



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.*

DISPOSICIÓN Nº **4 484**

BUENOS AIRES, 25 JUN 2014

VISTO el Expediente Nº 1-47-17853-13-1 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que la firma SYNCROTECH S.R.L. solicita la revalidación y modificación del certificado de inscripción en el RPPTM Nº PM-1398-9 / denominado SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca STRAUMANN.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT Nº 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 de Gestión de Información Técnica y la Dirección Nacional de Productos Médicos han tomado la intervención que les compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos Nº 1490/92 y 1271/13.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Revalídese la fecha de vigencia del certificado de inscripción en el RPPTM Nº PM-1398-9 correspondiente al producto médico denominado SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca STRAUMANN, propiedad de la firma SYNCROTECH S.R.L., obtenido a través de la Disposición ANMAT 6687/08 de fecha 07 de Noviembre de 2008 y sus rectificatorias y



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° **4 484**

modificatorias, según lo establecido en el anexo que forma parte de la presente disposición.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1398-9, denominado SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca STRAUMANN.

ARTÍCULO 3°.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1398-9.

ARTÍCULO 4°.- Regístrese. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado haciéndole entrega de la copia autenticada de la presente Disposición. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del anexo de Autorización de modificaciones al certificado original. Cumplido, archívese PERMANENTE.

Expediente N° 1-47-17853-13-1

DISPOSICION N° **4 484**

gs

Dr. OTTO A. ORSINGER
Sub Administrador Nacional
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. A. T.

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos, y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **4484**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1398-9 y de acuerdo a lo solicitado por la firma SYNCROTECH S.R.L., la modificación de los datos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en (RPPTM) bajo:

Nombre comercial / Genérico aprobado: SISTEMA DE IMPLANTES DENTALES, marca STRAUMANN.

Autorizado por Disposición ANMAT N° 6687/08 de fecha 07 de Noviembre de 2008.

Tramitado por expediente N° 1-47-12240-08-8.

Clase de Riesgo: III.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado:	07 de Noviembre de 2013	07 de Noviembre de 2018
Nombre del Fabricante	Institut Straumann AG.	1) INSTITUT STRAUMANN AG. 2) Straumann Villeret SA. 3) Straumann Manufacturing Incorporated.

J.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

Lugar/es de elaboración	Peter Merian-Weg 12, Postfach, CH-4002 Basel, Suiza	1) Peter Merian-Weg 12, CH-4002 Basel, Suiza. 2) Les Champs du Clos 2, CH-2613 Villeret, Suiza. 3) 60 Minuteman Road, Andover, Massachusetts, 01810, Estados Unidos.
Modelo/s	Bone Level	021.2108 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 8mm 021.2110 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 10mm 021.2112 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 12mm 021.2114 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 14mm 021.2208 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 8mm 021.2208G Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive 8mm, Roxolid®, Guiado 021.2210 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 10mm 021.2210G Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive 10mm, Roxolid®, Guiado 021.2212 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 12mm 021.2212G Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive 12mm, Roxolid®, Guiado 021.2214 Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLActive® 14mm 021.2308 Implante Bone Level, Ø 3,3mm NC, SLActive®



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		021.2310	8mm, Roxolid® Loxim™ Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid® Loxim™
		021.2312	Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLActive® 12mm, Roxolid® Loxim™
		021.2314	Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLActive® 14mm, Roxolid® Loxim™
		021.2408	Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLA® 8mm
		021.2410	Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLA® 10mm
		021.2412	Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLA® 12mm
		021.2414	Implante Bone Level, Ø 3,3mm, NC, SLA® 14mm
		021.2508	Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™
		021.2510	Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™
		021.2512	Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™
		021.2514	Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™
		021.2608	Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™
		021.2610	Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™
		021.2612	Implante Bone Level, ø

