

81031

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

006227 '23 JUL 19 14:35:58

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CODIGO DEL PAIS (VE)

Tramite: 373230 Referencia:372984

Prioridad Extranjera: País de Origen: JAMAICA

Nº: 88637

Fecha: 07/02/2023

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

Cédula, Pasaporte o Rif: X000160913

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: REVVITY, INC.

Domicilio: 940 WINTER ST, WALTHAM, MA 02451, ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

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

Teléfono: 0212-2839444 Celular: Fax:

DATOS DEL APODERADO / REPRESENTANTE LEGAL

Nº de Poder: Nº de Agente: 3541 Cédula: V011357560

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ

Domicilio: Av. Francisco de Miranda, Edif. Cavendes, Piso 12, Ofic. 12-01, Los Palos Grandes, Caracas

País Domicilio: REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA Nacionalidad: REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA Correo: byt@byt.com.ve

Teléfono: 0212-2839444 Celular: Fax:

DATOS DEL SIGNO

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

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

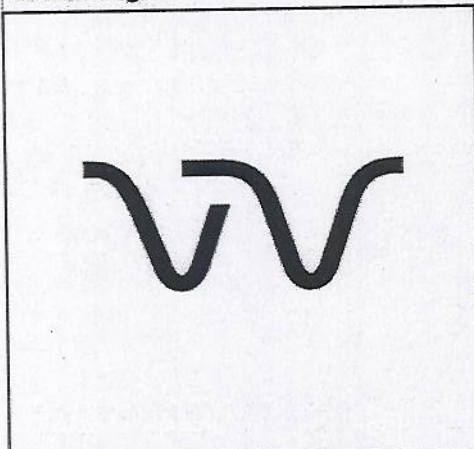
Marca de Servicio () Denominación Comercial () Nº de la Solicitud y/o Registro: _____

Marca Colectiva () Denominación de Origen () Aplicar a la Marca: _____

Clase Internacional: 9

Incluir Signo

Distingue la lista de Producto ó Servicios



INSTRUMENTOS Y APARATOS CIENTÍFICOS PARA SU USO EN LOS CAMPOS DE LA ACADEMIA, ANÁLISIS FORENSE, CRIBADO GENÉTICO, INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VIDA, MEDICINA, ANÁLISIS FARMACÉUTICO, A SABER, MANIPULADORES DE LÍQUIDOS, GENERADORES DE IMÁGENES DE CÉLULAS VIVAS, GENERADORES DE IMÁGENES IN VIVO, LECTORES Y GENERADORES DE IMÁGENES DE MICROPLACAS, CONTADORES GAMMA Y DE CENTELLEO Y MICROPLACAS; MICROSCOPIOS; MICROSCOPIOS CONFOCALES DE DISCO GIRATORIO CON CONTROLES ELECTRÓNICOS DE SINCRONIZACIÓN; UNIDADES DE CONTROL DE SINCRONIZACIÓN PARA MICROSCOPIOS CONFOCALES DE DISCO GIRATORIO; SISTEMAS DE ESCANEEO CONFOCAL PARA SU USO CON MICROSCOPIOS, QUE CONSISTEN PRINCIPALMENTE EN UN ESCÁNER CONFOCAL, UNA FUENTE DE ILUMINACIÓN, UN DISPOSITIVO DETECTOR DE CARGA ACOPLADA, HARDWARE INFORMÁTICO Y SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE PARA LA ADQUISICIÓN DE IMÁGENES; ESCÁNERES DE MICROMATRIC ***

Recaudos Anexos a la Solicitud:

- Poder ()
- 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) 144188
Gráfica (X) 86099

Firma

LUIS HENRIQUEZ
Nombre del Solicitante, Apoderado ó Representante Legal Firmante

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS



No. SOLICITUD - FECHA - HORA

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CÓDIGO DEL PAÍS (VE)

