



RESOLUCIÓN No. 2022005228 DE25 de Marzo de 2022
Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto 4725 de 2005 modificado por el Decreto 582 de 2017 y Ley 1437 de 2011.

ANTECEDENTES

Que mediante radicado número 20211122973 de fecha 24 de junio de 2021, la doctora RUBIELA ARIAS DE FAJARDO, actuando en calidad de Apoderada de la empresa Inion Oy, solicitó Registro Sanitario para el producto INION INSTRUMENTATION / INSTRUMENTAL QUIRURGICO, en la modalidad IMPORTAR Y VENDER.

Que mediante auto número 2021009546 de fecha 21 de julio de 2021, el INVIMA informa al interesado que una vez revisado el expediente y para continuar con el trámite solicitado debe cumplir con los siguientes requerimientos:

1. Una vez verificada la descripción del dispositivo médico folio (27 y 28) no se evidencia los componentes ni la composición como se encuentra relacionada en el formulario de su solicitud, también se observa que la información se encuentra incompleta. Por lo anterior allegar descripción del dispositivo médico donde se muestre las indicaciones, contraindicaciones, advertencias, componentes principales con su respectiva composición. Lo anterior de acuerdo al artículo 18 literal c) del Decreto 4725 de 2005.
2. Allegar aclaración sobre las referencias (ACC- 9801, ACC-9802, ACC9805, ACC9807, ACC9810, ACC9813, ACC9841, ACC9818) declaradas en el formulario de su solicitud sin son dispositivos médicos (instrumental) o equipos biomédicos, toda vez que no se encontró información de estas en la descripción del dispositivo médico y tampoco se evidenció un catálogo y/o inserto de los dispositivos.
3. Allegar aclaración sobre las referencias HTC-0000 CAUTERY LOW TEMPERATURE FINE TIP, teniendo en cuenta su indicación, usos, composición y componentes, para evidenciar si es relacionado o no como instrumental quirúrgico. Teniendo en cuenta que el nombre del producto evidenciado en el formulario solo es para instrumental quirúrgico.
4. Sírvase allegar Certificado de Venta Libre con la respectiva traducción oficial, ya que el mismo carece de este requisito. Se recuerda que el documento debe contener el nombre del producto completo, nombre del fabricante y dando cumplimiento a lo establecido en el artículo 29 literal b y 44 del Decreto 4725 de 2005.

Que mediante escrito número 20211272703 de fecha 07 de diciembre de 2021, la doctora RUBIELA ARIAS DE FAJARDO, actuando en calidad de Apoderada de la empresa Inion Oy, allega respuesta al requerimiento No. 2021009546 de fecha 21 de julio de 2021.

Que mediante escrito número 20221020625 de fecha 28 de enero 2022, la doctora RUBIELA ARIAS DE FAJARDO, actuando en calidad de Apoderada de la empresa Inion Oy, allega anexo al expediente en sentido de corregir la indicación de uso en el formulario.



RESOLUCIÓN No. 2022005228 DE 25 de Marzo de 2022

Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto 4725 de 2005 modificado por el Decreto 582 de 2017 y Ley 1437 de 2011.

CONSIDERANDO

Que ante este Instituto se ha solicitado la Concesión de un Registro Sanitario con base en la documentación allegada, previo estudio técnico y legal de la Dirección de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías dando respuesta al requerimiento No. 2021009546 de fecha 21 de julio de 2021, siendo SATISFACTORIA por cuanto el interesado:

1. Allegó descripción del dispositivo médico corregido, el cual es coincidente con lo evidenciado en el formulario.
2. Allegó información donde aclara que las referencias ACC9805, ACC9807, ACC9810, ACC9813, ACC9841 y ACC9818, tienen relación con instrumental quirúrgico, pero también excluyen del formulario las referencias ACC- 9801, ACC-9802.
3. Allegó aclaración sobre las referencias HTC-0000 CAUTERY LOW TEMPERATURE FINE TIP, pero se excluyó del formulario, toda vez que para aprobarlo se debe adicionar en el nombre del producto.
4. Allegó Certificado de Venta Libre con la respectiva traducción oficial.