S.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		021.2614	3,3mm NC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™ Implante Bone Level, ø 3,3mm NC, SLA®
		021.4108	14mm, Ti, Loxim™ Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 8mm
		021.4108G	Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,1mm RC, SLActive® 8mm
		021.4110	Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 10mm
		021.4110G	Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,1mm RC, SLActive® 10mm
		021.4112	Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 12mm
		021.4112G	Implante Bone Level, Guiado, Ø 4,1mm RC, SLActive® 12mm
		021.4114	Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLActive® 14mm
		021.4408	Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 8mm
		021.4410	Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 10mm
		021.4412	Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 12mm
		021.4414	Implante Bone Level, Ø 4,1mm RC, SLA® 14mm
		021.4308	Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid® Loxim™
		021.4310	Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid® Loxim™
		021.4314	Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid® Loxim™
		021.4508	Implante Bone Level, ø



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

			4,1mm RC, SLA® 8mm, Roxolid® Loxim™
		021.4510	Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLA® 10mm, Roxolid® Loxim™
		021.4512	Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLA® 12mm, Roxolid® Loxim™
		021.4514	Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLA® 14mm, Roxolid® Loxim™
		021.4608	Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™
		021.4610	Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™
		021.4612	Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™
		021.4614	Implante Bone Level, ø 4,1mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™
		021.6108	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 8mm
		021.6108G	Implante Bone Level, Guiado, ø 4,8mm RC, SLActive® 8mm
		021.6110	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 10mm
		021.6110G	Implante Bone Level, Guiado, ø 4,8mm RC, SLActive® 10mm
		021.6112	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 12mm
		021.6112G	Implante Bone Level, Guiado, ø 4,8mm RC, SLActive® 12mm
		021.6114	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive®

S,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.N.M.S.T.

		021.6308	14mm Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 08mm, Roxolid® Loxim™
		021.6310	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid® Loxim™
		021.6312	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid® Loxim™
		021.6314	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid® Loxim™
		021.6408	Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLA® 8mm
		021.6410	Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLA® 10mm
		021.6412	Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLA® 12mm
		021.6414	Implante Bone Level, Ø 4,8mm RC, SLA® 14mm
		021.6508	Implante Bone Level, ø .8mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim™
		021.6510	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim™
		021.6512	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim™
		021.6514	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim™
		021.6608	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 8mm, Ti, Loxim™
		021.6610	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 10mm, Ti, Loxim™

S.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	021.6612	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 12mm, Ti, Loxim™
	021.6614	Implante Bone Level, ø 4,8mm RC, SLA® 14mm, Ti, Loxim™
	022.2102	Pilar Anatómico NC, recto, GH 2mm, Ti
	022.2104	Pilar Anatómico NC, recto, GH 3,5mm, Ti
	022.2152	Pilar Anatómico NC, con ángulo de 15°, GH 2mm, Ti
	022.2154	Pilar Anatómico NC, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, Ti
	022.2202	Pilar Meso NC, D 6mm, H 13,4mm, Ti
	022.2311	Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti
	022.2312	Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti
	022.2313	Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti
S.	022.2315	Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, Ti
	022.2316	Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti
	022.2317	Pilar Cementable NC, D 3,5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti
	022.2321	Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti
	022.2322	Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti
	022.2323	Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti
R	022.2325	Pilar Cementable NC, D



