



RESOLUCIÓN No. 2022006725 DE 7 de Abril 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 Reglamentario 4725 de 2005 modificado por el decreto 582 de 2017 y ley 1437 de 2011

ANTECEDENTES

Que mediante radicado No. 20211300858 de fecha 31/12/2021, el Doctor EDUARDO DORADO SANCHEZ actuando en calidad de Apoderado de la empresa IMPLAMEQ S.A.S., solicitó al INVIMA Registro Sanitario para el producto MATERIAL DE OSTEOSINTESIS EXTREMITY en la modalidad de IMPORTAR Y VENDER.

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 del INVIMA, se emitió concepto favorable para la autorización de este Registro Sanitario. Lo anterior, de conformidad con lo establecido en el Decreto 4725 de 2005 y Decreto 582 de 2017.

En consecuencia, Dirección de Dispositivos Médicos y Otras Tecnologías,

RESUELVE

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

- PRODUCTO: MATERIAL DE OSTEOSINTESIS EXTREMITY,
- MARCA: ALIGNX, COMPRESSX2, OMNI
- REGISTRO SANITARIO No.: **INVIMA 2022DM-0025134**
- TIPO DE REGISTRO: IMPORTAR Y VENDER
- TITULAR(ES): IMPLAMEQ S.A.S con domicilio en CALI - VALLE
- FABRICANTE(S): EXTREMITY MEDICAL, LLC con domicilio en ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA
- IMPORTADOR(ES): IMPLAMEQ S.A.S con domicilio en CALI - VALLE
- ACONDICIONADOR(ES): IMPLAMEQ S.A.S con domicilio en CALI - VALLE
- TIPO DE DISPOSITIVO: INVASIVO
- RIESGO: IIb
- COMPOSICIÓN:

PARTES QUE COMPONEN EL DISPOSITIVO MÉDICO	COMPOSICIÓN CUALITATIVA
COMPRESSION SCREW	ALEACIÓN DE TITANIO
ALIGNX IMPLANTS	ALEACIÓN DE TITANIO
OMNI IMPLANTS - PLACAS	TITANIO SIN ALEAR
OMNI IMPLANTS - TORNILLOS	ALEACIÓN DE TITANIO

USOS: ALIGNX ESTÁ DESTINADA A FACILITAR LA ARTRODESIS DEL TOBILLO, INCLUIDAS LAS ARTICULACIONES TIBIOTALOCALCÁNEA Y TIBIOTALAR.

COMPRESSX ESTÁ DISEÑADO PARA LA REDUCCIÓN Y FIJACIÓN INTERNA DE ARTRODESIS, OSTEOTOMÍAS, FRACTURAS INTRA Y EXTRAARTICULARES Y SEUDOARTROSIS DE LOS HUESOS PEQUEÑOS Y LAS ARTICULACIONES DEL PIE Y LA MANO. LOS EJEMPLOS INCLUYEN, PERO NO SE LIMITAN A, FRACTURAS DE ESCAFOIDES, FRACTURA DE TARSO Y METATARSO, ARTRODESIS



RESOLUCIÓN No. 2022006725 DE 7 de Abril 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 Reglamentario 4725 de 2005 modificado por el decreto 582 de 2017 y ley 1437 de 2011

DE MANO, MUÑECA, PIE Y TOBILLO, ARTRODESIS DE METACARPIANO Y METATARSO, FRACTURAS DE RADIO DISTAL. OMNI CONSTA DE PLACAS Y TORNILLOS ANATÓMICOS PARA HUESOS QUE SE UTILIZAN EN EL ANTEPIÉ, EL RETROPIÉ Y EL TOBILLO

PRESENTACIONES
COMERCIALES:
OBSERVACIONES:

UNIDAD

EL PRESENTE REGISTRO SANITARIO AMPARA LOS SIGUIENTES CODIGOS, MODELOS Y/O REFERENCIAS:

Familia (si aplica)	Código, Modelo o Referencia (si aplica)	Descripción (si aplica)
AlignX Ankle Fusion System	136-10011	Anterior Ankle Fusion Plate, Slim, Left
	136-10012	Anterior Ankle Fusion Plate, Slim, Right
	136-10031	Anterior Ankle Fusion Plate, Standard, Left
	136-10032	Anterior Ankle Fusion Plate, Standard, Right
	136-10041	Anterior Ankle Fusion Plate, Standard Narrow, Left
	136-10042	Anterior Ankle Fusion Plate, Standard Narrow, Right
	136-20011	Lateral Ankle Fusion Plate, TT, Left
	136-20012	Lateral Ankle Fusion Plate, TT, Right
	136-30011	Lateral Ankle Fusion Plate, TTC, Left
	136-30012	Lateral Ankle Fusion Plate, TTC, Right
	136-40022	Non-Locking Screw - 4.0 x 22mm
	136-40024	Non-Locking Screw - 4.0 x 24mm
	136-40026	Non-Locking Screw - 4.0 x 26mm
	136-40028	Non-Locking Screw - 4.0 x 28mm
	136-40030	Non-Locking Screw - 4.0 x 30mm
	136-40032	Non-Locking Screw - 4.0 x 32mm
	136-40034	Non-Locking Screw - 4.0 x 34mm
	136-40036	Non-Locking Screw - 4.0 x 36mm
	136-40038	Non-Locking Screw - 4.0 x 38mm
	136-40040	Non-Locking Screw - 4.0 x 40mm
	136-40045	Non-Locking Screw - 4.0 x 45mm
	136-40050	Non-Locking Screw - 4.0 x 50mm
	136-40055	Non-Locking Screw - 4.0 x 55mm
	136-40060	Non-Locking Screw - 4.0 x 60mm
	136-40122	Locking Screw - 4.0 x 22mm
	136-40124	Locking Screw - 4.0 x 24mm
	136-40126	Locking Screw - 4.0 x 26mm
	136-40128	Locking Screw - 4.0 x 28mm
	136-40130	Locking Screw - 4.0 x 30mm



RESOLUCIÓN No. 2022006725 DE 7 de Abril 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 Reglamentario 4725 de 2005 modificado por el decreto 582 de 2017 y ley 1437 de 2011

136-40132	Locking Screw - 4.0 x 32mm
136-40134	Locking Screw - 4.0 x 34mm
136-40136	Locking Screw - 4.0 x 36mm
136-40138	Locking Screw - 4.0 x 38mm
136-40140	Locking Screw - 4.0 x 40mm
136-40145	Locking Screw - 4.0 x 45mm
136-40150	Locking Screw - 4.0 x 50mm
136-40155	Locking Screw - 4.0 x 55mm
136-40160	Locking Screw - 4.0 x 60mm
136-50022	Non-Locking Screw - 5.0 x 22mm
136-50024	Non-Locking Screw - 5.0 x 24mm
136-50026	Non-Locking Screw - 5.0 x 26mm
136-50028	Non-Locking Screw - 5.0 x 28mm
136-50030	Non-Locking Screw - 5.0 x 30mm
136-50032	Non-Locking Screw - 5.0 x 32mm
136-50034	Non-Locking Screw - 5.0 x 34mm
136-50036	Non-Locking Screw - 5.0 x 36mm
136-50038	Non-Locking Screw - 5.0 x 38mm
136-50040	Non-Locking Screw - 5.0 x 40mm
136-50042	Non-Locking Screw - 5.0 x 42mm
136-50044	Non-Locking Screw - 5.0 x 44mm
136-50046	Non-Locking Screw - 5.0 x 46mm
136-50048	Non-Locking Screw - 5.0 x 48mm
136-50050	Non-Locking Screw - 5.0 x 50mm
136-50122	Locking Screw - 5.0 x 22mm
136-50124	Locking Screw - 5.0 x 24mm
136-50126	Locking Screw - 5.0 x 26mm
136-50128	Locking Screw - 5.0 x 28mm
136-50130	Locking Screw - 5.0 x 30mm
136-50132	Locking Screw - 5.0 x 32mm
136-50134	Locking Screw - 5.0 x 34mm
136-50136	Locking Screw - 5.0 x 36mm
136-50138	Locking Screw - 5.0 x 38mm
136-50140	Locking Screw - 5.0 x 40mm
136-50142	Locking Screw - 5.0 x 42mm
136-50144	Locking Screw - 5.0 x 44mm
136-50146	Locking Screw - 5.0 x 46mm
136-50148	Locking Screw - 5.0 x 48mm
136-50150	Locking Screw - 5.0 x 50mm
136-65150	Partially Threaded Screw - 6.5 x 50mm
136-65155	Partially Threaded Screw - 6.5 x 55mm



RESOLUCIÓN No. 2022006725 DE 7 de Abril 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 Reglamentario 4725 de 2005 modificado por el decreto 582 de 2017 y ley 1437 de 2011