Tramite: 373230 Referencia:372984

Continuación del Distingue

ES; DETECTORES RADIOMÉTRICOS; ESTACIONES DE TRABAJO AUTOMATIZADAS DE MANIPULACIÓN DE LÍQUIDOS PARA SU USO EN PROCEDIMIENTOS DE ENSAYO, QUE CONSISTEN PRINCIPALMENTE EN BRAZOS ROBÓTICOS CONTROLADOS POR COMPUTADORA PARA FINES DE LABORATORIO, MONTADOS EN UNA PLATAFORMA, UTILIZADOS PARA PIPETEAR LÍQUIDOS Y PARA MOVER MICROPLACAS Y OTROS OBJETOS DE UN LUGAR A OTRO, Y QUE CUENTAN CON SOFTWARE PARA OPERAR EQUIPOS DE MANIPULACIÓN DE LÍQUIDOS; CABEZALES DISPENSADORES PARA SU USO EN DISPOSITIVOS DE MANIPULACIÓN DE LÍQUIDOS DE LABORATORIO; PUNTAS DE PIPETEO PARA SU USO EN MÁQUINAS DE MANIPULACIÓN DE LÍQUIDOS EN EL ÁMBITO DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA VIDA; MICROPLACAS; EQUIPOS Y SUMINISTROS DE LABORATORIO, A SABER, MICROPLACAS Y REACTIVOS VENDIDOS COMO KITS PARA SU USO EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FARMACÉUTICA; APARATOS DE LABORATORIO DE CRIBADO CELULAR PARA SU USO EN LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS BASADOS EN CÉLULAS POR MEDIO DE DETECCIÓN DE LUMINISCENCIA Y FLUORESCENCIA; APARATOS E INSTRUMENTOS PARA LA INVESTIGACIÓN EN LABORATORIOS Y PARA EL ANÁLISIS DE ENSAYOS BASADOS EN PLACAS DE MICROTITULACIÓN, A SABER, INSTRUMENTOS QUE COMPRENEN UN DETECTOR DE IMÁGENES, UNALENTE TELECÉNTRICA, UNA FUENTE DE LUZ DE ILUMINACIÓN, FILTROS DE EMISIÓN Y EXCITACIÓN Y MECÁNICA DE MANIPULACIÓN DE PLACAS DE MUESTRAS PARA COLOCAR AUTOMÁTICAMENTE LAS PLACAS DE MUESTRAS EN UNA POSICIÓN BIEN DEFINIDA PARA OBTENER IMÁGENES DE LA MUESTRA; ESTACIÓN DE TRABAJO INFORMÁTICA COMPUESTA POR SOFTWARE DESCARGABLE PARA CONTROLAR INSTRUMENTOS, PROTOCOLOS DE MEDICIÓN, DEFINIR PLACAS DE MUESTRA, TECNOLOGÍAS DE MEDICIÓN Y COMPONENTES ÓPTICOS, Y ALMACENAR DATOS DE MEDICIÓN EN UNA BASE DE DATOS Y PERMITE AL USUARIO INVESTIGAR LOS DATOS Y EXPORTARLOS PARA SU POSTERIOR ANÁLISIS FUERA DE LÍNEA; APARATOS DE LABORATORIO, EN CONCRETO, ESTACIONES DE TRABAJO DE LUMINISCENCIA Y FLUORESCENCIA CELULARES QUE CONSISTEN PRINCIPALMENTE EN LECTORES DE MICROPLACAS DE TITULACIÓN, MÁQUINAS E INSTRUMENTOS AUTOMATIZADOS DE CONTROL DE FLUJO Y NIVEL DE LÍQUIDO, ORDENADORES Y SOFTWARE DE INFORMES Y ANÁLISIS DE DATOS DESCARGABLE PARA ANALIZAR E INFORMAR DATOS OBTENIDOS DE LA ESTACIÓN DE TRABAJO; ROBOTS DE LABORATORIO; ORDENADORES Y SOFTWARE DESCARGABLE DE INFORMES Y ANÁLISIS DE DATOS PARA ANALIZAR E INFORMAR DATOS OBTENIDOS DE LA ESTACIÓN DE TRABAJO; ROBOTS DE LABORATORIO; SOFTWARE DESCARGABLE PARA SU USO PRINCIPALMENTE EN EL CAMPO DE LA INVESTIGACIÓN FARMACÉUTICA, PARA ANALIZAR DATOS DE DETECCIÓN DE FLUORESCENCIA; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE CON FINES DE INVESTIGACIÓN PARA VER, MEDIR Y ANALIZAR IMÁGENES DIGITALES, INCLUIDAS IMÁGENES EN COLOR E IMÁGENES MULTIESPECTRALES, VENDIDAS SOLAS O COMO UN SISTEMA CON HARDWARE INFORMÁTICO; EQUIPOS DE LABORATORIO, A SABER, SISTEMAS DE IMÁGENES DIGITALES QUE COMPRENEN UN ILUMINADOR, UNA CÁMARA DIGITAL, FILTROS DE INTERFERENCIA ÓPTICA Y UN FILTRO SINTONIZABLE, UTILIZADOS PARA IMÁGENES ÓPTICAS DE FLUORESCENCIA DE MUESTRAS, Y SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE PARA UTILIZAR EN EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE IMÁGENES DIGITALES, O INTERPRETAR LAS IMÁGENES OBTENIDAS POR LO TANTO, COMPUTADORAS Y ADAPTADORES PARA LENTES Y MICROSCOPIOS, TODOS LOS ANTERIORES VENDIDOS POR SEPARADO O COMO UNA UNIDAD PARA IMÁGENES