



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

**DISPOSICIÓN Nº 7049**

**BUENOS AIRES, 26 JUN 2017**

VISTO el Expediente Nº 1-47-3110-505-16-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma SIDDHI S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-991-29, denominado: Sistema de osteosíntesis para pequeños fragmentos, marca: Siddhi.

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto Nº 1490/92 y Decreto Nº 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

**DISPONE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Revalídase la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM-991-29, denominado: Sistema de osteosíntesis para pequeños fragmentos, marca: Siddhi, propiedad de la firma SIDDHI S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT Nº 1062 de fecha 08 de febrero de 2011, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.



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

**DISPOSICIÓN N° 7 0 4 9**

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-991-29, denominado: Sistema de osteosíntesis para pequeños fragmentos, marca: Siddhi.

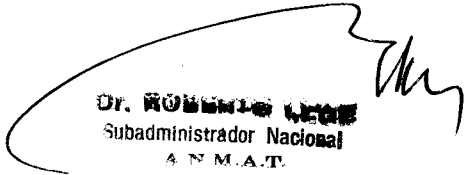
ARTÍCULO 3º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-991-29.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese al interesado y hágasele entrega de la copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Autorización de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-505-16-8

DISPOSICIÓN N° **7 0 4 9**

LA

  
**Dr. ROBERTO LEÓN**  
Subadministrador Nacional  
A. N. M. A. T.



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

**ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES**

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **7049** a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-991-29 y de acuerdo a lo solicitado por la firma SIDDHI S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre descriptivo: Sistema de osteosíntesis para pequeños fragmentos.

Marca del producto médico: Siddhi.

Clase de Riesgo: III.

Disposición Autorizante ANMAT N° 1062 de fecha 08 de febrero de 2011.

Tramitado por Expediente N° 1-47-12691-10-4.

| DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR | DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA  | MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA   |
|----------------------------------|---|---|
| Vigencia del certificado         | 08 de febrero de 2016   | 08 de febrero de 2021   |
| Modelos                          | Titanfix<br>Placas Titanfix en Titanio Grado 5 en diferentes longitudes (izquierdas y derechas): Volar, Minifragmentos, Medial, Distal.<br>Tornillos Titanfix en titanio grado 5 en diferentes longitudes: cortical diámetro 3,5 mm y esponjoso de diámetro 2,5 mm. | TF-SH-D-3 Placa volar simple hilera derecha de 3 orificios en la rama,<br>TF-SH-D-4 Placa volar simple hilera derecha de 4 orificios en la rama,<br>TF-SH-D-5 Placa volar simple hilera derecha de 5 orificios en la rama,<br>TF-SH-D-6 Placa volar simple hilera derecha de 6 orificios en la rama,<br>TF-SH-D-7 Placa volar simple hilera derecha de 7 orificios en la rama,<br>TF-SH-D-8 Placa volar simple hilera derecha de 8 orificios en la rama,<br>TF-DH-D-3 Placa volar doble |

E

A



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

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>hilera derecha de 3 orificios en la rama,<br/>TF-DH-D-4 Placa volar doble hilera derecha de 4 orificios en la rama,<br/>TF-DH-D-5 Placa volar doble hilera derecha de 5 orificios en la rama,<br/>TF-DH-D-6 Placa volar doble hilera derecha de 6 orificios en la rama,<br/>TF-DH-D-7 Placa volar doble hilera derecha de 7 orificios en la rama,<br/>TF-DH-D-8 Placa volar doble hilera derecha de 8 orificios en la rama,<br/>TF-M-D-7 Placa de clavícula medial derecha de 7 orificios,<br/>TF-M- D-9 Placa de clavícula medial derecha de 9 orificios,<br/>TF-D- D-4 Placa de clavícula distal derecha de 4 orificios en la rama,<br/>TF-D- D-6 Placa de clavícula distal derecha de 6 orificios en la rama,<br/>TF-SH-I-3 Placa volar simple hilera izquierda de 3 orificios en la rama,<br/>TF-SH-I-4 Placa volar simple hilera izquierda de 4 orificios en la rama,<br/>TF-SH-I-5 Placa volar simple hilera izquierda de 5 orificios en la rama,<br/>TF-SH-I-6 Placa volar simple hilera izquierda de 6 orificios en la rama,<br/>TF-SH-I-7 Placa volar simple hilera izquierda de 7 orificios en la rama,<br/>TF-SH-I-8 Placa volar simple hilera izquierda de 8 orificios en la rama,</p> |
|--|--|---|