	136-65160	Partially Threaded Screw - 6.5 x 60mm
	136-65165	Partially Threaded Screw - 6.5 x 65mm
	136-65170	Partially Threaded Screw - 6.5 x 70mm
	136-65175	Partially Threaded Screw - 6.5 x 75mm
	136-65180	Partially Threaded Screw - 6.5 x 80mm
	136-65185	Partially Threaded Screw - 6.5 x 85mm
	136-65190	Partially Threaded Screw - 6.5 x 90mm
	136-65195	Partially Threaded Screw - 6.5 x 95mm
	136-65100	Partially Threaded Screw - 6.5 x 100mm
	136-65105	Partially Threaded Screw - 6.5 x 105mm
	136-65110	Partially Threaded Screw - 6.5 x 110mm
	118-00039	Quick Connect Ratcheting Handle
	136-00000	ALIGNX Instrument Tray
	136-00001	ALIGNX Implant Tray
	136-00006	Guidewire Holder
	136-00012	Screw Retaining Sleeve
	136-00015	Slotted Bending Iron
	136-00016	Screw Holding Forceps
	136-00017	AO Depth Gauge
	136-00019	Parallel Compressor
	136-00020	Compression Pin
	136-00021	Compression Sleeve
	136-00022	Guidewire Depth Gauge
	136-00024	T25 Star Driver
	136-00029	Locking Drill Guide - 2.9mm
	136-00035	Locking Drill Guide - 3.5mm
	136-00041	Non-Locking Drill Guide - 2.9mm
	136-00042	Polyaxial Cone Drill Guide - 4.5mm
	136-00129	Solid Drill - 2.9mm
	136-00135	Solid Drill - 3.5mm
	136-00005	Guidewire - 2.0mm
	136-00025	Threaded Olive Wire - 2.5mm
	136-00125	Threaded Olive Wire - 2.5mm, Long
	136-00145	Cannulated Drill - 4.5mm
	136-00200	Lateral Planer
Omni Plating System System Implants, Plates	144-10211	MTP Fusion Plate, Left
	144-10212	MTP Fusion Plate, Right
	144-10241	MTP Fusion Plate, Long, Left
	144-10242	MTP Fusion Plate, Long, Right
	144-10251	MTP Fusion Plate, Dorsiflexed, Left
	144-10252	MTP Fusion Plate, Dorsiflexed, Right



RESOLUCIÓN No. 2022006725 DE 7 de Abril 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 Reglamentario 4725 de 2005 modificado por el decreto 582 de 2017 y ley 1437 de 2011

	144-20020	Straight Plate, 2 Hole
	144-20040	Straight Plate, 4 Hole
	144-20050	Straight Plate, 5 Hole
	144-20060	Straight Plate, 6 Hole
	144-20070	Straight Plate, 7 Hole
	144-20080	Straight Plate, 8 Hole
	144-30011	X-Plate, Short, Left
	144-30012	X-Plate, Short, Right
	144-40011	Dog Bone Plate, Narrow, Short
	144-40012	Dog Bone Plate, Narrow, Long
	144-50050	Universal T-Plate, 5 Hole
	144-50060	Universal T-Plate, 6 Hole
	144-60041	T-Plate, 4 Hole, Left
	144-60042	T-Plate, 4 Hole, Right
	144-60051	T-Plate, 5 Hole, Left
	144-60052	T-Plate, 5 Hole, Right
	144-70051	Lapidus Plate, 5 Hole, Left
	144-70052	Lapidus Plate, 5 Hole, Right
	144-80011	Lisfranc Plate, Extra Small, Left
	144-80012	Lisfranc Plate, Extra Small, Right
	144-80021	Lisfranc Plate, Small, Left
	144-80022	Lisfranc Plate, Small, Right
	144-80031	Lisfranc Plate, Medium, Left
	144-80032	Lisfranc Plate, Medium, Right
	144-80041	Lisfranc Plate, Large, Left
	144-80042	Lisfranc Plate, Large, Right
System Implant, 2.8 Solid Screws	144-28010	Non-Locking Screw - 2.8 x 10mm
	144-28012	Non-Locking Screw - 2.8 x 12mm
	144-28014	Non-Locking Screw - 2.8 x 14mm
	144-28016	Non-Locking Screw - 2.8 x 16mm
	144-28018	Non-Locking Screw - 2.8 x 18mm
	144-28020	Non-Locking Screw - 2.8 x 20mm
	144-28022	Non-Locking Screw - 2.8 x 22mm
	144-28024	Non-Locking Screw - 2.8 x 24mm
	144-28026	Non-Locking Screw - 2.8 x 26mm
	144-28028	Non-Locking Screw - 2.8 x 28mm
	144-28030	Non-Locking Screw - 2.8 x 30mm
	144-28110	Locking Screw - 2.8 x 10mm
	144-28112	Locking Screw - 2.8 x 12mm
	144-28114	Locking Screw - 2.8 x 14mm
144-28116	Locking Screw - 2.8 x 16mm	