ÓPTICAS DE FLUORESCENCIA; EQUIPOS DE LABORATORIO, A SABER, SISTEMAS DE IMÁGENES DIGITALES QUE COMPRENEN UNA CÁMARA DIGITAL Y UN FILTRO SINTONIZABLE, UTILIZADOS CON MICROSCOPIOS O LENTES PARA OBTENER IMÁGENES DE MUESTRAS MICROSCÓPICAS Y MACROSCÓPICAS O DE ESCENAS NATURALES, Y SOFTWARE DE COMPUTADORA DESCARGABLE PARA USAR EN EL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE IMÁGENES DIGITALES, CONTROLANDO LOS MICROSCOPIOS O LENTES, O INTERPRETANDO LAS IMÁGENES OBTENIDAS DE ESTE MODO, Y ADAPTADORES PARA MICROSCOPIOS Y LENTES, TODO LO ANTERIOR SE VENDE POR SEPARADO O COMO UNA UNIDAD PARA IMÁGENES ÓPTICAS MULTIESPECTRALES; EQUIPO DE LABORATORIO AUTOMÁTICO, A SABER, UNA ESTACIÓN DE TRABAJO ROBÓTICA QUE CONSTA DE BRAZOS ROBÓTICOS UTILIZADOS PARA TRANSFERIR, DISPENSAR Y DILUIR LÍQUIDOS EN APLICACIONES DE DETECCIÓN DE DROGAS; APARATOS Y EQUIPOS DE LABORATORIO, EN CONCRETO, SISTEMA DE MICROSCOPIO ÓPTICO AUTOMATIZADO QUE CONSISTE PRINCIPALMENTE EN UN MICROSCOPIO ÓPTICO, HARDWARE INFORMÁTICO Y SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE PARA IMÁGENES ÓPTICAS; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE PARA LA INTEGRACIÓN DE APLICACIONES Y BASES DE DATOS; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE PARA CREAR BASES DE DATOS DE INFORMACIÓN Y DATOS EN LAS QUE SE PUEDEN REALIZAR BÚSQUEDAS; SOFTWARE DESCARGABLE PARA RECOPILAR, EDITAR, ORGANIZAR, MODIFICAR, MARCAR, TRANSMITIR, ALMACENAR Y COMPARTIR DATOS E INFORMACIÓN; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE QUE PROPORCIONA INTELIGENCIA DE GESTIÓN EMPRESARIAL INTEGRADA EN TIEMPO REAL AL COMBINAR INFORMACIÓN DE VARIAS BASES DE DATOS Y PRESENTARLA EN UNA INTERFAZ DE USUARIO FÁCIL DE ENTENDER; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE PARA AUTOMATIZAR EL ALMACENAMIENTO DE DATOS; SOFTWARE DESCARGABLE PARA PROPORCIONAR Y BUSCAR INFORMACIÓN EN EL CAMPO DE LA QUÍMICA, EN CONCRETO, INFORMACIÓN SOBRE PRODUCTOS QUÍMICOS, ESTRUCTURAS QUÍMICAS, DIBUJOS Y PROPIEDADES, Y MOLÉCULAS RELACIONADAS; SOFTWARE DESCARGABLE PARA PROPORCIONAR INFORMACIÓN SOBRE EL SUMINISTRO DE PRODUCTOS QUÍMICOS, A SABER, INFORMACIÓN SOBRE CATÁLOGOS DE PROVEEDORES DE PRODUCTOS QUÍMICOS, PROVEEDORES DE PRODUCTOS QUÍMICOS, DISPONIBILIDAD DE PRODUCTOS QUÍMICOS, SEGURIDAD QUÍMICA, MANIPULACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y ADQUISICIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS; PROGRAMAS INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA SU USO EN EL DIBUJO DE RUTAS BIOLÓGICAS Y MANUALES DE INSTRUCCIONES VENDIDOS COMO UNA UNIDAD; PROGRAMAS INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA SU USO EN LA BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN E INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN EN LOS CAMPOS DE LA BIOLOGÍA Y LA QUÍMICA, Y MANUALES DE INSTRUCCIONES VENDIDOS COMO UNA UNIDAD; SOFTWARE DESCARGABLE PARA CREAR BASES DE DATOS DE BÚSQUEDA DE DATOS DE REACCIONES QUÍMICAS; BASES DE DATOS ELECTRÓNICAS EN EL ÁMBITO DE LA INFORMACIÓN DE INVESTIGACIÓN BIOLÓGICA Y QUÍMICA REGISTRADA EN SOPORTES INFORMÁTICOS; APLICACIONES MÓVILES DESCARGABLES PARA CREAR, EDITAR, TRANSMITIR, ALMACENAR, COLABORAR, IMPORTACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE DATOS E INFORMACIÓN EN EL CAMPO DE LA QUÍMICA; APLICACIONES MÓVILES DESCARGABLES PARA LA CREACIÓN, EDICIÓN, TRANSMISIÓN, ALMACENAMIENTO, COLABORACIÓN, IMPORTACIÓN, ORGANIZACIÓN DE DATOS E INFORMACIÓN; ***