Conforme a lo expuesto y en cumplimiento de los requisitos preceptuados en el Decreto 4725 de 2005 modificado por Decreto 582 de 2017 se emitió concepto favorable para la Concesión del Registro Sanitario y en consecuencia, LA DIRECTOR(A) TECNICA DE DISPOSITIVOS MEDICOS Y OTRAS TECNOLOGIAS,

RESUELVE

ARTICULO PRIMERO.- Conceder REGISTRO SANITARIO por el término de DIEZ (10) años a

PRODUCTO: INION INSTRUMENTATION/ INSTRUMENTAL QUIRURGICO

MARCA: INION CPS™, INION® UNIVERSAL, INION FREEDOMSCREW™

REGISTRO SANITARIO No.: **INVIMA 2022DM-0025033**

TIPO DE REGISTRO: IMPORTAR Y VENDER

TITULAR(ES): INION OY con domicilio en FINLANDIA

FABRICANTE(S): INION OY con domicilio en FINLANDIA

IMPORTADOR(ES): LA INSTRUMENTADORA S.A.S. con domicilio en BOGOTA - D.C.

ACONDICIONADOR(ES): LA INSTRUMENTADORA S.A.S. con domicilio en BOGOTA - D.C.

TIPO DE DISPOSITIVO INVASIVO

RIESGO: IIB

COMPOSICIÓN:

| PARTES QUE COMPONEN EL DISPOSITIVO MÉDICO | COMPOSICIÓN CUALITATIVA |
|--|--------------------------------|
| Instrumental para bebés Inion CPS™ e Inion CPS™ | Acero quirúrgico AISI 440B |
| | Böhler N685 / Aisi 440B |
| | Titanio |

**RESOLUCIÓN No. 2022005228 DE25 de Marzo de 2022****Por la cual se concede un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto 4725 de 2005 modificado por el Decreto 582 de 2017 y Ley 1437 de 2011.

| | |
|--|---|
| Instrumental universales Inion® | Acero quirúrgico AISI 302,303,420 |
| | EN AW 6082 |
| | POM quirúrgico |
| | Goma de silicona |
| | Acero quirúrgico AISI 420A |
| | Acero inoxidable quirúrgico Sandvik T302 |
| | EN AW 6082 T6 |
| | Acero quirúrgico AISI 303 |
| | Acero quirúrgico AISI 304 |
| | Acero quirúrgico AISI 420B |
| | Acero quirúrgico AISI 303 |
| | Acero inoxidable quirúrgico AISI 302, Sandvik T302 |
| | Acero quirúrgico AISI 304,316L |
| | Acero quirúrgico AISI |
| | Acero inoxidable quirúrgico AISI 302, Sandvik T302 |
| | Acero quirúrgico AISI 304,316L |
| | Acero inoxidable quirúrgico AISI 302,303,420B |
| | Acero inoxidable quirúrgico AISI 302, 303, Sandvik T302 |
| | POM quirúrgico |
| | Acero inoxidable quirúrgico Sandvik T302 |
| | Acero quirúrgico AISI 302, 420C |
| | Acero quirúrgico AISI 302 |
| | Especificaciones del baño de agua RSP HRIN-6KCGXS |
| Steriking® MW 60 (Wipak Oy) | |
| Polifenilsulfona Radel R y silicona | |
| Polifenilsulfona Radel R | |
| Acero inoxidable 304 | |
| Silicona: Elastosil LR3003 / 70 US, LIM 6071, LSR 4040 | |
| Polipropileno | |
| Instrumental Inion FreedomScrew™ | Acero quirúrgico AISI 440B / Böhler N685 |
| | Acero quirúrgico AISI 440A |
| | Acero quirúrgico AISI 440B / Böhler N685 |
| | Acero quirúrgico AISI 303 |
| | VD21750 8.8x0.8x14.5 (Meconet) |
| | Bola de acero Ø2,5 mm |
| | VD21800 10.8x0.8x20 (Meconet) |
| | AISI 316L |
| | AISI 304 |
| | Böhler N685 |
| | AISI 420B |
| 1.4301 1.4305 1.4441 | |



