



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Disposición

Número:

Referencia: 1-47-2002-000227-22-5

VISTO el Expediente N° 1-47-2002-000227-22-5 del Registro de esta ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma GEMABIOTECH S.A.U. solicita autorización de un nuevo elaborador alternativo para la Especialidad Medicinal denominada FOLITIME / FOLITROPINA ALFA, forma farmacéutica: SOLUCION INYECTABLE, autorizada por el Certificado N° 58.572.

Que lo presentado se encuadra dentro de los alcances de las normativas vigentes, Ley de Medicamentos N° 16.463, Decreto N° 150/92.

Que obra el informe técnico de evaluación favorable de la Dirección de Evaluación y Control de Biológicos y Radiofármacos del Instituto Nacional de Medicamentos.

Que la Dirección de Asuntos Jurídicos ha tomado la intervención de su competencia.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1.490/92 y sus modificatorios.

Por ello,

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

DISPONE:

ARTICULO 1°.- Autorízase a GEMABIOTECH S.A.U. el nuevo elaborador alternativo para la Especialidad Medicinal denominada FOLITIME / FOLITROPINA ALFA, forma farmacéutica: SOLUCION INYECTABLE, autorizada por el Certificado N° 58.572: “DALBAN S.A., Costa Rica N° 5133 y Estados Unidos N° 5132, Área de Promoción el Triángulo, Malvinas Argentinas, provincia de Buenos Aires, Argentina (Sitio de acondicionamiento secundario alternativo)”; además de lo ya autorizado hasta la fecha de la presente disposición.

ARTICULO 2°.- Practíquese la atestación correspondiente en el Certificado N° 58.572, cuando el mismo se presente acompañado de la presente Disposición.

ARTICULO 3°.- Regístrese. Notifíquese electrónicamente al interesado la presente Disposición. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-2002-000227-22-5

mdg