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA	
FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR	
(190) CODIGO DEL PAIS (VE)	Tramite: 373230 Referencia:372984
TAQUILLERO N.º 07	

Continuación del Distingue

SOFTWARE DE APLICACIONES INFORMÁTICAS DESCARGABLES Y SISTEMAS DE SOFTWARE DESCARGABLES PARA LA RECOPIACIÓN, EDICIÓN, ORGANIZACIÓN, MODIFICACIÓN, TRANSMISIÓN, ALMACENAMIENTO E INTERCAMBIO DE DATOS E INFORMACIÓN RELACIONADOS CON LA INVESTIGACIÓN Y EL ANÁLISIS QUÍMICOS; PROGRAMAS INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA SU USO EN DIBUJO DE ESTRUCTURAS QUÍMICAS, MODELADO Y ANÁLISIS MOLECULAR, Y BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN E INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN EN EL CAMPO DE LA QUÍMICA; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE PARA CREAR BASES DE DATOS DE INFORMACIÓN Y DATOS EN LAS QUE SE PUEDEN REALIZAR BÚSQUEDAS, EN LOS QUE LA INFORMACIÓN Y LOS DATOS ESTÁN CONTENIDOS EN DOCUMENTOS Y EN LOS QUE LOS DOCUMENTOS NO SE RELACIONAN CON LA ATENCIÓN AL CLIENTE, GESTIÓN FINANCIERA, GESTIÓN DE FACTURACIÓN O DATOS OFTALMOLÓGICOS; SOFTWARE DESCARGABLE PARA LA RECOPIACIÓN, EDICIÓN, ORGANIZACIÓN, MODIFICACIÓN, MARCACIÓN, TRANSMISIÓN, ALMACENAMIENTO Y USO COMPARTIDO DE DATOS E INFORMACIÓN, EN EL QUE LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN ESTÁN CONTENIDOS EN DOCUMENTOS Y EN EL QUE LOS DOCUMENTOS NO ESTÁN RELACIONADOS CON LA ATENCIÓN AL CLIENTE, LA GESTIÓN FINANCIERA, LA FACTURACIÓN DATOS DE MANEJO U OFTALMOLÓGICOS; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE QUE PROPORCIONA INTELIGENCIA DE GESTIÓN EMPRESARIAL INTEGRADA EN TIEMPO REAL AL COMBINAR INFORMACIÓN DE VARIAS BASES DE DATOS Y PRESENTARLA EN UNA INTERFAZ DE USUARIO FÁCIL DE ENTENDER, DONDE EL CONTENIDO DE LA BASE DE DATOS SON DOCUMENTOS Y DONDE LOS DOCUMENTOS NO ESTÁN RELACIONADOS CON ATENCIÓN AL CLIENTE, FINANZAS GESTIÓN, GESTIÓN DE FACTURACIÓN O DATOS OFTALMOLÓGICOS; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE QUE PROPORCIONA ACCESO BASADO EN LA WEB A APLICACIONES Y SERVICIOS A TRAVÉS DE UN SISTEMA OPERATIVO WEB O UN PORTAL DE INTERNET; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE PARA AUTOMATIZAR EL ALMACENAMIENTO DE DATOS DE DOCUMENTOS, EN EL QUE LOS DOCUMENTOS NO ESTÁN RELACIONADOS CON LA ATENCIÓN AL CLIENTE, LA GESTIÓN FINANCIERA, LA GESTIÓN DE FACTURACIÓN O LOS DATOS OFTALMOLÓGICOS; BIOS, QUE ES UN PROGRAMA INFORMÁTICO DESCARGABLE DEL SISTEMA BÁSICO DE ENTRADA/SALIDA; SOFTWARE DE MOTOR DE BÚSQUEDA INFORMÁTICO DESCARGABLE; INSTRUMENTOS Y DISPOSITIVOS CIENTÍFICOS PARA LA PRUEBA, LA DETECCIÓN Y EL ANÁLISIS DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, PARA LA DETECCIÓN Y EL ANÁLISIS QUÍMICOS DE SUSTANCIAS BIOLÓGICAS Y PARA LA CARACTERIZACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS; HARDWARE INFORMÁTICO Y DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS UTILIZADOS EN EL DESARROLLO, PRUEBA, DETECCIÓN Y ANÁLISIS DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, PARA DETECCIÓN Y ANÁLISIS QUÍMICO, PARA EL DESARROLLO, ENSAYO, CRIBADO Y ANÁLISIS DE SUSTANCIAS BIOLÓGICAS Y PARA LA CARACTERIZACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS; SOFTWARE DESCARGABLE PARA OPERAR Y CONTROLAR EQUIPOS DE LABORATORIO AUTOMÁTICOS UTILIZADOS PARA TRANSFERIR, DISPENSAR Y DILUIR LÍQUIDOS EN APLICACIONES DE DETECCIÓN DE DROGAS; PROGRAMAS INFORMÁTICOS DESCARGABLES PARA SU USO EN LA MANIPULACIÓN DE ROBOTS; SOFTWARE DESCARGABLE PARA OPERAR ROBOTS QUE CONTIENEN LECTORES