



**Certificat de compliment de les  
 normes de correcta fabricació de  
 medicaments (NCF) d'un fabricant**

Part 1

Emès com a conseqüència d'una inspecció duta a terme d'acord amb l'article 111(5) de la Directiva 2001/83/EC.

L'autoritat competent de la Generalitat de Catalunya - España certifica que:

L'empresa, en la planta que s'indica a continuació:

**Certificado de cumplimiento de las  
 normas de correcta fabricación de  
 medicamentos (NCF) de un  
 fabricante**

Parte 1

Emitido en virtud de una inspección según el artículo 111(5) de la Directiva 2001/83/CE.

La autoridad competente de la Generalitat de Catalunya - España certifica que:

La empresa, en la planta que se indica a continuación:

**Certificate of Good Manufacturing  
 Practices (GMP) compliance of a  
 manufacturer**

Part 1

Issued following an inspection in accordance with Article 111(5) of Directive 2001/83/EC.

The competent authority of the Government of Catalonia – Spain certifies that:

The manufacturer, in its site address indicated below:

**META PHARMACEUTICAL INDUSTRIAL SL**

c/ Josep Pla, 163 2n 5a

08019 BARCELONA (BARCELONA)

Es un fabricant de principis actius farmacèutics que ha estat inspeccionat d'acord amb l'article 111(1) de la Directiva 2001/83/EC, incorporada a la legislació nacional següent: articles 64 i 108 del Reial decret legislatiu 1/2015 i Reial decret 824/2010.

A partir de la informació obtinguda en les visites d'inspecció a aquesta empresa, l'última de les quals es va realitzar a:

**Febrer de 2022 (14, 15 i 17)**

Es considera que compleix els requisits establerts a les Normes de Correcta Fabricació (NCF) per a principis actius farmacèutics a les quals es fa referència a l'article 47 de la Directiva 2001/83/CE.

Aquest certificat reflexa la situació de la planta de fabricació en la data en què es va fer la inspecció citada abans, i no pot considerar-se que acrediti el compliment si han transcorregut més de 3 any/s des de la data de dita inspecció. Passat aquest temps, ha de consultar-se la validesa del certificat amb l'autoritat emissora.

Aquest certificat és vàlid solament si es presenta amb totes les pàgines i les dues parts, la 1 i la 2.

L'autenticitat d'aquest certificat pot ser verificada a EudraGMDP. Si no hi apareix, contacteu amb l'autoritat emissora.

Es un fabricante de sustancias activas inspeccionado de acuerdo con el Art. 111(1) de la Directiva 2001/83/CE, incorporada en la siguiente legislación nacional: artículos 64 y 108 del Real decreto legislativo 1/2015 y Real decreto 824/2010.

En base a la información obtenida en las visitas de inspección a esta empresa, la última de ellas realizada en:

**Febrero de 2022 (14, 15 y 17)**

Se considera que cumple con los requisitos establecidos en las Normas de Correcta Fabricación para sustancias activas a las que se hace referencia en el artículo 47 de la Directiva 2001/83/CE.

Este certificado refleja la situación de la planta de fabricación en la fecha en que se efectúa la inspección antes citada, y no puede considerarse que acredite el cumplimiento si han transcurrido más de 3 año/s desde la fecha de dicha inspección. Pasado ese periodo, deberá consultarse con la autoridad emisora sobre la validez del certificado.

Este certificado es válido solo si se presenta con todas las páginas y las dos partes, la 1 y la 2.

La autenticidad de este certificado puede ser verificada en EudraGMD. Si no aparece, contacte con la autoridad emisora.

Is an active substance manufacturer that has been inspected in accordance with article. 111(1) of Directive 2001/83/EC, transposed in the following national legislation: articles 64 and 108 of Royal legislative decree 1/2015 and Royal decree 824/2010.

From the knowledge gained during inspection of this manufacturer, the latest of which was conducted on:

**February 2022 (14, 15 and 17)**

it is considered that it complies with the Good Manufacturing Practice requirements for active substances laid down in article 47 of Directive 2001/83/EC.

This certificate reflects the status of the manufacturing site at the time of the inspection noted above and should not be relied upon to reflect the compliance status if more than 3 year/s have elapsed since the date of that inspection, after which time the issuing authority should be consulted.

This certificate is valid only when presented with all pages and both Parts 1 and 2.

The authenticity of this certificate may be verified in EudraGMDP. If it does not appear, contact the issuing authority.

Nom i signatura de la persona autoritzada del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya – Espanya  
 La persona titular de la Direcció General d'Ordenació i Regulació Sanitària

Azucena Carranzo Tomás

Barcelona,

Nombre y firma de la persona autorizada del Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya - España  
 La persona titular de la Dirección General de Ordenación y Regulación Sanitaria

Name and signature of the authorised person of the Ministry of Health of Government of Catalonia - Spain

The person in charge of the Directorate-General for Planning and Healthcare Regulation

<b>Part 2 Operacions de fabricació de principis actius</b>	<b>Parte 2 Operaciones de fabricación de principios activos</b>	<b>Part 2 Manufacturing operation of active substances</b>
<b>Acarbosa</b>	<b>Acarbosa</b>	<b>Acarbose</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Acetilcisteïna</b>	<b>Acetilcistina</b>	<b>Acetylcystine</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Aciclovir</b>	<b>Aciclovir</b>	<b>Acyclovir</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Àcid 4-amino-3-fenilbutíric</b>	<b>Ácido 4-amino-3-fenilbutírico</b>	<b>4-Amino-3-Phenylbutiric Acid</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Acid folic</b>	<b>Acido folico</b>	<b>Folic acid</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Àcid salicílic</b>	<b>Acido salicilico</b>	<b>Salicylic acid</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.