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, Ti
	022.2326	Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti
	022.2327	Pilar Cementable NC, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti
	022.2410	Pilar de Oro NC, para corona, 2,75mm de alto, Ceramicor®/POM
	022.2610	Tornillo NC para Pilar CARES®, Ti e instrucciones de uso
	022.2620	Pilar NC de Titanio CARES
	022.2650	Pilar NC Cerámico CARES
	022.2651	Pilar NC CARES® VariobaseTM
	022.2652	Pilar Provisional NC CARES® VariobaseTM
	022.2701	Pilar NC para barras, de oro, 10mm de alto, Ceramicor®
	022.2702	Pilar NC, para barras, Ti
	022.2731	Pilar Multi-Base NC, recto, D 3,5mm, GH 1mm, TAN
	022.2732	Pilar Multi-Base NC, recto, D 3,5mm, GH 2,5mm, TAN
	022.2734	Pilar Multi-Base NC, recto, D 3,5mm, GH 4mm, TAN
	022.2741	Pilar Multi-Base NC, recto, D 4,5mm, GH 1mm, TAN
	022.2742	Pilar Multi-Base NC, recto, D 4,5mm, GH 2,5mm, TAN
	022.2744	Pilar Multi-Base NC, recto, D 4,5mm, GH 4mm, TAN
	022.2782	Pilar Multi-Base NC, Tipo A, con ángulo de 25°,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.M.S.T.

			TAN
		022.2786	Pilar Multi-Base NC, Tipo B, con ángulo de 25°, TAN
		022.2812	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 0, ZrO2
		022.2814	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2
		022.2822	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 0, ZrO2
		022.2824	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2
		022.2832	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 1, ZrO2
		022.2834	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 1, ZrO2
		022.2842	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 1, ZrO2
		022.2844	Straumann® NC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 1, ZrO2
		022.4102	Pilar Anatómico RC, recto, GH 2mm, Ti
		022.4104	Pilar Anatómico RC, recto, GH 3,5mm, Ti
		022.4152	Pilar Anatómico RC, con ángulo de 15°, GH 2mm, Ti
		022.4154	Pilar Anatómico RC, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, Ti

S.

SP



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.N.M.S.T.

	022.4202	Pilar Meso RC, D 8mm, 13,4mm de alto, Ti
	022.4321	Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti
	022.4322	Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti
	022.4323	Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti
	022.4325	Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, Ti
	022.4326	Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti
	022.4327	Pilar Cementable RC, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti
	022.4331	Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti
	022.4332	Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti
	022.4333	Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti
	022.4335	Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, Ti
	022.4336	Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, Ti
	022.4337	Pilar Cementable RC, D 6,5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, Ti
	022.4410	Pilar de Oro RC, para corona, 3,8mm de alto, Ceramicor®/POM
	022.4430	Pilar de Oro RC, para puente, 5,4mm de alto, Ceramicor®/POM
	022.4620	Pilar de Titanio RC CARES



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.N.M.S.T.

		022.4650	Pilar Cerámico RC CARES
		022.4651	Pilar RC CARES® Variobase™
		022.4652	Pilar Provisional RC CARES® Variobase™
		022.4701	Pilar RC para barras, de oro, 10mm de alto, Ceramicor®
		022.4702	Pilar RC, para barras, Ti
		022.4741	Pilar Multi-Base RC, recto, D 4,5mm, GH 1mm, TAN
		022.4742	Pilar Multi-Base RC, recto, D 4,5mm, GH 2,5mm, TAN
		022.4744	Pilar Multi-Base RC, recto, D 4,5mm, GH 4mm, TAN
		022.4761	Pilar Multi-Base RC, recto, D 6,5mm, GH 1mm, TAN
		022.4762	Pilar Multi-Base RC, recto, D 6,5mm, GH 2,5mm, TAN
		022.4764	Pilar Multi-Base RC, recto, D 6,5mm, GH 4mm, TAN
		022.4782	Pilar Multi-Base RC, Tipo A, con ángulo de 25°, TAN
		022.4786	Pilar Multi-Base RC, Tipo B, con ángulo de 25°, TAN
		022.4812	Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 0, ZrO2
		022.4814	Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2
		022.4822	Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 0, ZrO2