RESOLUCIÓN No. 2022005228 DE25 de Marzo de 2022

Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto 4725 de 2005 modificado por el Decreto 582 de 2017 y Ley 1437 de 2011.

| | |
|--|---|
| | Acero quirúrgico AISI 420B |
| | Acero quirúrgico AISI 302 |
| | Acero quirúrgico AISI 302, 420C |
| | Acero inoxidable quirúrgico AISI 303, 304, Sandvik T302, POM quirúrgico |
| | 1.4305 / 1.4310 / 1.4025 caucho de silicona |
| | Acero Inoxidable |
| | Plástico (Radel®, PPSU) |
| | silicona, plástico (Radel®, PPSU) |
| | Funda (punta reemplazable): polietileno |
| | Postes: Latón |
| | Disco blanco: acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) |
| | Protector de punta: Copoliéster PETG |

USOS:

Los instrumentos Inion CPS™ están diseñados para ser utilizados con implantes biodegradables Inion CPS™ en traumatismos y procedimientos reconstructivos en el esqueleto craneofacial, cara media, maxilar y mandíbula (junto con la fijación maxilomandibular adecuada). El sistema Inion CPS™ Baby está diseñado para su uso en traumatismos y procedimientos reconstructivos en el esqueleto craneofacial, la parte media de la cara y el maxilar. Todos estos instrumentos no son estériles y son reutilizables.

Los instrumentos Inion CPS™ Baby están diseñados para su uso con implantes Inion CPS™ Baby en traumatismos y procedimientos reconstructivos en el esqueleto craneofacial, la parte media de la cara y el maxilar.

Los instrumentos para bebés Inion CPS™ e Inion CPS™ no son estériles y son reutilizables.

Los instrumentos Inion® Universal están diseñados para utilizarse con implantes del sistema Inion CPS™. Los instrumentos Inion® Universal no son estériles y son reutilizables.

Los instrumentos Inion FreedomScrew™ están diseñados para usarse junto con los implantes Inion FreedomScrew™ para el mantenimiento de la alineación y la fijación de fracturas óseas, fracturas cominutas, osteotomías, artrodesis o injertos óseos (es decir, autoinjertos o aloinjertos) en presencia de una inmovilización adicional adecuada (p. Ej., implantes de fijación rígida, yeso o corsé). Los instrumentos Inion FreedomScrew™ no son estériles y son reutilizables.

PRESENTACIONES



República de Colombia
Ministerio de Salud y Protección Social
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

RESOLUCIÓN No. 2022005228 DE25 de Marzo de 2022
Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto 4725 de 2005 modificado por el Decreto 582 de 2017 y Ley 1437 de 2011.

COMERCIALES: EMPAQUE POR UNIDAD

OBSERVACIONES: ESTE REGISTRO SANITARIO AMPARA LAS SIGUIENTES
REFERENCIAS:

