



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Disposición

Número: DI-2018-8857-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 29 de Agosto de 2018

Referencia: 1-47-3110-4368-16-0

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-4368-16-0 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2022-10, denominado Sistema de fijación de columna, marca AS® - SAI® - NOBLE®.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de Diciembre de 2015.

Por ello;

**EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA**

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2022-10, correspondiente al producto médico denominado Sistema de fijación de columna, marca AS® - SAI® - NOBLE®, propiedad de la firma SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 0972/12 de fecha 16 de Febrero de 2012, la cual será 16 de Febrero de 2022.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2022-10, denominado Sistema de fijación de columna, marca AS® - SAI® - NOBLE®.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-38221747-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2022-10.

ARTICULO 4º.- En los Rótulos e Instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación al Certificado de Inscripción correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-4368-16-0

Digitally signed by CHIALE Carlos Alberto
Date: 2018.08.29 16:45:35 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Carlos Alberto Chiale
Administrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.08.29 16:45:41 -0300

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma SOUTH AMERICA IMPLANTS S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-2022-10 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo: Sistema de fijación de columna.

Marca/s: AS® - SAI® - NOBLE®

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 0972/12.

Tramitado por expediente N° 1-47-19001/11-7

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	16 de Febrero de 2017	16 de Febrero de 2022
Marca/s	AS® - SAI® - NOBLE®	AS® - SAI® - NOBLE® IRONLOCK®
Modelos	10.1-Tornillos para Escoliosis 10.2-Conectores para Escoliosis 10.3-Acoples para Escoliosis 10.4-Ganchos para Escoliosis 10.5-Tornillos para Lordosis 10.6-Conectores para Lordosis	0529-024-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 24 mm 5 ORIFICIOS TITANIO 0529-028-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 28 mm 5 ORIFICIOS TITANIO 0529-032-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 32 mm 5 ORIFICIOS TITANIO 0529-036-PLACA CERVICAL

IF-2018-38221747-APN-DNPM#ANMAT

	<p>10.7-Acoples para Lordosis 10.8-Ganchos para Lordosis 10.9-Tornillos Pediculares 10.10-Barras para Columna 10.11-Acoples para Columna 10.12-Conectores para Columna 10.13-Tornillos para Espondilolistesis 10.14-Instrumental Específico</p>	<p>BLOQUEADA X 36 mm 5 ORIFICIOS TITANIO 0530-040-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 40 mm 8 ORIFICIOS TITANIO 0530-044-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 44 mm 8 ORIFICIOS TITANIO 0530-048-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 48 mm 8 ORIFICIOS TITANIO 0530-052-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 52 mm 8 ORIFICIOS TITANIO 0531-056-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 56 mm 11 ORIFICIOS TITANIO 0531-060-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 60 mm 11 ORIFICIOS TITANIO 0531-064-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 64 mm 11 ORIFICIOS TITANIO 0531-068-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 68 mm 11 ORIFICIOS TITANIO 0532-072-PLACA CERVICAL BLOQUEADA X 72 mm 14 ORIFICIOS TITANIO 0827-012-TORNILLO CERVICAL PROCER 3.0 mm X 12 mm TITANIO 0827-014-TORNILLO CERVICAL PROCER 3.0 mm X 14 mm TITANIO 0827-016-TORNILLO CERVICAL PROCER 3.0 mm X 16 mm TITANIO 0827-018-TORNILLO CERVICAL PROCER 3.0 mm X 18 mm TITANIO 0827-020-TORNILLO CERVICAL PROCER 3.0 mm X 20 mm</p>
--	--	--

