

82719

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

005808 '24 JUN 20 15:03:14

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CODIGO DEL PAIS (VE)

Tramite: 429904 Referencia:422580

Prioridad Extranjera: País de Origen: FRANCIA

N° 24 5046752

Fecha: 11/04/2024

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 ( ) 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

CONCERT	COMPUTADORES; COMPUTADORAS CUÁNTICAS; HARDWARE DE COMPUTADORA; HARDWARE Y SOFTWARE INFORMÁTICOS PARA ANÁLISIS DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y GESTIÓN DE DATOS; HARDWARE Y SOFTWARE INFORMÁTICOS PARA EL DESARROLLO DE APLICACIONES; HARDWARE Y SOFTWARE INFORMÁTICOS PARA COMPUTACIÓN EN LA NUBE; HARDWARE Y SOFTWARE INFORMÁTICOS PARA INFORMÁTICA COGNITIVA; HARDWARE Y SOFTWARE INFORMÁTICOS PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL; HARDWARE Y SOFTWARE INFORMÁTICOS PARA TECNOLOGÍA DE CADENA DE BLOQUES (BLOCKCHAIN); HARDWARE Y SOFTWARE INFORMÁTICOS PARA COMPUTACIÓN CUÁNTICA Y PROGRAMACIÓN CUÁNTICA; HARDWARE INFORMÁTICO, 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 INFORMÁTICOS (PROCESAMIENTO DE DATOS), DISQUETES, SOPORTE ***
---------	---

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) 157815 Gráfica ( )

Firma

MANUEL POLANCO

Nombre del Solicitante, Apoderado ó Representante Legal Firmante

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

005808 24 JUN 20 15:03:15

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CÓDIGO DEL PAIS (VE)

Tramite: 429904 Referencia:422580

Continuación del Distingue

S DE DATOS MAGNÉTICOS; HARDWARE INFORMÁTICO, TALES COMO PANTALLAS DE VÍDEO, ESCÁNERES (EQUIPOS DE PROCESAMIENTO DE DATOS), IMPRESORAS, INTERFACES (PROCESAMIENTO DE DATOS), LECTORES (PROCESAMIENTO DE DATOS), SOFTWARE INFORMÁTICO (PROGRAMAS GRABADOS) PARA SU USO EN EL PROCESAMIENTO DE DATOS, MICROPROCESADORES, MÓDEMS, MONITORES, COMPUTADORES, MEMORIAS DE COMPUTADOR, PERIFÉRICOS DE COMPUTADORA; 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 CASETE; MÁQUINAS DE CALCULAR; CAJAS REGISTRADORAS; MÁQUINAS DE FAX; GRABADORAS DE VÍDEO; CINTAS DE VÍDEO; BATERÍAS ELÉCTRICAS; CHIPS DE COMPUTADORA; TARJETAS DE CIRCUITOS; HARDWARE INFORMÁTICO, TALES COMO, SERVIDORES INFORMÁTICOS DE COMUNICACIONES; ESTUCHES PARA COMPUTADORES; 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 (ACCESORIO COMPUTACIÓN), BUSCAPERSONAS DE RADIO, JOYSTICKS (PALANCA DE CONTROL); 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; SUMINISTROS DE ENERGÍA ELÉCTRICA; PROYECTORES; MANDOS A DISTANCIA PARA COMPUTADORES; PROTECTORES CONTRA SOBRETENSIONES Y SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA; TERMINALES DE PUNTO DE VENTA; SERVIDORES INFORMÁTICOS; DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO INFORMÁTICO, 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 INFORMÁTICOS, DESCARGABLES; PROGRAMAS INFORMÁTICOS, GRABADOS; PLATAFORMAS DE SOFTWARE INFORMÁTICO, GRABADAS O DESCARGABLES; APLICACIONES DE SOFTWARE INFORMÁTICO, DESCARGABLES; SOFTWARE DE VIDEOJUEGOS; SOFTWARE Y PROGRAMAS DE SISTEMAS OPERATIVOS INFORMÁTICOS; SOFTWARE INFORMÁTICO UTILIZADO PARA ACCEDER A UNA RED INFORMÁTICA GLOBAL; SOFTWARE INFORMÁTICO UTILIZADO PARA LA GESTIÓN DE DOCUMENTOS; SOFTWARE INFORMÁTICO UTILIZADO PARA LA GESTIÓN DE BASES DE DATOS; SOFTWARE INFORMÁTICO 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 INFORMÁTICO 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 INFORMÁTICO PARA CONTROLAR EL FUNCIONAMIENTO Y LA EJECUCIÓN DE SISTEMAS, PROGRAMAS Y REDES INFORMÁTICAS; SOFTWARE INFORMÁTICO PARA SU USO EN LA CONEXIÓN DE REDES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS DISPARES, SERVIDORES INFORMÁTICOS Y DISPOSITIVOS DE ALMACENAMIENTO; SOFTWARE INFORMÁTICO PARA CONECTAR COMPUTADORES Y PERMITIR LA INFORMÁTICA A TRAVÉS DE UNA RED ACCESIBLE GLOBALMENTE; SOFTWARE INFORMÁTICO PARA GESTIONAR HARDWARE, SOFTWARE Y PROCESOS QUE EXISTEN DENTRO DE UN ENTORNO DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN; SISTEMAS INFORMÁTICOS INTERACTIVOS 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 REDES DE COMUNICACIONES QUE INTEGRAN HARDWARE Y SOFTWARE INFORMÁTICO PARA EL APROVISIONAMIENTO DINÁMICO, LA VIRTUALIZACIÓN Y LA MEDICIÓN DEL CONSUMO DE RECURSOS INFORMÁTICOS; SOFTWARE DE COMPUTACIÓN EN LA NUBE GRABADO O DESCARGABLE PARA IMPLEMENTAR Y GESTIONAR MÁQUINAS VIRTUALES EN UNA PLATAFORMA DE COMPUTACIÓN EN LA NUBE; SISTEMAS INFORMÁTICOS, TALES COMO, HARDWARE Y SOFTWARE INFORMÁTICO 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 INFORMÁTICOS, TALES COMO, HARDWARE Y SOFTWARE INFORMÁTICO 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 INFORMÁTICO PARA DESARROLLAR, CONSTRUIR Y OPERAR APLICACIONES BLOCKCHAIN; HARDWARE Y SOFTWARE INFORMÁTICO PARA DESARROLLAR Y PROBAR ALGORITMOS CUÁNTICOS; DOCUMENTACIÓN Y MANUALES DE INSTRUCCIONES GRABADOS EN SOPORTES ELECTRÓNICOS LEGIBLES POR MÁQUINA Y RELACIONADOS CON COMPUTADORES O PROGRAMAS INFORMÁTICOS; PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS, DESCARGABLES; PUBLICACIONES ELECTRÓNICAS EN SOPORTES INFORMÁTICOS, TALES COMO, MANUALES DE USUARIO, GUÍAS, FOLLETOS, HOJAS INFORMATIVAS, PRESENTACIONES ESCRITAS Y MATERIALES DIDÁCTICOS, EN EL CAMPO DE LA INFORMÁTICA, REDES INFORMÁTICAS, ALMACENAMIENTO INFORMÁTICO, SISTEMAS OPERATIVOS INFORMÁTICOS, TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, GESTIÓN DE BASES DE DATOS, COMPUTACIÓN EN LA NUBE, INTELIGENCIA ARTIFICIAL, TECNOLOGÍA BLOCKCHAIN Y COMPUTACIÓN CUÁNTICA.

Traducción

CONCERT (CONCIERTO)