5,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	022.4824	Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 0, ZrO2
	022.4832	Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 2mm, MO 1, ZrO2
	022.4834	Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® recto, GH 3,5mm, MO 1, ZrO2
	022.4842	Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 2mm, MO 1, ZrO2
	022.4844	Straumann® RC Pilar Anatómico IPS e.max® con ángulo de 15°, GH 3,5mm, MO 1, ZrO2
	023.2701	Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ceramicor®/POM
	023.2702	Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ceramicor®
	023.2704	Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, POM
	023.2706	Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ti
	023.2731	Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 3,5mm, Ceramicor®/POM
	023.2732	Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 3,5mm, Ceramicor®
	023.2734	Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 3,5mm, POM
	023.2736	Funda NC, para barra

8



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		023.2741	sobre Pilar multi-base, recto, D 3,5mm, Ti Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor®/POM
		023.2741	Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor®
		023.2744	Funda NC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, POM
		023.2746	Funda NC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ti
		023.4701	Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ceramicor®/POM
		023.4702	Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ceramicor®
		023.4704	Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, POM
		023.4706	Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, con ángulo de 25°, Ti
		023.4741	Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor®/POM
		023.4742	Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ceramicor®
		023.4744	Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, POM
		023.4746	Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 4,5mm, Ti
		023.4761	Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.M.S.T.

			recto, D 6,5mm, Ceramicor®/POM
		023.4762	Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm, Ceramicor®
		023.4764	Funda RC, para puente sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm, POM
		023.4766	Funda RC, para barra sobre Pilar multi-base, recto, D 6,5mm, Ti
		024.2100	Tornillo de Cierre NC, 0mm de alto, Ti
		024.2100- 04	Tornillo de Cierre NC, 0 mm de alto, Ti
		024.2105	Tornillo de Cierre NC, 0,5 mm de alto, Ti
		024.2105- 04	Tornillo de Cierre NC, 0,5 mm de alto, Ti
		024.2222	Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 3,6mm, 2mm de alto, Ti
		024.2224	Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 3,6mm, 3,5mm de alto, Ti
		024.2226	Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 3,6mm, 5mm de alto, Ti
		024.2234	Pilar de Cicatrización NC, con forma de botella, D 3,3mm, 3,5mm de alto, Ti
		024.2236	Pilar de Cicatrización NC, con forma de botella, D 3,3mm, 5mm de alto, Ti
		024.2242	Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm, 2mm de alto, Ti
		024.2244	Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm, 3,5mm de alto, Ti
		024.2244S	Pilar de Cicatrización



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

			NC, con forma cónica, D 4,8mm 3,5mm de alto, Ti
		024.2246	Pilar de Cicatrización NC, con forma cónica, D 4,8mm, 5mm de alto, Ti
		024.2270	Pilar de Cicatrización NC, adaptable, D 5mm, PEEK
		024.2306-04	Casquillo Protector NC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, PEEK/TAN
		024.2307	Funda Provisoria NC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, Ti
		024.2312-04	Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, AH 4mm, PEEK
		024.2316-04	Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, AH 5,5mm, PEEK
		024.2322-04	Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, PEEK
		024.2326-04	Casquillo Protector NC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, PEEK
		024.2331-04	Casquillo Protector NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, PEEK/TAN
		024.2332	Funda Provisoria NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, Ti
		024.2341-04	Casquillo Protector NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, PEEK/TAN
		024.2342	Funda Provisoria NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, Ti
		024.2346	Funda Provisoria NC,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

			para Pilar Cementable, D 3,5mm, PMMA
		024.2356	Funda Provisoria NC, para Pilar Cementable, D 5mm, PMMA
		024.2370	Pilar Provisional NC, D 5mm, 12mm de alto, PEEK/TAN
		024.2371	Pilar Provisional NC, Corona, D 3,5mm, 11mm de alto, TAN
		024.2375	Pilar Provisional NC, Puente, D 3,5mm, 11mm de alto, TAN
		024.4100	Tornillo de Cierre RC, 0mm de alto, Ti
		024.4100-04	Tornillo de Cierre RC, 0mm de alto, Ti
		024.4105	Tornillo de Cierre RC, 0,5mm de alto, Ti
		024.4105-04	Tornillo de Cierre RC, 0,5mm de alto, Ti
		024.4222	Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 4,5mm, 2mm de alto, Ti
		024.4224	Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 4,5mm, 4mm de alto, Ti
		024.4226	Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 4,5mm, 6mm de alto, Ti
		024.4234	Pilar de Cicatrización RC, con forma de botella, D 4,4mm, 4mm de alto, Ti
		024.4236	Pilar de Cicatrización RC, con forma de botella, D 4,7mm, 6mm de alto, Ti
		024.4242	Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 6mm, 2mm de alto, Ti
		024.4244	Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 6mm, 4mm de alto, Ti
		024.4244S	Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 6,5mm 4mm de alto, Ti



