECOMUNICACIONES; PROGRAMAS DE COMPUTACION GRABADOS Y DESCARGABLES Y SOFTWARE DE COMPUTACION; SOFTWARE DE VIDEOJUEGOS; SOFTWARE Y PROGRAMAS DE SISTEMAS OPERATIVOS DE COMPUTACION; SOFTWARE DE COMPUTACION UTILIZADO PARA ACCEDER A UNA RED DE COMPUTACION MUNDIAL; SOFTWARE DE COMPUTACION UTILIZADO PARA LA GESTION DE DOCUMENTOS; SOFTWARE DE COMPUTACION UTILIZADO PARA LA GESTION DE BASES DE DATOS; SOFTWARE DE COMPUTACION UTILIZADO PARA LOCALIZAR, RECUPERAR Y RECIBIR TEXTO, DOCUMENTOS ELECTRONICOS, GRAFICOS E INFORMACION AUDIOVISUAL EN REDES INFORMATICAS INTERNAS DE TODA UNA EMPRESA Y REDES INFORMATICAS GLOBALES LOCALES Y DE AREA AMPLIA; SOFTWARE DE COMPUTACION UTILIZADO PARA EL DESARROLLO DE SOFTWARE Y CREACION DE SITIOS WEB Y MANUALES DE USUARIO EN FORMATO ELECTRONICO VENDIDOS COMO UNA UNIDAD CON ESTOS PRODUCTOS; SOFTWARE DE COMPUTACION PARA SU USO EN EL CONTROL DEL FUNCIONAMIENTO Y LA EJECUCION DE SISTEMAS, PROGRAMAS Y REDES DE COMPUTACION; SOFTWARE DE COMPUTACION PARA SU USO EN LA CONEXION DE REDES Y SISTEMAS DE COMPUTACION DISPARES, SERVIDORES DE COMPUTACION Y DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO; SOFTWARE DE COMPUTADORA PARA INTERCONECTAR COMPUTADORAS Y PERMITIR LA COMPUTACION A TRAVES DE UNA RED ACCESIBLE GLOBALMENTE; SOFTWARE DE COMPUTACION PARA GESTIONAR HARDWARE, SOFTWARE Y PROCESOS QUE EXISTEN EN UN ENTORNO DE TECNOLOGIA DE LA INFORMACION; SISTEMAS DE COMPUTACION QUE COMBINAN HARDWARE Y SOFTWARE PARA SU USO EN LA GESTION Y EL ANALISIS DE DATOS Y MANUALES DE INSTRUCCIONES DIGITALES VENDIDOS COMO UNA UNIDAD CON ESTOS PRODUCTOS; SISTEMA DE COMPUTACION EN LA NUBE, TALES COMO, HARDWARE Y SOFTWARE DE COMPUTACION DE INTEGRACION DE REDES PARA EL APROVISIONAMIENTO DINAMICO, LA VIRTUALIZACION Y LA MEDICION DEL CONSUMO DE RECURSOS DE COMPUTACION; SOFTWARE DE COMPUTACION EN LA NUBE GRABADO O DESCARGABLE PARA IMPLEMENTAR Y ADMINISTRAR MAQUINAS VIRTUALES EN UNA PLATAFORMA DE COMPUTACION EN LA NUBE; SISTEMAS DE COMPUTACION, TALES COMO, HARDWARE Y SOFTWARE DE COMPUTACION PARA DESARROLLAR E INTEGRAR INTELIGENCIA ARTIFICIAL, TALES COMO, APRENDIZAJE AUTOMATICO, APRENDIZAJE PROFUNDO Y PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL QUE ES CAPAZ DE RECOPIAR, ORGANIZAR Y ANALIZAR DATOS; SISTEMAS DE COMPUTACION, TALES COMO, HARDWARE DE COMPUTACION Y SOFTWARE DE COMPUTACION PARA INTEGRAR PROCESAMIENTO DE LENGUAJE NATURAL (NLP EN INGLÉS), LINGÜISTICA COMPUTACIONAL (CL EN INGLÉS), RECUPERACION DE INFORMACION (IR EN INGLÉS) Y APRENDIZAJE AUTOMATICO (ML EN INGLÉS) QUE ES CAPAZ DE COMPRENDER CONSULTAS HUMANAS GENERALES Y FORMULAR RESPUESTAS; SOFTWARE DE COMPUTACION PARA DESARROLLAR, CONSTRUIR Y OPERAR APLICACIONES DE CADENA DE BLOQUES; HARDWARE DE COMPUTACION Y SOFTWARE DE COMPUTACION PARA DESARROLLAR Y PROBAR ALGORITMOS CUANTICOS; DOCUMENTACION Y MANUALES DE INSTRUCCIONES GRABADOS EN SOPORTES ELECTRONICOS LEGIBLES POR MAQUINAS Y RELACIONADOS CON COMPUTADORES O PROGRAMAS DE COMPUTACION; PUBLICACIONES ELECTRONICAS DESCARGABLES; PUBLICACIONES ELECTRONICAS EN SOPORTES DE COMPUTACION, TALES COMO, MANUALES DE USUARIO, GUIAS, FOLLETOS, HOJAS INFORMATIVAS, PRESENTACIONES ESCRITAS Y MATERIAL DIDACTICO, EN EL AMBITO DE LA COMPUTACION, REDES DE COMPUTACION, ALMACENAMIENTO DE COMPUTACION, SISTEMAS OPERATIVOS DE COMPUTACION, TECNOLOGIA DE LA INFORMACION, GESTION DE BASES DE DATOS, COMPUTACION EN LA NUBE, INTELIGENCIA ARTIFICIAL, TECNOLOGIA BLOCKCHAIN (CADENA DE BLOQUES) Y COMPUTACION CUANTICA.

Traducción

PLUS IS MORE (TRADUCE COMO PLUS-POSITIVO, IS-ES Y MORE-MÁS)