| FAMILIA | CÓDIGO, MODELO O REFERENCIA | DESCRIPCIÓN |
|------------------------------|-----------------------------|---|
| Inion CPS/OTPSTM Instruments | 1.5 MM | |
| | INS-9002 | 1.2 mm drill bit with 5 mm stop (J-latch) |
| | INS-9116 | 1.2 mm drill bit short (J-latch) |
| | INS-9005 | 1.5 mm self tapping drill bit (J-latch) |
| | INS-9027 | 1.5 mm bone tap (manual) |
| | INS-9035 | 1.5 mm self tapping drill bit (dental coupling) |
| | INS-9054 | 1.2 mm drill bit with 16 mm stop (J-latch) |
| | INS-9059 | 1.5 mm bone tap with 16 mm stop (manual) |
| | INS-9261 | 1.5 mm self-drilling bone tap (pentagonal coupling) |
| | INS-9263 | 1.5 mm self-drilling bone tap (manual) |
| | INS-9271 | 1.5 mm self-drilling bone tap (custom coupling) |
| | ACC-9887 | Orbital template, anatomic |
| | 2.0MM | |
| | INS-9001 | 1.60 mm drill bit short (J-latch) |
| | INS-9003 | 1.60 mm drill bit with 7 mm stop (J-latch) |
| | INS-9004 | 1.60 mm drill bit with 22 mm stop (J-latch) |
| | INS-9006 | 1.60 mm drill bit long with 10 mm stop (J-latch) |
| | INS-9013 | 2.0 mm self tapping drill bit (J-latch) |
| | INS-9030 | 2.0 mm bone tap (manual) |
| | INS-9036 | 2.0 mm self tapping drill bit (dental coupling) |
| | INS-9060 | 2.0 mm bone tap with 22 mm stop (manual) |
| | INS-9096 | 1.75 mm drill bit with 6 mm stop (AO-bayonet) |
| | INS-9097 | 2.0 mm self tapping drill bit (AO-bayonet) |
| | INS-9098 | 2.0 mm bone tap (manual, AO-bayonet) |
| | INS-9104 | 1.7 mm drill bit with 22 mm stop (AO-bayonet) |
| | INS-9105 | 2.0 mm bone tap with 22 mm stop (AO-bayonet) |

**RESOLUCIÓN No. 2022005228 DE25 de Marzo de 2022****Por la cual se concede un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto 4725 de 2005 modificado por el Decreto 582 de 2017 y Ley 1437 de 2011.

| | |
|---------------|--|
| INS-9107 | 2.0 mm bone tap with 10 mm stop (manual) |
| INS-9262 | 2.0 mm self-drilling bone tap (pentagonal coupling) |
| INS-9264 | 2.0 mm self-drilling bone tap (manual) |
| INS-9272 | 2.0 mm self-drilling bone tap (custom coupling) |
| 2.5MM | |
| INS-9009 | 2.10 mm drill bit short (J-latch) |
| INS-9011 | 2.10 mm drill bit with 11 mm stop (J-latch) |
| INS-9012 | 2.10 mm drill bit long (J-latch) |
| INS-9014 | 2.35 mm drill bit long (J-latch) |
| INS-9028 | 2.5 mm self tapping drill bit (J-latch) |
| INS-9031 | 2.5 mm bone tap (manual) |
| INS-9033 | 2.5 mm bone tap long (manual) |
| INS-9037 | 2.5 mm self tapping drill bit (Dental coupling) |
| INS-9069 | 2.2 mm drill bit with 8 mm stop (AO-bayonet) |
| INS-9070 | 2.2 mm drill bit with 32 mm stop (AO-bayonet) |
| INS-9071 | 2.5 mm self tapping drill bit with 25 mm stop (AO-bayonet) |
| INS-9080 | 2.5 mm bone tap with 32 mm stop (manual, AO-bayonet) |
| INS-9103 | 2.5 mm bone tap with 10 mm stop (manual) |
| INS-9265 | 2.5 mm bone tap long (pentagonal coupling) |
| INS-9016 | 2.65 mm drill bit long (J-latch) |
| 2.8 MM | |
| INS-9034 | 2.8 mm bone tap long (manual) |
| INS-9073 | 2.5 mm drill bit with 42 mm stop (AO-bayonet) |
| INS-9081 | 2.8 mm bone tap with 42 mm stop (manual, AO-bayonet) |
| INS-9114 | 2.8 mm bone tap short with 32 mm stop (AO-bayonet) |
| INS-9266 | 2.8 mm bone tap long (pentagonal coupling) |
| 3.1MM | |
| INS-9032 | 3.1 mm bone tap long (manual) |
| INS-9076 | 2.8 mm drill bit with 42 mm stop (AO-bayonet) |
| INS-9082 | 3.1 mm bone tap with 42 mm stop (manual, AO-bayonet) |
| 4.5MM | |
| INS-9078 | 3.5 mm drill bit |
| INS-9079 | 3.8 mm drill bit, cannulated |