*E*  
*1*



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

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>TF-DH-I-3 Placa volar doble hilera izquierda de 3 orificios en la rama,<br/>                 TF-DH-I-4 Placa volar doble hilera izquierda de 4 orificios en la rama,<br/>                 TF-DH-I-5 Placa volar doble hilera izquierda de 5 orificios en la rama,<br/>                 TF-DH-I-6 Placa volar doble hilera izquierda de 6 orificios en la rama,<br/>                 TF-DH-I-7 Placa volar doble hilera izquierda de 7 orificios en la rama,<br/>                 TF-DH-I-8 Placa volar doble hilera izquierda de 8 orificios en la rama,<br/>                 TF-M-I-7 Placa de clavícula medial izquierda de 7 orificios,<br/>                 TF-M-I-9 Placa de clavícula medial izquierda de 9 orificios,<br/>                 TF-D-I-4 Placa de clavícula distal izquierda de 4 orificios en la rama,<br/>                 TF-D-I-6 Placa de clavícula distal izquierda de 6 orificios en la rama,<br/>                 TF-O-I-5 Placa de olecranon izquierda de 5 orificios en la rama,<br/>                 TF-O-I-6 Placa de olecranon izquierda de 6 orificios en la rama,<br/>                 TF-O-I-7 Placa de olecranon izquierda de 7 orificios en la rama,<br/>                 TF-O-I-8 Placa de olecranon izquierda de 8 orificios en la rama,<br/>                 TF-O-I-9 Placa de olecranon izquierda de 9 orificios en la rama,<br/>                 TF-O-D-5 Placa de olecranon derecha de 5 orificios en la rama,<br/>                 TF-O-D-6 Placa de olecranon</p> |
|--|--|--|

*E*  
*A*



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

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>derecha de 6 orificios en la rama,<br/>TF-O-D-7 Placa de olecranon<br/>derecha de 7 orificios en la rama,<br/>TF-O-D-8 Placa de olecranon<br/>derecha de 8 orificios en la rama,<br/>TF-O-D-9 Placa de olecranon<br/>derecha de 9 orificios en la rama,<br/>TF-O-R-5 Placa de olecranon<br/>recta de 5 orificios en la rama,<br/>TF-O-R-6 Placa de olecranon<br/>recta de 6 orificios en la rama,<br/>TF-O-R-7 Placa de olecranon<br/>recta de 7 orificios en la rama,<br/>TF-O-R-8 Placa de olecranon<br/>recta de 8 orificios en la rama,<br/>TF-O-R-9 Placa de olecranon<br/>recta de 9 orificios en la rama,<br/>TF-MF-R-1,5-3 Placa de<br/>minifragmentos recta para<br/>tornillo de <math>\varnothing</math> 1,5mm de 3<br/>orificios,<br/>TF-MF-R-1,5-4 Placa de<br/>minifragmentos recta para<br/>tornillo de <math>\varnothing</math> 1,5mm de 4<br/>orificios,<br/>TF-MF-R-1,5-5 Placa de<br/>minifragmentos recta para<br/>tornillo de <math>\varnothing</math> 1,5mm de 5<br/>orificios,<br/>TF-MF-R-1,5-6 Placa de<br/>minifragmentos recta para<br/>tornillo de 1,5mm de 6 orificios,<br/>TF-MF-R-1,5-7 Placa de<br/>minifragmentos recta para<br/>tornillo de 1,5mm de 7 orificios,<br/>TF-MF-R-1,5-8 Placa de<br/>minifragmentos recta para<br/>tornillo de <math>\varnothing</math> 1,5mm de 8<br/>orificios,<br/>TF-MF-T-1,5-2 Placa de<br/>minifragmentos en "T" para<br/>tornillo de <math>\varnothing</math> 1,5mm de 2<br/>orificios,<br/>TF-MF-T-1,5-3 Placa de<br/>minifragmentos en "T" para</p> |
|--|--|--|

