



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

DISPOSICIÓN N°

12310

BUENOS AIRES,

02 NOV 2016

VISTO el expediente N° 1-47-2110-003763-15-1 del registro de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica, y

CONSIDERANDO:

Que se inician las presentes actuaciones a raíz de una solicitud efectuada por la firma WAL MART ARGENTINA S.R.L., domiciliado en Bolivia 5831, CABA, para la autorización sanitaria de envases y materiales en contacto con alimentos, de Vasos con cuerpo de PE azul y tapa de PP azul con sorbete de PE transparente, denominación comercial: 202, de origen China.

Que dichos actuados fueron desistidos fehacientemente por la firma WAL MART ARGENTINA S.R.L., en los términos del artículo 66 del Reglamento de Procedimientos Administrativos aprobado por Decreto N° 1759/72 (t.o. 1991).

Que tal desistimiento importa la clausura de los actuados en el estado en que se hallaren, conforme con lo establecido en el artículo 67 del mencionado reglamento.

Que el Instituto Nacional de Alimentos y la Dirección General de Asuntos Jurídicos han tomado la intervención de su competencia.

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

A
[Firma manuscrita]



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

DISPOSICIÓN N°

12310

Por ello,

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Declárase la conclusión por desistimiento del procedimiento
incoado por Expediente N° 1-47-2110-003763-15-1.

ARTÍCULO 2º.- Dispónese el archivo de los presentes actuados.

ARTÍCULO 3º.- Regístrese. Por el Departamento de Mesa de Entradas notifíquese
al interesado haciéndole entrega de la copia autenticada de la presente
disposición. Cumplido, archívese.

EXPEDIENTE N° 1-47-2110-003763-15-1.

DISPOSICIÓN N°

12310


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