**RESOLUCIÓN No. 2022005228 DE25 de Marzo de 2022****Por la cual se concede un Registro Sanitario**

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto 4725 de 2005 modificado por el Decreto 582 de 2017 y Ley 1437 de 2011.

| | | |
|---------------------------------|----------|---|
| | INS-9083 | 4.5 mm bone tap |
| | INS-9084 | 4.5 mm cortex screw bone tap, cannulated |
| UNIVERSAL instruments | INS-9007 | Universal screwdriver handle |
| | INS-9120 | Screwdriver handle, cannulated |
| | INS-9121 | Screwdriver handle, ratchet |
| | INS-9024 | Plate bending pliers |
| | INS-9029 | Universal screwdriver blade |
| | INS-9040 | Universal screwdriver blade long |
| | INS-9042 | Trocar handle |
| | INS-9043 | Cannula |
| | INS-9044 | Trocar |
| | INS-9045 | Cheek retractor |
| | INS-9046 | Transbuccal trocar set complete |
| | INS-9047 | Counter sink 1.5/2.0 mm |
| | INS-9048 | Counter sink 2.5/2.8/3.1 mm |
| | INS-9068 | Drill guide |
| | INS-9085 | Countersink 2.5/2.8/3.1 (AO-bayonet) |
| | INS-9086 | Countersink 4.5, cannulated (AO-bayonet) |
| | INS-9087 | K-wire 1.6 mm with depth gauge |
| | INS-9088 | Drill guide 2.5/2.8/3.1 mm |
| | INS-9089 | Drill guide 4.5 mm |
| | INS-9091 | Depth gauge 2.0 mm-3.1 mm |
| | INS-9092 | Depth gauge 4.5 mm, cannulated |
| | INS-9119 | Depth gauge 1.5 mm |
| | INS-9093 | Screwdriver handle, cannulated |
| | INS-9094 | Screwdriver shaft, crosshead |
| | INS-9095 | Screwdriver shaft, hexalobular, cannulated |
| | INS-9099 | Drill guide 1.5/2.0 mm |
| | INS-9109 | Screw cutting pliers |
| | INS-9273 | Screwdriver blade (custom coupling) |
| | ACC-9805 | Sterilization tray for instruments |
| | ACC-9807 | Sterilization tray for instruments complete |
| | ACC-9813 | Sterilization tray for instruments |
| | ACC-9841 | Sterilization tray for instruments |
| | ACC-9818 | Inion compact Instrument Tray |
| Inion FreedomScrew™ instruments | IFS-2006 | Drill tap Ø2.0 mm |
| | IFS-2706 | Drill tap Ø2.7 mm |
| | IFS-3506 | Drill tap Ø3.5 mm |
| | IFS-4506 | Drill tap Ø4.5 mm |
| | IFS-2001 | Drill bit Ø1.5 mm |
| | IFS-2002 | Tap Ø2.0 mm |
| | IFS-2701 | Drill bit Ø2.0 mm |
| | IFS-2702 | Tap Ø2.7 mm |
| | IFS-3501 | Drill bit Ø2.5 mm |
| | IFS-3502 | Tap Ø3.5 mm |
| | IFS-3503 | Drill bit Ø2.7 mm, cannulated |



