



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN Nº

7945

BUENOS AIRES,

26 NOV 2014

VISTO el Expediente Nº 1-0047-0000-010264-14-4 del Registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT); y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma GADOR S.A. tramita la reinscripción de la especialidad medicinal denominada: HORMOLUT :- HORMOLUT FORTE / 17 B ESTRADIOL, Certificado Nº 43.681.

Que lo solicitado se encuadra en los términos de lo establecido en el Artículo 7º de la Ley Nº 16.463 y la Resolución (ex MS y AS) Nº 749/93.

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

Que la Dirección de Gestión de Información Técnica ha tomado intervención en el ámbito de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los Decretos Nros. 1.490/92 y 1.886/14.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
ANMAT

DISPOSICIÓN Nº **7945**

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Reinscríbanse la especialidad medicinal denominada:
HORMOLUT - HORMOLUT FORTE / 17 B ESTRADIOL, Certificado Nº 43.681,
cuyo titular es la firma GADOR S.A., por el término de CINCO (5) AÑOS a
partir de la fecha de su inscripción o de la última reinscripción.

ARTÍCULO 2º.- Practíquese la atestación correspondiente en el Certificado
Nro. 43.681, cuando se presente acompañado de la copia autenticada de la
presente Disposición.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese; gírese a la Dirección de Gestión de Información
Técnica a sus efectos; por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese
al interesado y hágase entrega de la copia autenticada de la presente
Disposición; cumplido, gírese a la Dirección de Evaluación y Control de
Biológicos y Radiofármacos, a sus efectos.

EXPEDIENTE Nº 1-0047-0000-010264-14-4

DISPOSICIÓN Nº

mlb

7945


Ing. ROGELIO LÓPEZ
Administrador Nacional
A.N.M.A.T.