

81588

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

008457 23 SEP 27 14:49:05

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

Nº CODIGO DEL PAIS (VE) Tramite: 382358 Referencia:381238

Prioridad Extranjera: País de Origen: _____ Fecha: _____

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: X000083105

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: INTUITIVE SURGICAL OPERATIONS, INC.

Domicilio: 1020 KIFER ROAD, SUNNYVALE, CALIFORNIA 94086.

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: 2023-000089 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 (X) Gráfico () Mixto ()

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

DA VINCI	CABLES ELÉCTRICOS; CABLES ELÉCTRICOS, TALES COMO CABLES UTILIZADOS PARA CONECTAR INSTRUMENTOS ELECTROQUIRÚRGICOS A GENERADORES DE ENERGÍA ELECTROQUIRÚRGICOS; APARATOS DE ENSEÑANZA; APARATOS DE ENSEÑANZA, TALES COMO APARATOS TELEOPERADOS CON CONSOLAS DE CONTROL DUALES PARA EL FUNCIONAMIENTO SIMULTÁNEO POR PARTE DE UN INSTRUCTOR Y UN ESTUDIANTE; APARATOS DE ENSEÑANZA, TALES COMO SIMULADORES DE ROBOTS QUIRÚRGICOS, SIMULADORES DE PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS Y MODELOS DE TEJIDOS ANIMALES QUE SIMULAN TEJIDOS HUMANOS; APARATOS DE CONTROL REMOTO; APARATOS DE CONTROL REMOTO, TALES COMO BRAZOS ROBÓTICOS TELEOPERADOS Y UNIDADES DE CONTROL PARA OPERAR BRAZOS ROBÓTICOS TELEOPERADOS; ARCHIVOS DE IMÁGENES DESCARGABLES; ARCHIVOS DE IMÁGENES DESCARGABLES, TALES COMO ARCHIVOS DE IMÁGENES MÉDICAS DESCARGABLES Y ARCHIVOS DE IMÁGENES DE VÍDEO MÉDICOS; APLICACIONES DE SOFTWARE DE COMPUTACI?
----------	--

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) 147804 Gráfica ()

[Firma manuscrita]
Firma

LUIS HENRIQUEZ
Nombre del Solicitante, Apoderado ó Representante Legal Firmante

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

008457 23 SEP 27 14:09:12

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CODIGO DEL PAIS (VE)

Tramite: 382358 Referencia:381238

Continuación del Distingue

?N DESCARGABLES; APLICACIONES DE SOFTWARE DE COMPUTACIÓN DESCARGABLES, TALES COMO SOFTWARE PARA OPERAR ROBOTS QUIRÚRGICOS Y DISPOSITIVOS QUIRÚRGICOS ASISTIDOS POR ROBOTS, Y SUS COMPONENTES; APLICACIONES DE SOFTWARE DE COMPUTACIÓN DESCARGABLES, TALES COMO SOFTWARE PARA PROPORCIONAR INFORMACIÓN A CIRUJANOS Y PERSONAL CLÍNICO DURANTE PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS; APLICACIONES DE SOFTWARE DE COMPUTACIÓN DESCARGABLES, TALES COMO SOFTWARE PARA OPERAR COMPUTADORES QUE SIMULAN ROBOTS TELEOPERADOS, SOFTWARE PARA OPERAR SIMULADORES DE ROBOTS QUIRÚRGICOS Y SOFTWARE PARA SIMULAR ROBOTS QUIRÚRGICOS Y PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS ASISTIDOS POR ROBOTS; APLICACIONES DE SOFTWARE DE COMPUTACIÓN DESCARGABLES, TALES COMO SOFTWARE DE REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA PARA ENSEÑAR EL MANEJO DE ROBOTS QUIRÚRGICOS Y PARA REALIZAR PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS ASISTIDOS POR ROBOTS; ROBOTS DOCENTES; ROBOTS DE ENSEÑANZA, TALES COMO MECANISMOS ROBÓTICOS QUE SIMULAN EL FUNCIONAMIENTO DE ROBOTS QUIRÚRGICOS Y PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS ASISTIDOS POR ROBOTS; ROBOTS DE TELEPRESENCIA; ROBOTS DE TELEPRESENCIA, TALES COMO ROBOTS QUE PERMITEN A UN OPERADOR SENTIRSE PRESENTE EN UN LUGAR DE TRABAJO MOSTRANDO UNA IMAGEN EN TIEMPO REAL EN EL LUGAR DE TRABAJO DE UN EFECTOR FINAL ROBÓTICO TELEOPERADO; ROBOTS DE TELEPRESENCIA, TALES COMO ROBOTS TELEOPERADOS QUE PERMITEN AL PERSONAL MÉDICO CLÍNICO SENTIRSE PRESENTE CON LOS PACIENTES DURANTE UN PROCEDIMIENTO MÉDICO; ROBOTS DE TELEPRESENCIA PARA USO EN CLÍNICAS MÉDICAS; SOFTWARE DE SIMULACIÓN EN REALIDAD VIRTUAL Y AUMENTADA PARA FORMACIÓN, EN EL ÁMBITO DE LA CIENCIA; CONCENTRADORES DE COMUNICACIONES, TALES COMO CONCENTRADORES DE COMUNICACIONES PARA INFORMACIÓN SOBRE ROBOTS QUIRÚRGICOS E INFORMACIÓN MÉDICA DE PACIENTES EN EL ÁMBITO DE LOS ROBOTS QUIRÚRGICOS Y LA CIRUGÍA ASISTIDA POR ROBOTS; MICROSCOPIOS PARA OPERACIONES QUIRÚRGICAS; DATOS CIENTÍFICOS Y MÉDICOS DESCARGABLES A TRAVÉS DE INTERNET; APLICACIONES DE SOFTWARE PARA DISPOSITIVOS MÓVILES PARA CONTROLAR Y GESTIONAR INFORMACIÓN MÉDICA DE PACIENTES; APLICACIONES DE SOFTWARE PARA USO CON DISPOSITIVOS MÓVILES PARA CONTROLAR Y GESTIONAR INFORMACIÓN MÉDICA DE PACIENTES; APARATOS DE ENTRENAMIENTO Y SIMULADORES; APARATOS DE ENTRENAMIENTO Y SIMULADORES, TALES COMO APARATOS DE ENTRENAMIENTO Y SIMULADORES PARA ROBOTS QUIRÚRGICOS Y CIRUGÍA ASISTIDA POR ROBOT; SIMULADORES.