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	024.4246	Pilar de Cicatrización RC, con forma cónica, D 6mm, 6mm de alto, Ti
	024.4270	Pilar de Cicatrización RC, adaptable, D 7mm, PEEK
	024.4306-04	Casquillo Protector RC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, PEEK/TAN
	024.4307	Funda Provisoria RC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, Ti
	024.4322-04	Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, PEEK
	024.4326-04	Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, PEEK
	024.4332-04	Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH 4mm, PEEK
	024.4336-04	Casquillo Protector RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH 5,5mm, PEEK
	024.4341-04	Casquillo Protector RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, PEEK/TAN
	024.4342	Funda Provisoria RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, Ti
	024.4356	Funda Provisoria RC, para Pilar Cementable, D 5mm, PMMA
	024.4361-04	Casquillo Protectora RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 6,5mm, PEEK/TAN
	024.4362	Funda Provisoria RC, para Pilar Multi-Base, recta, D 6,5mm, Ti
	024.4366	Funda Provisoria RC,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		024.4370	para Pilar Cementable, D 6,5mm, PMMA Pilar Provisorio RC, D 7mm, 12mm de alto, PEEK/TAN
		024.4371	Pilar Provisorio RC, Corona, D 4,5mm, 11mm de alto, TAN
		024.4375	Pilar Provisorio RC, Puente, D 4,5mm, 11mm de alto, TAN
		025.0900	Tornillo Oclusal NC/RC, para funda, Pilar Multi-Base, TAN
		025.0900-04	Tornillo Oclusal NC/RC, para funda, Pilar Multi-Base, TAN
		025.2201	Bandeja cerrada para Poste de Impresión NC, con un Tornillo Guía y 2 Casquillos, TAN/POM
		025.2202	Bandeja Abierta para poste de Impresión NC, corta, con tornillo guía, L 16,5mm TAN
		025.2203-04	Casquillo de Impresión NC para Pilar Cementable, D 3,5mm, AH 4mm, POM
		025.2204-04	Casquillo de Impresión NC para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, POM
		025.2205	Bandeja Abierta para Poste de Impresión NC, larga, con tornillo guía, L 24mm TAN
		025.2206	Poste de Impresión NC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, TAN
		025.2208-04	Material para Registro de Mordida NC, 8mm de alto, POM
		025.2212-04	Material para Registro de Mordida NC, 12mm de alto, POM



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	025.2220-04	Casquillo de Impresión NC para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, POM
	025.2231-04	Casquillo de Impresión NC para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, POM
	025.2232	Poste de Impresión NC, para Pilar Multi-Base, recto, D 3,5mm, TAN
	025.2241-04	Casquillo de Impresión NC para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, POM
	025.2242	Poste de Impresión NC para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, TAN
	025.2601-04	Pilar Anatómico NC PLAN, recto, GH 2mm, POM
	025.2602-04	Pilar Anatómico NC PLAN, recto, GH 3,5mm, POM
	025.2603-04	Pilar Anatómico NC PLAN, con ángulo de 15°, GH 2mm, POM
	025.2604-04	Pilar Anatómico NC PLAN, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, POM
	025.2610-04	Pilar de Oro NC PLAN, para corona, POM
	025.2611-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM
	025.2612-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM
	025.2613-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM
	025.2615-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, POM
	025.2616-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH

5,

4



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. A. T.