RESOLUCIÓN No. 2022005228 DE25 de Marzo de 2022

Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto 4725 de 2005 modificado por el Decreto 582 de 2017 y Ley 1437 de 2011.

| | |
|----------|--|
| IFS-3504 | Tap Ø3.5 mm, cannulated |
| IFS-4003 | Drill bit Ø3.2 mm, cannulated |
| IFS-4004 | Tap Ø4.0 mm, cannulated |
| IFS-4501 | Drill bit Ø3.2 mm |
| IFS-4502 | Tap Ø4.5 mm |
| IFS-4503 | Drill bit Ø3.2 mm, cannulated |
| IFS-4504 | Tap Ø4.5 mm, cannulated |
| IFS-9001 | Screwdriver shaft, hex 2.5 mm |
| IFS-9002 | Screwdriver shaft, hex 3.5 mm, cannulated |
| IFS-9011 | Holding sleeve for Ø2.0/2.7 mm screws |
| IFS-9012 | Holding sleeve for Ø3.5 - 4.5 mm screws |
| IFS-9021 | Drill sleeve Ø1.5/2.0 mm, for Ø2.0 mm screws |
| IFS-9022 | Drill sleeve Ø2.0/2.7 mm, for Ø2.7 mm screws |
| IFS-9023 | Drill sleeve Ø2.5/3.5 mm, for Ø3.5 mm screws |
| IFS-9024 | Drill sleeve Ø3.2/4.5 mm, for Ø4.0/4.5 mm screws |
| IFS-9031 | Countersink for Ø2.0/2.7 mm screws |
| IFS-9032 | Countersink for Ø3.5 - 4.5 mm screws, cannulated |
| IFS-9041 | Depth gauge for Ø2.7/3.5 mm screws (INS-9091) |
| IFS-9042 | Depth gauge for Ø2.7 - 4.5 mm screws, with K-wire (INS-9092) |
| IFS-9043 | K-wire Ø1.6 mm with depth gauge |
| IFS-9051 | Screw cutting pliers (INS-9109) |
| IFS-9052 | Scale for Ø2.0/2.7 mm screws (INS-9110) |
| IFS-9053 | Scale for Ø3.5 - 4.5 mm screws (INS-9111) |
| IFS-9061 | K-wire Ø1.25 mm |
| IFS-9062 | K-wire Ø1.6 mm |
| INS-9093 | Small handle, cannulated |
| INS-9120 | Large handle, cannulated |
| IFS-9801 | Instrument tray |
| IFS-9901 | Complete instrument set and tray |

EXPEDIENTE No.: 20205195
 RADICACIÓN No.: 20211122973
 FECHA: 24/06/2021

ARTICULO SEGUNDO. - Se aprueban etiquetas del fabricante aportadas con el radicado 20211122973.



República de Colombia
Ministerio de Salud y Protección Social
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

RESOLUCIÓN No. 2022005228 DE 25 de Marzo de 2022
Por la cual se concede un Registro Sanitario

La Directora Técnica de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías del Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos INVIMA, en ejercicio de las facultades Legales conferidas en el Decreto 2078 de 2012, Decreto 4725 de 2005 modificado por el Decreto 582 de 2017 y Ley 1437 de 2011.

ARTICULO TERCERO. - Contra la presente resolución procede únicamente el Recurso de Reposición, que deberá interponerse ante la Dirección de Dispositivos Médicos y otras Tecnologías del INVIMA, dentro de los DIEZ (10) días siguientes a su notificación, en los términos señalados en el Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo.

ARTICULO CUARTO. - La presente resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNIQUESE, NOTIFIQUESE Y CUMPLASE

Dada en Bogotá D.C. a los 25 de Marzo de 2022

LUCIA AYALA RODRIGUEZ
DIRECTORA TÉCNICA DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y OTRAS TECNOLOGÍAS
Proyectó: Legal: anaranjoa, Técnico: ycalderonn Revisó: cordina_varios