*E*  
*1*



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

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>tornillo de 1,5mm de 3 orificios,<br/>TF-MF-T-1,5-4 Placa de minifragmentos en "T" para tornillo de <math>\varnothing</math> 1,5mm de 4 orificios,<br/>TF-MF-L-D-1,5-2 Placa de minifragmentos en "L" derecha para tornillo de <math>\varnothing</math> 1,5mm de 2 orificios,<br/>TF-MF-L-D-1,5-3 Placa de minifragmentos en "L" derecha para tornillo de <math>\varnothing</math> 1,5mm de 3 orificios,<br/>TF-MF- L-D-1,5-4 Placa de minifragmentos en "L" derecha para tornillo de <math>\varnothing</math> 1,5mm de 4 orificios,<br/>TF-MF-L-I-1,5-2 Placa de minifragmentos en "L" izquierda para tornillo de <math>\varnothing</math> 1,5mm de 2 orificios,<br/>TF-MF-L-I-1,5-3 Placa de minifragmentos en "L" izquierda para tornillo de <math>\varnothing</math> 1,5mm de 3 orificios,<br/>TF-MF-L-I-1,5-4 Placa de minifragmentos en "L" izquierda para tornillo de <math>\varnothing</math> 1,5mm de 4 orificios,<br/>TF-MF- O-D-1,5-2 Placa de minifragmentos Oblicua derecha para tornillo de <math>\varnothing</math> 1,5mm de 2 orificios,<br/>TF-MF- O-D-1,5-3 Placa de minifragmentos Oblicua derecha para tornillo de 1,5mm de 3 orificios,<br/>TF-MF- O-D-1,5-4 Placa de minifragmentos Oblicua derecha para tornillo de <math>\varnothing</math> 1,5mm de 4 orificios,<br/>TF-MF- O-I-1,5-2 Placa de minifragmentos Oblicua izquierda para tornillo de <math>\varnothing</math> 1,5mm de 2 orificios,<br/>TF-MF- O-I-1,5-3 Placa de</p> |
|--|--|---|

*E*

*1*



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

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>minifragmentos Oblicua izquierda para tornillo de <math>\varnothing</math> 1,5mm de 3 orificios,<br/>                 TF-MF- O-I-1,5-4 Placa de minifragmentos Oblicua izquierda para tornillo de <math>\varnothing</math> 1,5mm de 4 orificios,<br/>                 TF-MF- R-2-3 Placa de minifragmentos recta para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 3 orificios,<br/>                 TF-MF- R-2-4 Placa de minifragmentos recta para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 4 orificios,<br/>                 TF-MF- R-2-5 Placa de minifragmentos recta para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 5 orificios,<br/>                 TF-MF- R-2-6 Placa de minifragmentos recta para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 6 orificios,<br/>                 TF-MF- R-2-7 Placa de minifragmentos recta para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 7 orificios,<br/>                 TF-MF- R-2-8 Placa de minifragmentos recta para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 8 orificios,<br/>                 TF-MF- T-2-2 Placa de minifragmentos en "T" para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 2 orificios,<br/>                 TF-MF- T-2-3 Placa de minifragmentos en "T" para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 3 orificios,<br/>                 TF-MF- T-2-4 Placa de minifragmentos en "T" para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 4 orificios,<br/>                 TF-MF- L-D-2-2 Placa de minifragmentos en "L" derecha para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 2 orificios,<br/>                 TF-MF- L-D-2-3 Placa de minifragmentos en "L" derecha para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 3 orificios,<br/>                 TF-MF- L-D-2-4 Placa de minifragmentos en "L" derecha para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 4</p> |
|--|--|--|