DE MICROPLACAS, LAVADORAS E INCUBADORAS PARA USO EN LABORATORIOS FARMACÉUTICOS; SEMICONDUCTOR QUE REALIZA ANÁLISIS DE MATERIALES QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS; DISPOSITIVOS E INSTRUMENTOS DE MICROFLUIDOS UTILIZADOS PARA LA PRUEBA, DETECCIÓN Y ANÁLISIS DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, PARA LA PRUEBA, DETECCIÓN Y ANÁLISIS DE SUSTANCIAS BIOLÓGICAS Y PARA LA CARACTERIZACIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS; EQUIPOS DE LABORATORIO, A SABER, MANIPULADORES DE ROBOTS, DISPENSADORES DE CONSUMIBLES DE LABORATORIO, ACONDICIONADORES DE MUESTRAS DE LABORATORIO QUE SON EQUIPOS DE LABORATORIO, A SABER, INCUBADORAS, AGITADORES, MEZCLADORES, DISPENSADORES Y ASPIRADORES; DISPOSITIVOS DE MEDICIÓN DE LABORATORIO PARA MEDIR LA ABSORBENCIA, EL PESO Y EL VOLUMEN DE MUESTRAS FARMACÉUTICAS; PIPETAS DE LABORATORIO; PUNTAS DE PIPETA, CRISTALERÍA Y FILTROS PARA SU USO EN LABORATORIOS; EQUIPO DE LABORATORIO AUTOMÁTICO, A SABER, UNA ESTACIÓN DE TRABAJO ROBÓTICA QUE CONSTA DE BRAZOS ROBÓTICOS UTILIZADOS PARA TRANSFERIR, DISPENSAR Y DILUIR LÍQUIDOS EN APLICACIONES DE DETECCIÓN DE FÁRMACOS QUE COMPRENDEN PIPETAS AUTOMÁTICAS CONFIGURADAS PARA DISPENSAR FLUIDOS Y ELIMINAR FLUIDOS DE PLACAS DE MICROTITULACIÓN; ROBOTS DE LABORATORIO CONTROLADOS POR ORDENADOR; SOFTWARE DE COMPUTADORA DESCARGABLE PARA SERVICIOS MÉDICOS, EN CONCRETO, SOFTWARE DE DIAGNÓSTICO MÉDICO Y SOFTWARE DE PRUEBAS MÉDICAS PARA LA GESTIÓN DE DATOS DE LABORATORIOS MÉDICOS, MANTENIMIENTO DE REGISTROS DE PACIENTES, SEGUIMIENTO, REGISTRO, CONTROL, ANÁLISIS Y NOTIFICACIÓN DE DATOS MÉDICOS OBTENIDOS EN RELACIÓN CON EXÁMENES DE RECIÉN NACIDOS; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE UTILIZADO POR INVESTIGADORES CIENTÍFICOS PARA ADQUIRIR, GESTIONAR Y ANALIZAR DATOS E INFORMACIÓN DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y CIENCIAS DE LA VIDA; SOFTWARE DESCARGABLE, A SABER, SOFTWARE PARA SU USO EN LA GESTIÓN DE BASES DE DATOS EN EL CAMPO DE LA BIOINFORMÁTICA; DISPOSITIVOS DE IMÁGENES ÓPTICAS, A SABER, UN SISTEMA DE IMÁGENES DE FLUORESCENCIA COMPUESTO POR HARDWARE DE IMÁGENES DE COMPUTADORA, UNA COMPUTADORA, UN MONITOR Y UN SOFTWARE DE IMÁGENES DESCARGABLE PARA SU USO CON EL MISMO, NO PARA USO MÉDICO; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE UTILIZADO PARA ADQUIRIR, ALMACENAR, ARCHIVAR, RECUPERAR, RASTREAR, COORDINAR Y ANALIZAR IMÁGENES DE LUZ INTERNA PARA FINES CIENTÍFICOS Y DE INVESTIGACIÓN MÉDICA; SOFTWARE DESCARGABLE PARA EL ANÁLISIS CIENTÍFICO DE SECUENCIAS GENÉTICAS; SOFTWARE DESCARGABLE EN EL ÁMBITO DE LA INVESTIGACIÓN DEL ADN PARA LA ADQUISICIÓN, EL ANÁLISIS Y EL PROCESAMIENTO DE DATOS CIENTÍFICOS, DE DIAGNÓSTICO, FARMACÉUTICOS, BIOLÓGICOS, BIOTECNOLÓGICOS Y VETERINARIOS; ROBOTS DE LABORATORIO PARA MOVER MICROPLACAS ENTRE BASTIDORES DE ALMACENAMIENTO Y EQUIPOS DE LABORATORIO, A SABER, LECTORES DE LABORATORIO, LAVADORAS, DISPENSADORES E INCUBADORAS; SOFTWARE DESCARGABLE PARA CONTROLAR ROBOTS QUE MUEVEN MICROPLACAS ENTRE BASTIDORES DE ALMACENAMIENTO Y EQUIPOS DE LABORATORIO, EN CONCRETO, LECTORES DE LABORATORIO, LAVADORAS, DISPENSADORES E INCUBADORAS; MANUALES DE USUARIO VENDIDOS COMO UNA UNIDAD CON LOS PRODUCTOS MENCIONADOS; TODO LO ANTERIOR EXCLUYENDO CUALQUIER PRODUCTO QUE PRESENTE O UTILICE ENCRIPCIÓN DE CLAVE PÚBLICA; PLATAFORMAS DE SOFTWARE INFORMÁTICO, DESCARGABLES, PARA ANÁLISIS CIENTÍFICOS EN EL ÁMBITO DEL ANÁLISIS DE ÁCIDOS NUCLEICOS; PLATAFORMAS DE SOFTWARE INFORMÁTICO, GRABADAS, PARA ANÁLISIS CIENTÍFICOS EN EL ***