RESOLUCIÓN No. 2022006725 DE 7 de Abril 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 Reglamentario 4725 de 2005 modificado por el decreto 582 de 2017 y ley 1437 de 2011

	144-28118	Locking Screw - 2.8 x 18mm
	144-28120	Locking Screw - 2.8 x 20mm
	144-28122	Locking Screw - 2.8 x 22mm
	144-28124	Locking Screw - 2.8 x 24mm
	144-28126	Locking Screw - 2.8 x 26mm
	144-28128	Locking Screw - 2.8 x 28mm
	144-28130	Locking Screw - 2.8 x 30mm
System Implant, 3.5 Solid Screws	144-35010	Non-Locking Screw - 3.5 x 10mm
	144-35012	Non-Locking Screw - 3.5 x 12mm
	144-35014	Non-Locking Screw - 3.5 x 14mm
	144-35016	Non-Locking Screw - 3.5 x 16mm
	144-35018	Non-Locking Screw - 3.5 x 18mm
	144-35020	Non-Locking Screw - 3.5 x 20mm
	144-35022	Non-Locking Screw - 3.5 x 22mm
	144-35024	Non-Locking Screw - 3.5 x 24mm
	144-35026	Non-Locking Screw - 3.5 x 26mm
	144-35028	Non-Locking Screw - 3.5 x 28mm
	144-35030	Non-Locking Screw - 3.5 x 30mm
	144-35110	Locking Screw - 3.5 x 10mm
	144-35112	Locking Screw - 3.5 x 12mm
	144-35114	Locking Screw - 3.5 x 14mm
	144-35116	Locking Screw - 3.5 x 16mm
	144-35118	Locking Screw - 3.5 x 18mm
	144-35120	Locking Screw - 3.5 x 20mm
	144-35122	Locking Screw - 3.5 x 22mm
	144-35124	Locking Screw - 3.5 x 24mm
	144-35126	Locking Screw - 3.5 x 26mm
144-35128	Locking Screw - 3.5 x 28mm	
144-35130	Locking Screw - 3.5 x 30mm	
144-35135	Locking Screw - 3.5 x 35mm	
System Implant, PlantarFix Compression Post	144-42112	PlantarFiX Compression Post - 12 mm
	144-42116	PlantarFiX Compression Post - 16 mm
System Implant, 3.5 Cannulated Screws	144-35224	Cannulated Screw - 3.5 x 24mm
	144-35226	Cannulated Screw - 3.5 x 26mm
	144-35228	Cannulated Screw - 3.5 x 28mm
	144-35230	Cannulated Screw - 3.5 x 30mm
	144-35232	Cannulated Screw - 3.5 x 32mm
	144-35234	Cannulated Screw - 3.5 x 34mm
	144-35236	Cannulated Screw - 3.5 x 36mm
	144-35238	Cannulated Screw - 3.5 x 38mm
144-35240	Cannulated Screw - 3.5 x 40mm	



RESOLUCIÓN No. 2022006725 DE 7 de Abril 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 Reglamentario 4725 de 2005 modificado por el decreto 582 de 2017 y ley 1437 de 2011

	144-35245	Cannulated Screw - 3.5 x 45mm
	144-35250	Cannulated Screw - 3.5 x 50mm
System Accesories, Disposable Instruments	144-00303	Drill Bit for 2.8 Screw (2.0 mm)
	144-00004	Drill Bit for 3.5 Screw (2.7 mm)
	144-00011	Olive Wire 1.6 mm, Threaded
	144-00012	Headed Screw Countersink
	144-00014	1.4 mm Guidewire
	144-00016	Barrel Reamer
	144-00017	2.5 mm Solid Drill with Stop
	144-00018	Post Drill
	144-00025	2.5 mm Cannulated Drill
	113-00114	14 mm Cone Rasp
	113-00116	16 mm Cone Rasp
	113-00118	18 mm Cone Rasp
	113-00120	20 mm Cone Rasp
	113-00214	14 mm Cup Rasp
	113-00216	16 mm Cup Rasp
	113-00218	18 mm Cup Rasp
	113-00220	20 mm Cup Rasp
	144-00030	Joint Preparation Rasp
	144-00032	Fenestrating Drill
	144-50111	Olive Wire 1.6 mm, Smooth
144-61111	Olive Wire 1.6 mm, Smooth, Short	
System Accessories, Reusable Instruments	144-10000	OMNI Foot Plating Tray
	144-10001	OMNI Foot Plating Implant Caddy 1
	144-10002	OMNI Foot Plating Implant Caddy 2
	144-10003	OMNI Foot Plating Implant Caddy 3
	144-00002	Grasping Forceps
	144-00006	Depth Gauge for 2.8 and 3.5 screws
	144-00307	Compression Drill Guide for 2.8 and 3.5 screws
	144-00308	Drill Sleeve for 2.8 Screw
	144-00009	Drill Sleeve for 3.5 Screw
	144-00010	T10 Driver, Solid
	144-00013	Depth Gauge for Cannulated Screw
	144-00015	T15 Driver, Cannulated
	144-00020	Targeting Guide
	144-00021	Post Adjuster
	144-00023	Post Drill Guide
	144-00026	Guidewire Holder (Dispenser)
	144-00027	Plate Bender