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

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>orificios,<br/>TF-MF- L-I-2-2 Placa de minifragmentos en "L" izquierda para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 2 orificios,<br/>TF-MF- L-I-2-3 Placa de minifragmentos en "L" izquierda para tornillo de 2mm de 3 orificios,<br/>TF-MF- L-I-2-4 Placa de minifragmentos en "L" izquierda para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 4 orificios,<br/>TF-MF- O-D-2-2 Placa de minifragmentos Oblicua derecha para tornillo de 2mm de <math>\varnothing</math> 2 orificios,<br/>TF-MF- O-D-2-3 Placa de minifragmentos Oblicua derecha para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 3 orificios,<br/>TF-MF- O-D-2-4 Placa de minifragmentos Oblicua derecha para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 4 orificios,<br/>TF-MF- O-I-2-2 Placa de minifragmentos Oblicua izquierda para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 2 orificios,<br/>TF-MF- O-I-2-3 Placa de minifragmentos Oblicua izquierda para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 3 orificios,<br/>TF-MF- O-I-2-4 Placa de minifragmentos Oblicua izquierda para tornillo de <math>\varnothing</math> 2mm de 4 orificios,<br/>TF-MF- R-2,7-3 Placa de minifragmentos recta para tornillo de <math>\varnothing</math> 2,7mm de 3 orificios,<br/>TF-MF- R-2,7-4 Placa de minifragmentos recta para tornillo de <math>\varnothing</math> 2,7mm de 4 orificios,<br/>TF-MF- R-2,7-5 Placa de</p> |
|--|--|--|

*E*

*7*



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

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>minifragmentos recta para tornillo de <math>\varnothing</math> 2,7mm de 5 orificios,<br/>TF-MF- R-2,7-6 Placa de minifragmentos recta para tornillo de <math>\varnothing</math> 2,7mm de 6 orificios,<br/>TF-MF- R-2,7-7 Placa de minifragmentos recta para tornillo de <math>\varnothing</math> 2,7mm de 7 orificios,<br/>TF-MF- R-2,7-8 Placa de minifragmentos recta para tornillo de <math>\varnothing</math> 2,7mm de 8 orificios,<br/>TF-MF- T-2,7-2 Placa de minifragmentos en "T" para tornillo de 2,7mm de 2 <math>\varnothing</math> orificios,<br/>TF-MF- T-2,7-3 Placa de minifragmentos en "T" para tornillo de 2,7mm de 3 <math>\varnothing</math> orificios,<br/>TF-MF- T-2,7-4 Placa de minifragmentos en "T" para tornillo de 2,7mm de 4 <math>\varnothing</math> orificios,<br/>TF-MF- L-D-2,7-2 Placa de minifragmentos en "L" derecha para tornillo de <math>\varnothing</math> 2,7mm de 2 orificios,<br/>TF-MF- L-D-2,7-3 Placa de minifragmentos en "L" derecha para tornillo de <math>\varnothing</math> 2,7mm de 3 orificios,<br/>TF-MF- L-D-2,7-4 Placa de minifragmentos en "L" derecha para tornillo de <math>\varnothing</math> 2,7mm de 4 orificios,<br/>TF-MF- L-I-2,7-2 Placa de minifragmentos en "L" izquierda para tornillo de <math>\varnothing</math> 2,7mm de 2 orificios,<br/>TF-MF- L-I-2,7-3 Placa de minifragmentos en "L" izquierda</p> |
|--|--|--|



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

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>para tornillo de <math>\varnothing</math> 2,7mm de 3 orificios,<br/>                 TF-MF- L-I-2,7-4 Placa de minifragmentos en "L" izquierda para tornillo de <math>\varnothing</math> 2,7mm de 4 orificios,<br/>                 TF-MF- O-D-2,7-2 Placa de minifragmentos Oblicua derecha para tornillo de <math>\varnothing</math> 2,7mm de 2 orificios,<br/>                 TF-MF- O-D-2,7-3 Placa de minifragmentos Oblicua derecha para tornillo de <math>\varnothing</math> 2,7mm de 3 orificios,<br/>                 TF-MF- O-D-2,7-4 Placa de minifragmentos Oblicua derecha para tornillo de <math>\varnothing</math> 2,7mm de 4 orificios,<br/>                 TF-MF- O-I-2,7-2 Placa de minifragmentos Oblicua izquierda para tornillo de <math>\varnothing</math> 2,7mm de 2 orificios,<br/>                 TF-MF- O-I-2,7-3 Placa de minifragmentos Oblicua izquierda para tornillo de <math>\varnothing</math> 2,7mm de 3 orificios,<br/>                 TF-MF- O-I-2,7-4 Placa de minifragmentos Oblicua izquierda para tornillo de <math>\varnothing</math> 2,7mm de 4 orificios,<br/>                 TF-AC-3 Placa acromioclavicular de 3 orificios,<br/>                 TF-AC-4 Placa acromioclavicular de 4 orificios,<br/>                 TF-TT-4 Placa recta tipo tercio de tubo de 4 orificios,<br/>                 TF-TT-5 Placa recta tipo tercio de tubo de 5 orificios,<br/>                 TF-TT-6 Placa recta tipo tercio de tubo de 6 orificios,<br/>                 TF-TT-7 Placa recta tipo tercio de tubo de 7 orificios,<br/>                 TF-TT-8 Placa recta tipo tercio de tubo de 8 orificios,<br/>                 TF-TT-9 Placa recta tipo tercio de tubo de 9 orificios,</p> |
|--|--|---|

E.