		<p>TITANIO 0827-022-TORNILLO CERVICAL PROCER 3.0 mm X 22 mm</p> <p>TITANIO 0828-012-TORNILLO CERVICAL PROCER 4.0 mm X 12 mm</p> <p>TITANIO 0828-014-TORNILLO CERVICAL PROCER 4.0 mm X 14 mm</p> <p>TITANIO 0828-016-TORNILLO CERVICAL PROCER 4.0 mm X 16 mm</p> <p>TITANIO 0828-018-TORNILLO CERVICAL PROCER 4.0 mm X 18 mm</p> <p>TITANIO 0828-020-TORNILLO CERVICAL PROCER 4.0 mm X 20 mm</p> <p>TITANIO 0828-022-TORNILLO CERVICAL PROCER 4.0 mm X 22 mm</p> <p>TITANIO 0829-012-TORNILLO CERVICAL PROCER BLOQUEADO 3.0 mm X 12 mm TITANIO</p> <p>0829-014-TORNILLO CERVICAL PROCER BLOQUEADO 3.0 mm X 14 mm TITANIO</p> <p>0829-016-TORNILLO CERVICAL PROCER BLOQUEADO 3.0 mm X 16 mm TITANIO</p> <p>0829-018-TORNILLO CERVICAL PROCER BLOQUEADO 3.0 mm X 18 mm TITANIO</p> <p>0829-020-TORNILLO CERVICAL PROCER BLOQUEADO 3.0 mm X 20 mm TITANIO</p> <p>0829-022-TORNILLO CERVICAL PROCER BLOQUEADO 3.0 mm X 22 mm TITANIO</p> <p>0830-012-TORNILLO CERVICAL PROCER BLOQUEADO 4.0 mm X 12 mm TITANIO</p>
--	--	---

IF-2018-38221747-APN-DNPM#ANMAT

		<p>0830-014-TORNILLO CERVICAL PROCER BLOQUEADO 4.0 mm X 14 mm TITANIO</p> <p>0830-016-TORNILLO CERVICAL PROCER BLOQUEADO 4.0 mm X 16 mm TITANIO</p> <p>0830-018-TORNILLO CERVICAL PROCER BLOQUEADO 4.0 mm X 18 mm TITANIO</p> <p>0830-020-TORNILLO CERVICAL PROCER BLOQUEADO 4.0 mm X 20 mm TITANIO</p> <p>0830-022-TORNILLO CERVICAL PROCER BLOQUEADO 4.0 mm X 22 mm TITANIO</p> <p>1008-000-GANCHO PEDICULAR TITANIO</p> <p>1009-000-GANCHO LAMINAR ANGOSTO ANGULADO ABIERTO 7.0 mm x 10.0 mm DERECHO TITANIO</p> <p>1010-000-GANCHO LAMINAR ANGOSTO ANGULADO ABIERTO 7.0 mm x 10.0 mm IZQUIERDO TITANIO</p> <p>1011-000-GANCHO LAMINAR ANGOSTO DESPALAZADO ABIERTO 7.0 mm x 10.0 mm DERECHO TITANIO</p> <p>1012-000-GANCHO LAMINAR ANGOSTO DESPALAZADO ABIERTO 7.0 mm x 10.0 mm IZQUIERDO TITANIO</p> <p>1104-012-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 3.0 mm X 12 mm TITANIO</p> <p>1104-014-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 3.0 mm X 14 mm TITANIO</p> <p>1104-016-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 3.0 mm X 16 mm TITANIO</p> <p>1104-018-TORNILLO CERVICAL</p>
--	--	--

IF-2018-38221747-APN-DNPM#ANMAT

		<p>BLOQUEADO 3.0 mm X 18 mm TITANIO</p> <p>1104-020-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 3.0 mm X 20 mm TITANIO</p> <p>1104-022-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 3.0 mm X 22 mm TITANIO</p> <p>1105-012-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 4.0 mm X 12 mm TITANIO</p> <p>1105-014-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 4.0 mm X 14 mm TITANIO</p> <p>1105-016-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 4.0 mm X 16 mm TITANIO</p> <p>1105-018-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 4.0 mm X 18 mm TITANIO</p> <p>1105-020-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 4.0 mm X 20 mm TITANIO</p> <p>1105-022-TORNILLO CERVICAL BLOQUEADO 4.0 mm X 22 mm TITANIO</p> <p>1106-000-Tornillo cervical M3 x 0,5 mm</p> <p>1114-000-TORNILLO CONECTOR CERVICAL PROCER TITANIO</p> <p>1892-000-PRISIONERO BUTTRESS 10 X 1.5 MM</p> <p>2052-040-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 5.5 mm X 40 mm TITANIO</p> <p>2052-050-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 5.5 mm X 50 mm TITANIO</p> <p>2052-060-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 5.5 mm X 60 mm TITANIO</p> <p>2052-070-BARRA PARA</p>
--	--	--