		025.2617-04	2mm, AH 5,5mm, POM Pilar Cementable NC PLAN, D 3,5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, POM
		025.2621-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM
		025.2622-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM
		025.2623-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM
		025.2625-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, POM
		025.2626-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, POM
		025.2627-04	Pilar Cementable NC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, POM
		025.2642-04	Pilar NC PLAN LOCATOR®, 2mm de alto, POM
		025.2643-04	Pilar NC PLAN LOCATOR®, 3mm de alto, POM
		025.2644-04	Pilar NC PLAN LOCATOR®, 4mm de alto, POM
		025.2645-04	Pilar NC PLAN LOCATOR®, 5mm de alto, POM
		025.2646-04	Pilar NC PLAN LOCATOR®, 6mm de alto, POM
		025.2651-04	Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 3,5m, GH 1mm, POM
		025.2652-04	Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 3,5m, GH 2,5mm, POM
		025.2654-04	Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 3,5m, GH 4mm, POM



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	025.2656-04	Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 4,5m, GH 1mm, POM
	025.2657-04	Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 4,5m, GH 2,5mm, POM
	025.2659-04	Pilar Multi-Base NC PLAN, recto, D 4,5m, GH 4mm, POM
	025.2662-04	Pilar Multi-Base NC PLAN, Tipo A, con ángulo de 25°, POM
	025.2665-04	Pilar Multi-Base NC PLAN, Tipo B, con ángulo de 25°, POM
	025.2900	Tornillo Basal NC, TAN
	025.2901-04	Poste para Escanear NC (REF: 025.2904-04) y Casquillo para Escanear (REF: 025.0901-04)
	025.2904	Poste para Escanear NC
	025.2904-04	Poste para Escanear NC
	025.2905	Cuerpo de referencia para escanear NC Straumann®, PEEK/TAN
	025.2906	Tornillo Basal NC (únicamente para cerámica), TAN
	025.2908	Tornillo Basal NC, únicamente para Pilar Cementable, TAN
	025.2911-04	Material para Transferencia NC, para Pilar Cementable, D 3,5mm, PC
	025.2912-04	Material para Transferencia NC, para Pilar Cementable, D 5mm, PC
	025.2921	Pilar NC Variobase, con tornillo, D 3,8mm, 3,5mm de altura, TAN
	025.4201	Bandeja cerrada para Poste de Impresión RC, con un Tornillo Guía y 2

0
SP



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		025.4202	Casquillos, TAN/POM Bandeja Abierta para Poste de Impresión RC, con tornillo guía, L 16,5mm, TAN
		025.4203- 04	Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, POM
		025.4204- 04	Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH 4mm, POM
		025.4205	Bandeja Abierta para Poste de Impresión RC, larga con tornillo guía, L 24mm, TAN
		025.4206	Poste de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, con ángulo de 25°, TAN
		025.4208- 04	Material para Registro de Mordida RC, 8mm de alto, POM
		025.4212- 04	Material para Registro de Mordida RC, 12mm de alto, POM
		025.4220- 04	Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5,5mm, POM
		025.4230- 04	Casquillo de Impresión RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, AH 5,5mm, POM
		025.4241- 04	Casquillo de Impresión RC, para Pilar Multi- Base, recto, D 4,5mm, POM
		025.4242	Poste de Impresión RC, para Pilar Multi-Base, recto, D 4,5mm, TAN
		025.4261- 04	Casquillo de Impresión RC, para Pilar Multi- Base, recto, D 6,5mm, POM
		025.4262	Poste de Impresión RC,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