↗



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

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>TF-TT-10 Placa recta tipo tercio de tubo de 10 orificios,<br/>                 TF-R-4 Placa recta tipo DCP de 4 orificios,<br/>                 TF-R-5 Placa recta tipo DCP de 5 orificios,<br/>                 TF-R-6 Placa recta tipo DCP de 6 orificios,<br/>                 TF-R-7 Placa recta tipo DCP de 7 orificios,<br/>                 TF-R-8 Placa recta tipo DCP de 8 orificios,<br/>                 TF-R-9 Placa recta tipo DCP de 9 orificios,<br/>                 TF-R-10 Placa recta tipo DCP de 10 orificios,<br/>                 TF-PH-3 Placa húmero proximal de 3 orificios,<br/>                 TF-PH-4 Placa húmero proximal de 4 orificios,<br/>                 TF-PH-5 Placa húmero proximal de 5 orificios,<br/>                 TF-PH-6 Placa húmero proximal de 6 orificios,<br/>                 TF-PH-7 Placa húmero proximal de 7 orificios,<br/>                 TF-PH-8 Placa húmero proximal de 8 orificios,<br/>                 TF-PH-9 Placa húmero proximal de 9 orificios,<br/>                 TF-PH-10 Placa húmero proximal de 10 orificios,<br/>                 TF-PH-12 Placa húmero proximal de 12 orificios,<br/>                 TF-PH-14 Placa húmero proximal de 14 orificios,<br/>                 TF-PH-16 Placa húmero proximal de 16 orificios,<br/>                 TF-PH-18 Placa húmero proximal de 18 orificios,<br/>                 TF-OO-16 Placa tipo ocho con distancia entre orificios de 16mm,<br/>                 TF-OO-18 Placa tipo ocho con distancia entre orificios de</p> |
|--|--|---|

*E*  
*~*



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

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>18mm,<br/>TF-OO-20 Placa tipo ocho con distancia entre orificios de 20mm,<br/>TF-OO-22 Placa tipo ocho con distancia entre orificios de 22mm,<br/>TF-OO-24 Placa tipo ocho con distancia entre orificios de 24mm,<br/>TF-OO-28 Placa tipo ocho con distancia entre orificios de 28mm,<br/>TF-OO-32 Placa tipo ocho con distancia entre orificios de 32mm,<br/>TF-OO-36 Placa tipo ocho con distancia entre orificios de 36mm,<br/>TF-T1,5-6 Tornillo para placa de 1,5mm y 6mm de longitud,<br/>TF-T1,5-8 Tornillo para placa de 1,5mm y 8mm de longitud,<br/>TF-T1,5-10 Tornillo para placa de 1,5mm y 10mm de longitud,<br/>TF-T1,5-12 Tornillo para placa de 1,5mm y 12mm de longitud,<br/>TF-T1,5-14 Tornillo para placa de 1,5mm y 14mm de longitud,<br/>TF-T1,5-16 Tornillo para placa de 1,5mm y 16mm de longitud,<br/>TF-T1,5-18 Tornillo para placa de 1,5mm y 18mm de longitud,<br/>TF-T1,5-20 Tornillo para placa de 1,5mm y 20mm de longitud,<br/>TF-T1,5-22 Tornillo para placa de 1,5mm y 22mm de longitud,<br/>TF-T1,5-24 Tornillo para placa de 1,5mm y 24mm de longitud,<br/>TF-T2-6 Tornillo para placa de 2mm y 6mm de longitud,<br/>TF-T2-8 Tornillo para placa de 2mm y 8mm de longitud,<br/>TF-T2-10 Tornillo para placa de 2mm y 10mm de longitud,<br/>TF-T2-12 Tornillo para placa</p> |
|--|--|---|