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

006227 23 JUL 19 14:56:01

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CODIGO DEL PAIS (VE)

Tramite: 373230 Referencia:372984

Continuación del Distingue

ÁMBITO DEL ANÁLISIS DE ÁCIDOS NUCLEICOS; APARATOS DE LABORATORIO Y SISTEMAS INFORMÁTICOS PARA SU USO EN LA PURIFICACIÓN DE PROTEÍNAS; APARATOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO PARA LA EXTRACCIÓN DE ADN; APARATOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO PARA LA EXTRACCIÓN DE ÁCIDOS NUCLEICOS; REACTORES QUÍMICOS DE LABORATORIO; DISPOSITIVOS DE LABORATORIO PARA DETECTAR SECUENCIAS GENÉTICAS; EQUIPOS Y SUMINISTROS DE LABORATORIO, EN CONCRETO, TUBOS DE ENSAYO; SEPARADORES MAGNÉTICOS PARA USO CIENTÍFICO; INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN DE LABORATORIO MÉDICO PARA ANÁLISIS DE ADN; INSTRUMENTOS DE INVESTIGACIÓN DE LABORATORIO MÉDICO PARA EL AISLAMIENTO DE ÁCIDOS NUCLEICOS; ANALIZADORES DE LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN PARA MEDIR, PROBAR Y ANALIZAR SANGRE Y OTROS FLUIDOS CORPORALES; INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA PARA MEDIR PROTEÍNAS; INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS, EN CONCRETO, ANALIZADORES ELECTRÓNICOS PARA PROBAR Y ANALIZAR SUSTANCIAS QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS PARA DETERMINAR LA PRESENCIA, AUSENCIA O CANTIDAD DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS; INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS UTILIZADOS EN LA PREPARACIÓN DE MUESTRAS DE LABORATORIO PARA LA SEPARACIÓN DE PARTÍCULAS MAGNÉTICAS, EN CONCRETO, PERLAS MAGNÉTICAS, CONCENTRADORES DE PARTÍCULAS MAGNÉTICAS, ANALIZADORES DE PARTÍCULAS MAGNÉTICAS, SEPARADORES DE PARTÍCULAS MAGNÉTICAS; INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS UTILIZADOS EN LABORATORIO PARA LA PREPARACIÓN DE MUESTRAS UTILIZANDO PARTÍCULAS MAGNÉTICAS PARA ANÁLISIS O PURIFICACIÓN QUÍMICA, BIOLÓGICA O FÍSICA, EN CONCRETO, PERLAS MAGNÉTICAS FUNCIONALES, EN CONCRETO, PERLAS ACTIVADAS QUÍMICAMENTE Y PERLAS MODIFICADAS CON ANTICUERPOS ESPECÍFICOS, PERLAS DE PURIFICACIÓN MAGNÉTICA, SOLUCIONES TAMPÓN, DISOLVENTES, AGENTES DE SUSPENSIÓN, KITS Y CARTUCHOS DE PREPARACIÓN DE MUESTRAS, APARATOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO PARA LA PREPARACIÓN DE MUESTRAS UTILIZANDO PERLAS MAGNÉTICAS PARA ANÁLISIS O PURIFICACIÓN QUÍMICOS, BIOLÓGICOS O FÍSICOS, EN CONCRETO, PERLAS MAGNÉTICAS FUNCIONALES PARA UNIR ANALITOS PARA ANÁLISIS QUÍMICOS, BIOLÓGICOS O FÍSICOS, EN CONCRETO, PERLAS ACTIVADAS QUÍMICAMENTE Y PERLAS MODIFICADAS CON ANTICUERPOS ESPECÍFICOS, PERLAS DE PURIFICACIÓN MAGNÉTICA PARA LA PURIFICACIÓN QUÍMICA, BIOLÓGICA O FÍSICA DE ANALITOS, SOLUCIONES TAMPÓN, DISOLVENTES, AGENTES DE SUSPENSIÓN, KITS DE PREPARACIÓN DE MUESTRAS; KITS DE PRUEBA QUE COMPRENDEN UNA MICROMATRIZ Y UNA MATRIZ DE ADN PARA EL ANÁLISIS CROMOSÓMICO CON FINES MÉDICOS O DE INVESTIGACIÓN MÉDICA; KITS DE PRUEBA DE CROMOSOMAS QUE COMPRENDEN UNA MICROMATRIZ PARA SU USO EN CLÍNICAS DE FERTILIZACIÓN IN VITRO (FIV) O LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN MÉDICA; KITS QUE COMPRENDEN UNA MICROMATRIZ PARA ANALIZAR EL CONTENIDO CROMOSÓMICO PARA SU USO EN TECNOLOGÍAS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA CON FINES MÉDICOS O DE INVESTIGACIÓN MÉDICA; APARATOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO PARA HOMOGENEIZAR, MEZCLAR, ROMPER Y AGITAR MUESTRAS; HOMOGENEIZADORES, HOMOGENEIZADORES DE ALTO CIZALLAMIENTO, HOMOGENEIZADORES PORTÁTILES, HOMOGENEIZADORES DE ALTA POTENCIA, HOMOGENEIZADORES PROGRAMABLES, HOMOGENEIZADORES INDUSTRIALES, HOMOGENEIZADORES DE MÚLTIPLES MUESTRAS, HOMOGENEIZADORES AUTOMATIZADOS/ROBÓTICOS, DISRUPTORES ULTRASÓNICOS DE CÉLULAS, HOMOGENEIZADORES DE MOLINO DE PERLAS, TRITURADORES DE TEJIDOS, HOMOGENEIZADORES DE VIDRIO, PARTES Y ACCESORIOS, EN