			para Pilar Multi-Base, recto, D 6,5mm, TAN
		025.4601-04	Pilar Anatómico RC PLAN, recto, GH 2mm, POM
		025.4602-04	Pilar Anatómico RC PLAN, recto, GH 3,5mm, POM
		025.4603-04	Pilar Anatómico RC PLAN, con ángulo de 15°, GH 2mm, POM
		025.4604-04	Pilar Anatómico RC PLAN, con ángulo de 15°, GH 3,5mm, POM
		025.4610-04	Pilar de Oro RC PLAN para corona, POM
		025.4621-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM
		025.4622-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM
		025.4623-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM
		025.4625-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, POM
		025.4626-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, POM
		025.4627-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, POM
		025.4630-04	Pilar de Oro RC PLAN para puente, POM
		025.4631-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM
		025.4632-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM
		025.4633-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM
		025.4635-	Pilar Cementable RC

5



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.S.M.S.T.

	04	PLAN, D 6,5mm, GH 1mm, AH 5,5mm, POM
	025.4636-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 2mm, AH 5,5mm, POM
	025.4637-04	Pilar Cementable RC PLAN, D 6,5mm, GH 3mm, AH 5,5mm, POM
	025.4641-04	Pilar RC PLAN LOCATOR®, 1mm de alto, POM
	025.4642-04	Pilar RC PLAN LOCATOR®, 2mm de alto, POM
	025.4643-04	Pilar RC PLAN LOCATOR®, 3mm de alto, POM
	025.4644-04	Pilar RC PLAN LOCATOR®, 4mm de alto, POM
	025.4645-04	Pilar RC PLAN LOCATOR®, 5mm de alto, POM
	025.4646-04	Pilar RC PLAN LOCATOR®, 6mm de alto, POM
	025.4651-04	Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 4,5mm, GH 1mm, POM
	025.4652-04	Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 4,5mm, GH 2,5mm, POM
	025.4654-04	Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 4,5mm, GH 4mm, POM
	025.4656-04	Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 6,5mm, GH 1mm, POM
	025.4657-04	Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 6,5mm, GH 2,5mm, POM
	025.4659-04	Pilar Multi-Base RC PLAN, recto, D 6,5mm, GH 4mm, POM
	025.4662-04	Pilar Multi-Base RC PLAN, Tipo A, con



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		025.4665-04	ángulo de 25°, POM Pilar Multi-Base RC PLAN, Tipo B, con ángulo de 25°, POM
		025.4900	Tornillo Basal RC, TAN
		025.4901-04	Poste para Escanear RC (REF: 025.4904-04) y Casquillo para Escanear (REF: 025.0901-04)
		025.4902	Tornillo Basal RC, únicamente para puente de Pilar de Oro, TAN
		025.4904	Poste para Escanear RC
		025.4904-04	Poste para Escanear RC
		025.4905	Cuerpo de referencia para escanear RC Straumann®, PEEK/TAN
		025.4906	Tornillo Basal RC, únicamente para Pilar Cerámico, TAN
		025.4908	Tornillo Basal RC, únicamente para Cementable, TAN
		025.4912-04	Material para Transferencia RC, para Pilar Cementable, D 5mm, PC
		025.4913-04	Material para Transferencia RC, para Pilar Cementable, D 6,5mm, PC
		025.4921	Pilar RC Variobase™, con tornillo, D 4,5mm, 3,5mm de alto, TAN
		026.0101	Equipo CrossFit PLAN, polímero
		026.0102	Caja CrossFit PLAN, vacía, polímero
		026.0155	Equipo Complementario de Servicio para Sistemas Prostéticos Bone Level
		026.0901	Indicador de Distancia de Implante Bone Level, L 100mm, Ti/acero