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

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>de 2mm y 12mm de longitud,<br/>TF-T2-14 Tornillo para placa<br/>de 2mm y 14mm de longitud,<br/>TF-T2-16 Tornillo para placa<br/>de 2mm y 16mm de longitud,<br/>TF-T2-18 Tornillo para placa<br/>de 2mm y 18mm de longitud,<br/>TF-T2-20 Tornillo para placa<br/>de 2mm y 20mm de longitud,<br/>TF-T2-22 Tornillo para placa<br/>de 2mm y 22mm de longitud,<br/>TF-T2-24 Tornillo para placa<br/>de 2mm y 24mm de longitud, TF-<br/>T2,5-6 Tornillo para placa<br/>de 2,5mm y 6mm de longitud,<br/>TF-T2,5-8 Tornillo para placa<br/>de 2,5mm y 8mm de longitud,<br/>TF-T2,5-10 Tornillo para placa<br/>de 2,5mm y 10mm de longitud,<br/>TF-T2,5-12 Tornillo para placa<br/>de 2,5mm y 12mm de longitud,<br/>TF-T2,5-14 Tornillo para placa<br/>de 2,5mm y 14mm de longitud,<br/>TF-T2,5-16 Tornillo para placa<br/>de 2,5mm y 16mm de longitud,<br/>TF-T2,5-18 Tornillo para placa<br/>de 2,5mm y 18mm de longitud,<br/>TF-T2,5-20 Tornillo para placa<br/>de 2,5mm y 20mm de longitud,<br/>TF-T2,5-22 Tornillo para placa<br/>de 2,5mm y 22mm de longitud,<br/>TF-T2,5-24 Tornillo para placa<br/>de 2,5mm y 24mm de longitud,<br/>TF-T2,7-6 Tornillo para placa<br/>de 2,7mm y 6mm de longitud,<br/>TF-T2,7-8 Tornillo para placa<br/>de 2,7mm y 8mm de longitud,<br/>TF-T2,7-10 Tornillo para placa<br/>de 2,7mm y 10mm de longitud,<br/>TF-T2,7-12 Tornillo para placa<br/>de 2,7mm y 12mm de longitud,<br/>TF-T2,7-14 Tornillo para placa<br/>de 2,7mm y 14mm de longitud,<br/>TF-T2,7-16 Tornillo para placa<br/>de 2,7mm y 16mm de longitud,</p> |
|--|--|--|

E  
/



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

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>TF-T2,7-18 Tornillo para placa de 2,7mm y 18mm de longitud,<br/>                 TF-T2,7-20 Tornillo para placa de 2,7mm y 20mm de longitud,<br/>                 TF-T2,7-22 Tornillo para placa de 2,7mm y 22mm de longitud,<br/>                 TF-T2,7-24 Tornillo para placa de 2,7mm y 24mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-10 Tornillo para placa de 3,5mm y 10mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-12 Tornillo para placa de 3,5mm y 12mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-14 Tornillo para placa de 3,5mm y 14mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-16 Tornillo para placa de 3,5mm y 16mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-18 Tornillo para placa de 3,5mm y 18mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-20 Tornillo para placa de 3,5mm y 20mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-22 Tornillo para placa de 3,5mm y 22mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-24 Tornillo para placa de 3,5mm y 24mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-26 Tornillo para placa de 3,5mm y 26mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-28 Tornillo para placa de 3,5mm y 28mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-30 Tornillo para placa de 3,5mm y 30mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-32 Tornillo para placa de 3,5mm y 32mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-34 Tornillo para placa de 3,5mm y 34mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-36 Tornillo para placa de 3,5mm y 36mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-38 Tornillo para placa de 3,5mm y 38mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-40 Tornillo para placa de 3,5mm y 40mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-42 Tornillo para placa de 3,5mm y 42mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-44 Tornillo para placa de 3,5mm y 44mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-46 Tornillo para placa de 3,5mm y 46mm de longitud,</p> |
|--|--|--|



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

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>TF-T3,5-48 Tornillo para placa de 3,5mm y 48mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5-50 Tornillo para placa de 3,5mm y 50mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5C-10Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 10mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5C-12Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 12mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5C-14Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 14mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5C-16Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 16mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5C-18Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 18mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5C-20Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 20mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5C-22Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 22mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5C-24Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 24mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5C-26Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 26mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5C-28Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 28mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5C-30Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 30mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5C-32Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 32mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5C-34Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 34mm de longitud,<br/>                 TF-T3,5C-36Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 36mm de</p> |
|--|--|---|