CONCRETO, SONDAS, TUBOS Y PERLAS PARA SU USO CON APARATOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO, SONDAS DE HOMOGENEIZADORES /PUNTAS, RECIPIENTES/RECIPIENTES DE HOMOGENEIZADORES, TUBOS DE MUESTRA DE HOMOGENEIZADORES, ENSAMBLAJES DE SOPORTE DE MOTOR DE HOMOGENEIZADORES, ENSAMBLAJES DE CÁMARA SELLADA DE HOMOGENEIZADORES, PERLAS DE HOMOGENEIZADORES, ACOPLAMIENTOS DE CONEXIÓN RÁPIDA DE HOMOGENEIZADORES, CONTROLES DE VELOCIDAD EXTERNOS DE HOMOGENEIZADORES Y DISCOS DE RESTRICCIÓN DE RECIPIENTES DE HOMOGENEIZADORES; APARATOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO PARA SU USO CON APLICACIONES DE CULTIVO CELULAR PARA ENSAYOS BASADOS EN CÉLULAS; APARATOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO PARA REALIZAR ENSAYOS CROMOGÉNICOS; APARATOS E INSTRUMENTOS DE LABORATORIO PARA IDENTIFICAR, GESTIONAR, SEGUIMIENTO Y ANÁLISIS DE CULTIVOS CELULARES; APARATOS E INSTRUMENTOS PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA UTILIZADOS PARA ADQUIRIR DATOS CELULARES; APARATOS E INSTRUMENTOS PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA UTILIZADOS PARA ADQUIRIR DATOS DE CÉLULAS, EN CONCRETO, CONTADOR DE CÉLULAS AUTOMATIZADO, CONTADOR DE CÉLULAS DE CAMPO CLARO, CONTADOR DE CÉLULAS DE FLUORESCENCIA, SISTEMA DE FORMACIÓN DE IMÁGENES DE CÉLULAS QUE CUANTIFICA CÉLULAS EN MUESTRAS, ANALIZADOR DE CÉLULAS, CITÓMETRO, MICROSCOPIO, ASÍ COMO PIEZAS DISEÑADAS PARA SER USADO CON EL MISMO; DISPOSITIVOS DE MEDICIÓN PARA MEDIR LA PRESIÓN, LA TEMPERATURA, LAS CONCENTRACIONES DE COMPUESTOS QUÍMICOS Y LAS SEÑALES ÓPTICAS, COMO LA FLUORESCENCIA Y LA QUIMIOLUMINISCENCIA PARA EL ANÁLISIS DE MUESTRAS DE DIAGNÓSTICO, QUE NO SEAN PARA USO MÉDICO; SENSORES Y DETECTORES PARA PROBAR LA FLUORESCENCIA UV Y LA QUIMIOLUMINISCENCIA PARA EL ANÁLISIS DE MUESTRAS DE DIAGNÓSTICO, QUE NO SEAN PARA USO MÉDICO; APARATOS DE LABORATORIO PARA REGISTRAR, TRANSMITIR O REPRODUCIR DATOS DE DIAGNÓSTICO, SONIDO O IMÁGENES, EN CONCRETO, CÁMARAS, MICROSCOPIOS, FOTÓMETROS, FOTÓMETROS DE MICROPLACAS, LECTORES DE ELISA (ENSAYO INMUNOABSORBENTE LIGADO A ENZIMAS), FOTOMULTIPLICADORES Y LECTORES DE MICROPLACAS; SOFTWARE DE LABORATORIO PARA REGISTRAR, TRANSMITIR Y REPRODUCIR DATOS DE DIAGNÓSTICO, SONIDO E IMÁGENES; BIOCHIPS PARA FINES CIENTÍFICOS O DE INVESTIGACIÓN; PLACAS QUE TIENEN ARREGLOS DE POCILLOS MÚLTIPLES QUE PUEDEN USARSE EN ANÁLISIS QUÍMICOS, ANÁLISIS BIOLÓGICOS O PATRONES PARA USO CIENTÍFICO, DE LABORATORIO O DE INVESTIGACIÓN MÉDICA; DISPOSITIVOS PARA MEDIR NIVELES QUÍMICOS, EN PARTICULAR NIVELES DE ANTÍGENOS, EN AGUA O SOLUCIONES A BASE DE AGUA PARA SU USO EN PRUEBAS DE DIAGNÓSTICO DE MUESTRAS, PARA DETECTAR ALERGIAS Y NO PARA FINES MÉDICOS, TODO LO ANTERIOR LIMITADO A DISPOSITIVOS PARA EXAMINAR UN PRODUCTO CUYO PORTADOR MÁS PEQUEÑO LA UNIDAD NO COMPRENDE MÁS DE UN TIPO DE PREPARACIÓN O SUSTANCIA DE DIAGNÓSTICO, DISTINTOS DE LOS PRODUCTOS ANTES MENCIONADOS PARA USO CON RESERVAS DE SANGRE Y PRODUCTOS DE TRANSFUSIÓN MÉDICA, Y LIMITADOS AL USO EN DIAGNÓSTICOS BASADOS EN INMUNOFLUORESCENCIA UTILIZANDO TEJIDOS Y CÉLULAS EUCARIOTAS TRANSFECTADAS COMO SUSTRATOS; COLECCIONES DE ADN Y SECUENCIAS DE GENES CON FINES DE INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA PROPORCIONADAS COMO MICROMATRICES DE ADN Y CHIPS DE ADN; APARATOS Y SOFTWARE DE IMÁGENES PARA DETECTAR Y ESTUDIAR TUMORES CON FINES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE LABORATORIO; APARATOS Y SOFTWARE DE FORMACIÓN DE IMÁGENES PARA DETECTAR Y ESTUDIAR MODELOS DE ENFERMEDADES IN VIVO CON FINES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE LABORATORIO; APARATOS DE FORMACIÓN DE IMÁGENES PARA SU USO EN EL CAMPO DE LA EVALUACIÓN DE TEJIDOS Y ÓRGANOS CREADOS MEDIANTE BIOINGENIERÍA PARA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FINES DE LABORATORIO; Y LIMITADO AL USO EN DIAGNÓSTICOS BASADOS EN INMUNOFLUORESCENCIA

