



FM - 03

## CERTIFICADO ELECTRÓNICO DE REGISTRO DE MARCA

REGISTRO: P401010  
FECHA: 19/08/2024  
VENCIMIENTO: 19/08/2039  
INSCRIPCIÓN: 2023-004211

TIPO DE REGISTRO: MARCA DE PRODUCTO

CLASE: 9

TITULAR: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION

PAÍS: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

DOMICILIO: ARMONK, NEW YORK, ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

NOMBRE:  
PLUS IS MORE

DESCRIPCIÓN DEL FACSIMIL:



### PRODUCTOS SERVICIOS O ACTIVIDADES QUE DISTINGUE:

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 COMPACTOS (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 \*\*\*



**Hendrick J. Perdomo Colmenares**  
Registrador (E) de la Propiedad Industrial  
Resolución No. 055/2023 de fecha 07 de septiembre de 2023  
Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela No. 42.720 de fecha 22/09/2023

DERECHO DE REGISTRO:

RECIBO N°: 443847  
FECHA: 28/08/2024

Fecha de Impresión: 30/09/2024

CONT. DISTINGUE \*\*\* (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.