*E*

*1*





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

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | longitud,<br>TF-T3,5C-38 Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 38mm de longitud,<br>TF-T3,5C-40 Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 40mm de longitud,<br>TF-T3,5C-42 Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 42mm de longitud,<br>TF-T3,5C-44 Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 44mm de longitud,<br>TF-T3,5C-46 Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 46mm de longitud,<br>TF-T3,5C-48 Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 48mm de longitud,<br>TF-T3,5C-50 Tornillo cortical para placa de 3,5mm y 50mm de longitud,<br>TF-T3,5O-10 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 10mm de longitud,<br>TF-T3,5O-12 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 12mm de longitud,<br>TF-T3,5O-14 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 14mm de longitud,<br>TF-T3,5O-16 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 16mm de longitud,<br>TF-T3,5O-18 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 18mm de longitud,<br>TF-T3,5O-20 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 20mm de longitud,<br>TF-T3,5O-22 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 22mm de longitud,<br>TF-T3,5O-24 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 24mm de longitud, |
|--|--|--|



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

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>TF-T3,50-26 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 26mm de longitud,<br/>                 TF-T3,50-28 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 28mm de longitud,<br/>                 TF-T3,50-30 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 30mm de longitud,<br/>                 TF-T3,50-32 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 32mm de longitud,<br/>                 TF-T3,50-34 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 34mm de longitud,<br/>                 TF-T3,50-36 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 36mm de longitud,<br/>                 TF-T3,50-38 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 38mm de longitud,<br/>                 TF-T3,50-40 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 40mm de longitud,<br/>                 TF-T3,50-42 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 42mm de longitud,<br/>                 TF-T3,50-44 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 44mm de longitud,<br/>                 TF-T3,50-46 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 46mm de longitud,<br/>                 TF-T3,50-48 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 48mm de longitud,<br/>                 TF-T3,50-50 Tornillo para placa olecranon de 3,5mm y 50mm de longitud,<br/>                 TF-T4-10 Tornillo para placa de 4mm y 10mm de longitud,<br/>                 TF-T4-12 Tornillo para placa de 4mm y 12mm de longitud,<br/>                 TF-T4-14 Tornillo para placa de 4mm y 14mm de longitud,</p> |
|--|--|--|



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

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | TF-T4-16 Tornillo para placa de 4mm y 16mm de longitud,<br>TF-T4-18 Tornillo para placa de 4mm y 18mm de longitud,<br>TF-T4-20 Tornillo para placa de 4mm y 20mm de longitud,<br>TF-T4-22 Tornillo para placa de 4mm y 22mm de longitud,<br>TF-T4-24 Tornillo para placa de 4mm y 24mm de longitud,<br>TF-T4-26 Tornillo para placa de 4mm y 26mm de longitud,<br>TF-T4-28 Tornillo para placa de 4mm y 28mm de longitud,<br>TF-T4-30 Tornillo para placa de 4mm y 30mm de longitud,<br>TF-T4-32 Tornillo para placa de 4mm y 32mm de longitud,<br>TF-T4-34 Tornillo para placa de 4mm y 34mm de longitud,<br>TF-T4-36 Tornillo para placa de 4mm y 36mm de longitud,<br>TF-T4-38 Tornillo para placa de 4mm y 38mm de longitud,<br>TF-T4-40 Tornillo para placa de 4mm y 40mm de longitud,<br>TF-T4-42 Tornillo para placa de 4mm y 42mm de longitud,<br>TF-T4-44 Tornillo para placa de 4mm y 44mm de longitud,<br>TF-T4-46 Tornillo para placa de 4mm y 46mm de longitud,<br>TF-T4-48 Tornillo para placa de 4mm y 48mm de longitud,<br>TF-T4-50 Tornillo para placa de 4mm y 50mm de longitud. |
|--|--|--|

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 SIDDHI S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-991-29, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días **26 JUN 2017**.

Expediente N° 1-47-3110-505-16-8

DISPOSICIÓN N°

**7049**

**Dr. Roberto López**  
Subadministrador Nacional  
ANMAT