IF-2018-38221747-APN-DNPM#ANMAT

		ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 5.5 mm X 70 mm TITANIO 2052-080-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 5.5 mm X 80 mm TITANIO 2052-090-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 5.5 mm X 90 mm TITANIO 2052-100-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 5.5 mm X 100 mm TITANIO 2052-110-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 5.5 mm X 110 mm TITANIO 2052-120-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 5.5 mm X 120 mm TITANIO 2052-130-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 5.5 mm X 130 mm TITANIO 2052-150-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 5.5 mm X 150 mm TITANIO 2052-200-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 5.5 mm X 200 mm TITANIO 2052-400-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 5.5 mm X 400 mm TITANIO 2093-040-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 40 mm TITANIO 2093-050-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 50 mm TITANIO 2093-060-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 60 mm TITANIO 2093-070-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 70 mm TITANIO 2093-080-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA
--	--	--

		6.0 mm X 80 mm TITANIO 2093-090-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 90 mm TITANIO 2093-100-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 100 mm TITANIO 2093-110-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 110 mm TITANIO 2093-120-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 120 mm TITANIO 2093-130-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 130 mm TITANIO 2093-150-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 150 mm TITANIO 2093-200-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 200 mm TITANIO 2093-400-BARRA PARA ESTABILIZACIÓN DE COLUMNA 6.0 mm X 400 mm TITANIO 2110-025-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 4,5 mm X 25 mm TITANIO 2110-030-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 4,5 mm X 30 mm TITANIO 2110-035-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 4,5 mm X 35 mm TITANIO 2110-040-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 4,5 mm X 40 mm TITANIO 2110-045-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 4,5 mm X 45 mm TITANIO 2111-030-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 5,5 mm X 30 mm TITANIO
--	--	---

IF-2018-38221747-APN-DNPM#ANMAT

		2111-035-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 5,5 mm X 35 mm TITANIO 2111-040-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 5,5 mm X 40 mm TITANIO 2111-045-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 5,5 mm X 45 mm TITANIO 2111-050-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 5,5 mm X 50 mm TITANIO 2111-055-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 5,5 mm X 55 mm TITANIO 2112-030-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm X 30 mm TITANIO 2112-035-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm X 35 mm TITANIO 2112-040-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm X 40 mm TITANIO 2112-045-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm X 45 mm TITANIO 2112-050-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm X 50 mm TITANIO 2112-055-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm X 55 mm TITANIO 2112-060-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 6,5 mm X 60 mm TITANIO 2113-035-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 7,5 mm X 35 mm TITANIO 2113-040-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 7,5 mm X 40 mm TITANIO 2113-045-TORNILLO
--	--	---

IF-2018-38221747-APN-DNPM#ANMAT

		PEDICULAR MONOAXIAL 7,5 mm X 45 mm TITANIO 2113-050-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 7,5 mm X 50 mm TITANIO 2113-055-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 7,5 mm X 55 mm TITANIO 2113-060-TORNILLO PEDICULAR MONOAXIAL 7,5 mm X 60 mm TITANIO 2114-025-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 4,5 mm X 25 mm TITANIO 2114-030-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 4,5 mm X 30 mm TITANIO 2114-035-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 4,5 mm X 35 mm TITANIO 2114-040-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 4,5 mm X 40 mm TITANIO 2114-045-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 4,5 mm X 45 mm TITANIO 2115-030-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 5,5 mm X 30 mm TITANIO 2115-035-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 5,5 mm X 35 mm TITANIO 2115-040-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 5,5 mm X 40 mm TITANIO 2115-045-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 5,5 mm X 45 mm TITANIO 2115-050-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 5,5 mm X 50 mm TITANIO 2115-055-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 5,5 mm
--	--	--

