



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

## DISPOSICIÓN Nº 9311

BUENOS AIRES, 17 AGO. 2016

VISTO el Expediente Nº 1-47-1110-087-16-1 del Registro de esta  
Administración Nacional;

### CONSIDERANDO

Que por las citadas actuaciones la firma INVESTI FARMA S.A.  
solicita la rectificación de errores materiales que se habrían consignado en  
la Disposición ANMAT Nº 6146/16 por la que se autorizó la  
comercialización de la especialidad medicinal denominada CALCIO BASE  
DUPOMAR D / CARBONATO DE CALCIO 1250 mg (Equivalente a 500 mg  
de CALCIO ELEMENTAL); VITAMINA D3 440 UI; forma farmacéutica:  
COMPRIMIDOS MASTICABLES.

Que en el citado acto dispositivo se consigno erróneamente en el  
1º Considerando y el 1º Artículo, la concentración del principio activo  
CARBONATO DE CALCIO.

Que dicho error se considera subsanable en los términos del art.  
101 del Decreto nº 1759/72 (t.o. 1991).

Que el Instituto Nacional de Medicamentos ha tomado la  
intervención de su competencia.

AA

MES 1



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

DISPOSICIÓN N° 9311

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por los  
Decretos N° 1490/92 y N° 101 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. - Rectifícase la concentración del CARBONATO DE CALCIO  
mencionada en el 1º párrafo del Considerando y el 1º Artículo de la  
Disposición ANMAT N° 6146/16, donde dice "CARBONATO DE CALCIO  
1260 mg" debe decir "CARBONATO DE CALCIO 1250 mg"

ARTÍCULO 2º. - Anótese. 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 de la presente  
Disposición. Cumplido, archívese.

Expediente n° 1-47-1110-087-16-1.-

DISPOSICIÓN N° 9311

MA ap

MES

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