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		026.0991	inoxidable Arandelas para instrumentos BL para Caja Quirúrgica, silicona
		026.2048	Dispositivo de Explantación 48h para Implante BL NC, L 31,4 mm, acero inoxidable
		026.2303	Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 3,3 mm, corta, acero inoxidable
		026.2306	Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 3,3 mm, larga, acero inoxidable
		026.2310	Grifo o caño para Adaptador BL/TE, para implantes de Ø 3,3mm, L 23mm, acero inoxidable/ polímero
		026.2503	Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 3,3 mm, guiada, 37mm de Largo, acero inoxidable
5.		026.2510	Grifo o caño para Pieza de mano BL/TE, Ø 3,3 mm, guiada, 42mm de Largo, acero inoxidable
		026.2558	Ayuda de desmontaje N para Loxim™
		026.2801	Cilindro de Guía NC para Ø 3,3 mm, explantación de Implante BL, acero inoxidable
		026.4048	Dispositivo para Explantación 48h para Implante BL RC, L 31,2 mm, acero inoxidable
		026.4303	Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,1 mm, corta, acero inoxidable
		026.4306	Perforadora de Contorno de Implante Bone Level,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

			Ø 4,1 mm, larga, acero inoxidable
		026.4310	Grifo o caño para Adaptador BL/TE, para implantes de Ø 4,1 mm, L 23mm, acero inoxidable/ polímero
		026.4503	Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,1 mm, guiada, 37mm de Largo, acero inoxidable
		026.4510	Grifo o caño para Pieza de mano, Ø 4,1 mm, guiado, 42mm de Largo, acero inoxidable
		026.4558	Ayuda de desmontaje R/W para Loxim™
		026.4801	Cilindro de Guía RC para Ø 4,1 mm, explantación de Implante BL, acero inoxidable
		026.6303	Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, corta, acero inoxidable
		026.6306	Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, larga, acero inoxidable
		026.6310	Grifo o caño para Adaptador BL/TE, para implantes de Ø 4,8 mm, L 23mm, acero inoxidable/ polímero
		026.6503	Perforadora de Contorno de Implante Bone Level, Ø 4,8 mm, guiada, 37 mm de Largo, acero inoxidable
		026.6510	Grifo o caño para Pieza de mano, Ø 4,8 mm, guiado, 42mm de Largo, acero inoxidable
		026.6801	Cilindro de Guía RC para explantación de

S.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

			Implante BL de Ø4,8 mm, acero inoxidable
		027.2620	Equipo NC de Pilar CADCAM, Titanio
		027.2650	Equipo NC de Pilar CADCAM, Cerámico
		027.4301	Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 3,5m, AH 4mm, GH 1mm
		027.4302	Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 3,5m, AH 4mm, GH 2mm
		027.4303	Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 3,5m, AH 4mm, GH 3mm
		027.4307	Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 1mm
		027.4308	Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 2mm
		027.4309	Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 3mm
		027.4310	Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 1mm
		027.4311	Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 2mm
		027.4312	Equipo Todo en Uno Cementable, NC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 3mm
		027.4313	Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 1mm

5,



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

	027.4314	Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 2mm
	027.4315	Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 4mm, GH 3mm
	027.4316	Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 1mm
	027.4317	Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 2mm
	027.4318	Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 5m, AH 5,5mm, GH 3mm
	027.4319	Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 4mm, GH 1mm
	027.4320	Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 4mm, GH 2mm
	027.4321	Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 4mm, GH 3mm
	027.4322	Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 5,5mm, GH 1mm
	027.4323	Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 5,5mm, GH 2mm
	027.4324	Equipo Todo en Uno Cementable, RC, para corona, D 6,5m, AH 5,5mm, GH 3mm
	027.4620	Equipo de Pilar RC CAD/CAM, Titanio

S
SP



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

		027.4650	Equipo de Pilar RC CAD/CAM, Cerámico
--	--	----------	---

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma SYNCROTECH S.R.L. Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1398-9, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días.....
25 JUN 2014

Expediente N° 1-47-17853-13-1

DISPOSICIÓN N° **4484**

gs

Dr. OTTO A. ORSINGER
Sub Administrador Nacional
A.N.M.A.T.