		X 55 mm TITANIO 2116-030-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 30 mm TITANIO 2116-035-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 35 mm TITANIO 2116-040-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 40 mm TITANIO 2116-045-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 45 mm TITANIO 2116-050-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 50 mm TITANIO 2116-055-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 55 mm TITANIO 2116-060-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 60 mm TITANIO 2116-065-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 65 mm TITANIO 2116-070-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 6,5 mm X 70 mm TITANIO 2117-035-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 35 mm TITANIO 2117-040-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 40 mm TITANIO 2117-045-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 45 mm TITANIO 2117-050-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 50 mm TITANIO 2117-055-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 55 mm TITANIO
--	--	---

IF-2018-38221747-APN-DNPM#ANMAT

		<p>2117-060-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 60 mm TITANIO</p> <p>2117-065-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 65 mm TITANIO</p> <p>2117-070-TORNILLO PEDICULAR POLIAXIAL 7,5 mm X 70 mm TITANIO</p> <p>2123-000-CONECTOR SISTEMA DE COLUMNA 35 MM TITANIO</p> <p>2124-000-CONECTOR SISTEMA DE COLUMNA 39MM TITANIO</p> <p>2125-000-CONECTOR SISTEMA DE COLUMNA 45 MM TITANIO</p> <p>2126-000-CONECTOR SISTEMA DE COLUMNA 60 MM TITANIO</p> <p>2188-000-GANCHO LAMINAR ANGOSTO 7.0 mm x 7.0 mm TITANIO</p> <p>2189-000-GANCHO LAMINAR ANGOSTO ABIERTO 7.0 mm x 12.0 mm TITANIO</p> <p>2190-000-GANCHO LAMINAR ANCHO 8.0 mm x 11.0 mm TITANIO</p> <p>2913-024-PLACA CERVICAL PRO CER BLOQUEADA X 24 mm 5 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>2913-028-PLACA CERVICAL PRO CER BLOQUEADA X 28 mm 5 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>2913-032-PLACA CERVICAL PRO CER BLOQUEADA X 32 mm 5 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>2913-036-PLACA CERVICAL PRO CER BLOQUEADA X 36 mm 5 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>2914-040-PLACA CERVICAL PRO CER BLOQUEADA X 40 mm 8 ORIFICIOS TITANIO</p> <p>2914-044-PLACA CERVICAL PRO CER BLOQUEADA X 44 mm</p>
--	--	--

IF-2018-38221747-APN-DNPM#ANMAT

		8 ORIFICIOS TITANIO 2914-048-PLACA CERVICAL PROCER BLOQUEADA X 48 mm 8 ORIFICIOS TITANIO 2914-052-PLACA CERVICAL PROCER BLOQUEADA X 52 mm 8 ORIFICIOS TITANIO 2915-056-PLACA CERVICAL PROCER BLOQUEADA X 56 mm 11 ORIFICIOS TITANIO 2915-060-PLACA CERVICAL PROCER BLOQUEADA X 60 mm 11 ORIFICIOS TITANIO 2915-064-PLACA CERVICAL PROCER BLOQUEADA X 64 mm 11 ORIFICIOS TITANIO 2915-068-PLACA CERVICAL PROCER BLOQUEADA X 68 mm 11 ORIFICIOS TITANIO 2916-000-PLACA CERVICAL PROCER BLOQUEADA X 72 mm 14 ORIFICIOS TITANIO INSTRUMENTAL ASOCIADO
--	--	---

El presente sólo tiene valor probatorio anexado al certificado de Autorización antes mencionado.

Expediente Nº 1-47-3110-4368-16-0

IF-2018-38221747-APN-DNPM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-38221747-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 8 de Agosto de 2018

Referencia: 1-47-3110-4368-16-0

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 12 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117554
Date: 2018.08.08 16:07:41 -03'00'

Mariano Pablo Manenti
Jefe I
Dirección Nacional de Productos Médicos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117554
Date: 2018.08.08 16:07:41 -03'00'