RESOLUCIÓN No. 2022006725 DE 7 de Abril 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 Reglamentario 4725 de 2005 modificado por el decreto 582 de 2017 y ley 1437 de 2011

	144-00031	Hintermann Compressor Distractor
	144-00119	Wire Guide
	144-00122	2.5 mm Drill Sleeve, Long
	144-00222	2.5 mm Drill Sleeve
	127-00006	Small AO Handle
CX2 Compression Screw System 4.5 Compression Screws	10145026	Compression Screw 4.5 x 26mm
	10145028	Compression Screw 4.5 x 28mm
	10145030	Compression Screw 4.5 x 30mm
	10145032	Compression Screw 4.5 x 32mm
	10145034	Compression Screw 4.5 x 34mm
	10145036	Compression Screw 4.5 x 36mm
	10145038	Compression Screw 4.5 x 38mm
	10145040	Compression Screw 4.5 x 40mm
	10145044	Compression Screw 4.5 x 44mm
	10145048	Compression Screw 4.5 x 48mm
	10145052	Compression Screw 4.5 x 52mm
	10145056	Compression Screw 4.5 x 56mm
6.5 Compression Screws	10165030	Compression Screw 6.5 x 30mm
	10165035	Compression Screw 6.5 x 35mm
	10165040	Compression Screw 6.5 x 40mm
	10165045	Compression Screw 6.5 x 45mm
	10165050	Compression Screw 6.5 x 50mm
	10165055	Compression Screw 6.5 x 55mm
	10165060	Compression Screw 6.5 x 60mm
	10165065	Compression Screw 6.5 x 65mm
	10165070	Compression Screw 6.5 x 70mm
	10165075	Compression Screw 6.5 x 75mm
	10165080	Compression Screw 6.5 x 80mm
	10165085	Compression Screw 6.5 x 85mm
ReUsable Instruments	10100000	CompressX Instrument Tray
	10100002	CompressX Screw Caddie 4.5mm/6.5mm
	10100009	Guidewire Holder 1.6mm
	10100010	Screw Measuring Device
	10100012	Cannulated Drill 3.4mm
	10100013	Cannulated Drill 4.5mm
	10100015	Countersink 4.5mm/6.5mm
	10100017	Guide (Drill and Guidewire) – 4.5mm
	10100018	Guide (Drill and Guidewire) – 6.5mm
	10100019	Tissue Protector – 4.5mm/6.5mm



La salud
es de todos

Minsalud

República de Colombia

Ministerio de Salud y Protección Social

Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos – INVIMA

RESOLUCIÓN No. 2022006725 DE 7 de Abril 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 Reglamentario 4725 de 2005 modificado por el decreto 582 de 2017 y ley 1437 de 2011

	10100021	Screwdriver – 4.5mm/6.5mm
Disposable Instruments	10100006	Guidewire – 1.6mm
	10100023	Cleaning Brush – 1.6mm
	10100025	4.5 CompressX X-Ray Template
	10100026	6.5 CompressX X-Ray Template

EXPEDIENTE No.: 20220377
RADICACIÓN No.: 20211300858
FECHA DE RADICACIÓN: 31/12/2021

ARTICULO SEGUNDO. - Se amparan etiquetas del fabricante y sticker del importador aportadas en el radicado No. 20211300858 de fecha 31/12/2021

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.

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

COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá D.C. a los 7 de Abril de 2022

LUCIA AYALA RODRIGUEZ

DIRECTOR(A) TECNICO DE DISPOSITIVOS MEDICOS Y OTRAS TECNOLOGIAS

Proyectó: Legal: agonzalezr, Técnico: fricom Revisó: cordina_varios