



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

DISPOSICIÓN Nº **11358**

BUENOS AIRES, **14 OCT 2016**

VISTO el expediente Nº 1-47-3110-004734-15-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la empresa EXSA S.R.L. solicita Registro de Familia de Productos Medicos clase I Importado, PM 1489-23, COMPRESAS MONOUSO FRÍO INSTANTÁNEO.

Que a los fines de dar trámite a las actuaciones se citó a la firma recurrente a fin de que cumplimentara los recaudos exigidos por el área interviniente.

Que habiendo transcurrido 60 (sesenta) días de inactividad se citó nuevamente a la firma, por un plazo de 30 (treinta) días, bajo el apercibimiento establecido en el Art. 1º Inciso e) Apartado 9 de la Ley Nº 19.549.

Que habiendo transcurrido el plazo legal sin que la firma recurrente impulsara las actuaciones de manera efectiva, corresponde declarar la caducidad del procedimiento administrativo y disponer el archivo de las actuaciones.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos y la Dirección General de Asuntos Jurídicos han tomado la intervención de su competencia.



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas  
Regulatorias e Inspectivas  
S.A.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° - 11358

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101/15 de fecha 16 de Diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

Artículo 1º.- Declárase la caducidad de los presentes actuados iniciados por la firma EXSA S.R.L.

Artículo 2º.- Dispónese el archivo de los actuados.

Artículo 3º.- Regístrese. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado y hágasele entrega de la copia autenticada de la presente Disposición. Cumplido, archívese.

EXPEDIENTE N° 1-47-3110-004734-15-2

DISPOSICIÓN N° - 11358

CS

Dr. ROBERTO LUIS  
Subadministrador Nacional  
A.N.M.A.T.