USANDO TEJIDOS Y CÉLULAS EUCARIOTAS TRANSFECTADAS COMO SUSTRATOS; COLECCIONES DE ADN Y SECUENCIAS DE GENES CON FINES DE INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA PROPORCIONADAS COMO MICROMATRICES DE ADN Y CHIPS DE ADN; APARATOS Y SOFTWARE DE IMÁGENES PARA DETECTAR Y ESTUDIAR TUMORES CON FINES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE LABORATORIO; APARATOS Y SOFTWARE DE FORMACIÓN DE IMÁGENES PARA DETECTAR Y ESTUDIAR MODELOS DE ENFERMEDADES IN VIVO CON FINES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE LABORATORIO; APARATOS DE FORMACIÓN DE IMÁGENES PARA SU USO EN EL CAMPO DE LA EVALUACIÓN DE TEJIDOS Y ÓRGANOS CREADOS MEDIANTE BIOINGENIERÍA PARA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y FINES DE LABORATORIO; Y LIMITADO AL USO EN DIAGNÓSTICOS BASADOS EN INMUNOFLUORESCENCIA USANDO TEJIDOS Y CÉLULAS EUCARIOTAS TRANSFECTADAS COMO SUSTRATOS; COLECCIONES DE ADN Y SECUENCIAS DE GENES CON FINES DE INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA PROPORCIONADAS COMO MICROMATRICES DE ADN Y CHIPS DE ADN; APARATOS Y SOFTWARE DE IMÁGENES PARA DETECTAR Y ESTUDIAR TUMORES CON FINES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE LABORATORIO; APARATOS Y SOFTWARE DE FORMACIÓN DE IMÁGENES PARA DETECTAR Y ESTUDIAR MODELOS DE ENFERMEDADES IN VIVO CON FINES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE LABORATORIO; APARATOS DE FORMACIÓN DE IMÁGENES PARA SU USO EN EL CAMPO DE LA EVALUACIÓN DE TEJIDOS Y ÓRGANOS CREADOS MEDIANTE BIOINGENIERÍA CON FINES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE LABORATORIO; FINES DE LABORATORIO; APARATOS Y SOFTWARE DE FORMACIÓN DE IMÁGENES PARA DETECTAR Y ESTUDIAR MODELOS DE ENFERMEDADES IN VIVO CON FINES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE LABORATORIO; APARATOS DE FORMACIÓN DE IMÁGENES PARA SU USO EN EL CAMPO DE LA EVALUACIÓN DE TEJIDOS Y ÓRGANOS CREADOS MEDIANTE BIOINGENIERÍA CON FINES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE LABORATORIO; FINES DE LABORATORIO; APARATOS Y SOFTWARE DE FORMACIÓN DE IMÁGENES PARA DETECTAR Y ESTUDIAR MODELOS DE ENFERMEDADES IN VIVO CON FINES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE LABORATORIO; APARATOS DE FORMACIÓN DE IMÁGENES PARA SU USO EN EL CAMPO DE LA EVALUACIÓN DE TEJIDOS Y ÓRGANOS CREADOS MEDIANTE BIOINGENIERÍA CON FINES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DE LABORATORIO; INSTRUMENTOS PARA ANALIZAR, PROCESAR O DETECTAR MUESTRAS BIOLÓGICAS CON FINES DE LABORATORIO, EN CONCRETO, UN DISPOSITIVO ANALÍTICO AUTOMÁTICO PARA CUANTIFICAR LOS NIVELES DE 1,25-DIHIPOXIVITAMINA D; SOFTWARE PARA SU USO EN EL ANÁLISIS Y LA GESTIÓN DE DATOS BIOLÓGICOS; LECTORES DE MICROPLACAS; DISPOSITIVOS DE MEDICIÓN, A SABER, FLUORÓMETROS; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE Y GRABADO PARA SU USO EN SISTEMAS DE AYUDA A LA TOMA DE DECISIONES MÉDICAS; SOFTWARE INFORMÁTICO DESCARGABLE Y GRABADO PARA EL CÁLCULO Y LA EVALUACIÓN DE RIESGOS PARA LA SALUD Y RIESGOS DE TRASTORNOS GENÉTICOS; APARATOS E INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS, DE INVESTIGACIÓN, DE NAVEGACIÓN, TOPOGRÁFICOS, FOTOGRÁFICOS, CINEMATOGRAFICOS, AUDIOVISUALES, ÓPTICOS, DE PESAJE, DE MEDIDA, DE SEÑALIZACIÓN, DE DETECCIÓN, DE ENSAYO, DE INSPECCIÓN, DE SALVAMENTO Y DE ENSEÑANZA; APARATOS E INSTRUMENTOS PARA LA CONDUCCIÓN, MANIOBRA, TRANSFORMACIÓN, ACUMULACIÓN, REGULAR O CONTROLAR LA DISTRIBUCIÓN O EL USO DE LA ELECTRICIDAD; APARATOS E INSTRUMENTOS PARA GRABAR, TRANSMITIR, REPRODUCIR O PROCESAR SONIDO, IMÁGENES O DATOS; SOPORTES GRABADOS Y DESCARGABLES, SOFTWARE, SOPORTES VÍRGENES DIGITALES O ANALÓGICOS DE GRABACIÓN Y ALMACENAMIENTO; MECANISMOS PARA APARATOS QUE FUNCIONAN CON MONEDAS; CAJAS REGISTRADORAS, DISPOSITIVOS DE CÁLCULO; COMPUTADORAS Y DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS DE COMPUTADORA; TRAJES DE BUCEO, MÁSCARAS DE BUZO, TAPONES PARA LOS OÍDOS PARA BUZOS, PINZAS PARA LA NARIZ PARA BUZOS Y NADADORES, GUANTES PARA BUZOS, APARATOS DE RESPIRACIÓN PARA NADAR BAJO EL AGUA; APARATO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS. SOPORTES DE GRABACIÓN Y ALMACENAMIENTO DIGITALES O ANALÓGICOS VÍRGENES; MECANISMOS PARA APARATOS QUE FUNCIONAN CON MONEDAS; CAJAS REGISTRADORAS, DISPOSITIVOS DE CÁLCULO; COMPUTADORAS Y DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS DE COMPUTADORA; TRAJES DE BUCEO, MÁSCARAS DE BUZO, TAPONES PARA LOS OÍDOS PARA BUZOS, PINZAS PARA LA NARIZ PARA BUZOS Y NADADORES, GUANTES PARA BUZOS, APARATOS DE RESPIRACIÓN PARA NADAR BAJO EL AGUA; APARATO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS. SOPORTES DE GRABACIÓN Y ALMACENAMIENTO DIGITALES O ANALÓGICOS VÍRGENES; MECANISMOS PARA APARATOS QUE FUNCIONAN CON MONEDAS; CAJAS REGISTRADORAS, DISPOSITIVOS DE CÁLCULO; COMPUTADORAS Y DISPOSITIVOS PERIFÉRICOS DE COMPUTADORA; TRAJES DE BUCEO, MÁSCARAS DE BUZO, TAPONES PARA LOS OÍDOS PARA BUZOS, PINZAS PARA LA NARIZ PARA BUZOS Y NADADORES, GUANTES PARA BUZOS, APARATOS DE RESPIRACIÓN PARA NADAR BAJO EL AGUA; APARATO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS.

Descripción de la Etiqueta

CONSISTE EN UN DISEÑO EN EL CUAL SE LEE "VV" (SIN TRADUCCIÓN) EN LETRAS ESTILIZADAS, MINÚSCULAS, DE TRAZO GRUESO Y COLOR NEGRO; CON LA PARTICULARIDAD QUE LOS EXTREMOS SUPERIORES DE LAS LETRAS SE EXTIENDEN EN FORMA HORIZONTAL (ALEJÁNDOSE DEL CUERPO DE LA LETRA), SALVO EL EXTREMO DERECHO DE LA PRIMERA "V", EL CUAL ES MÁS CORTO Y QUEDA POR DEBAJO DE LA SEGUNDA "V". SE REIVINDICA EL CONJUNTO ANTERIORMENTE DESCRITO Y LOS COLORES ANTES MENCIONADOS. NO SE REIVINDICA POR SEPARADO LOS TÉRMINOS GENÉRICOS, PERO SI EN SU CONJUNTO Y SEGÚN LO DISPUESTO EN LA IMAGEN.