<b>Àcid tauroursodesoxicòlic</b>	<b>Tauroursodesoxicolico acido</b>	<b>Tauroursodeoxycholic acid</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Àcid tranexàmic</b>	<b>Ácido tranexámico</b>	<b>Tranexamic acid</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Àcid ursodesoxicòlic</b>	<b>Acido ursodesoxicolico</b>	<b>Ursodeoxycholic acid</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Adapalè</b>	<b>Adapaleno</b>	<b>Adapalene</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Amitriptilina clorhidrat</b>	<b>Amitriptilina clorhidrato</b>	<b>Amitriptyline hydrochloride</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Amoxicil·lina trihidrat</b>	<b>Amoxicilina trihidrato</b>	<b>Amoxicillin trihydrate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Artemimol</b>	<b>Artemimol</b>	<b>Artemimol</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.



<b>Artesunat</b>	<b>Artesunato</b>	<b>Artesunate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Atenolol</b>	<b>Atenolol</b>	<b>Atenolol</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Atropina sulfat</b>	<b>Atropina sulfato</b>	<b>Atropine sulfate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Benzindamina HCL</b>	<b>Bencidamina HCl</b>	<b>Benzydamine HCl</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Benzocaïna</b>	<b>Benzocaina</b>	<b>Benzocaine</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Betametasona 17 - valerat</b>	<b>Betametasona 17-valerato</b>	<b>Betamethasone 17-valerate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.

<p><b>Betametasona 17,21 - dipropionat</b></p> <p><b>E.Etapes finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Betametasona 17,21- dipropionato</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Betamethasone 17,21dipropionate</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Betanecol clorur</b></p> <p><b>E.Etapes finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Betanecol cloruro</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Bethanechol chloride</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Bezafibrat</b></p> <p><b>E.Etapes finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Bezafibrato</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Bezafibrate</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Bicalutamida</b></p> <p><b>E.Etapes finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Bicalutamida</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Bicalutamide</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Budesonida</b></p> <p><b>E.Etapes finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Budesonida</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Budesonide</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Bupivacaïna clorhidrat</b></p> <p><b>E.Etapes finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Bupivacaina hidrocloreuro</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Bupivacaine hydrochloride</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Cafeïna anhidra</b></p> <p><b>E.Etapes finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Cafeina anhidra</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Caffeine</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>

<b>Cannabidiol origen sintètic</b>	<b>Cannabidiol origen sintético</b>	<b>Cannabidiol synthetic origin</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Captopril</b>	<b>Captopril</b>	<b>Captopril</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Carbidopa</b>	<b>Carbidopa</b>	<b>Carbidopa</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Cetirizina hidroclorur</b>	<b>Cetirizina hidrocloruro</b>	<b>Cetirizine hydrochloride</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Cetrimida</b>	<b>Cetrimida</b>	<b>Cetrimide</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Cianocobalamina</b>	<b>Cianocobalamina</b>	<b>Cyanocobalamin</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Ciclofosfamida</b>	<b>Ciclofosfamida</b>	<b>Cyclophosphamide</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.

<b>Ciclosporina A</b>	<b>Ciclosporina A</b>	<b>Ciclosporin</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Cimetidina</b>	<b>Cimetidina</b>	<b>Cimetidine</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Ciproterona acetat</b>	<b>Ciproterona acetato</b>	<b>Cyproterone acetate</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Citisina</b>	<b>Citisina</b>	<b>Cytisine</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Clindamicina clorhidrat</b>	<b>Clindamicina clorhidrato</b>	<b>Clindamycin hydrochloride</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Clobetasol 17 - propionat</b>	<b>Clobetasol 17-propionato</b>	<b>Clobetasol 17-propionate</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Clonidina clorhidrat</b>	<b>Clonidina clorhidrato</b>	<b>Clonidine hydrochloride</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.



<b>Cloral hidratat</b>	<b>Cloral hidratado</b>	<b>Chloral hydrate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Cloranfenicol</b>	<b>Cloranfenicol</b>	<b>Chloramphenicol</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Clorhexidina acetat</b>	<b>Clorhexidina acetato</b>	<b>Clorhexidine acetate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Cloroquina fosfat</b>	<b>Cloroquina fosfato</b>	<b>Chloroquine phosphate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Clotrimazol</b>	<b>Clotrimazol</b>	<b>Clotrimazole</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Dapsona</b>	<b>Dapsona</b>	<b>Dapsone</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Dexametasona</b>	<b>Dexametasona</b>	<b>Dexamethasone</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.



<b>Diacereïna</b>	<b>Diacereina</b>	<b>Diacerein</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Diclofenac dietilamina</b>	<b>Diclofenaco dietilamina</b>	<b>Diclofenac diethylamine</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Diclofenac sòdic</b>	<b>Diclofenaco sódico</b>	<b>Diclofenac sodium</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Diltiazem clorhidrat</b>	<b>Diltiazem clorhidrato</b>	<b>Diltiazem hydrochloride</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Ditranol</b>	<b>Ditranol</b>	<b>Dithranol</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Doxepina clorhidrat</b>	<b>Doxepina clorhidrato</b>	<b>Doxepin hydrochloride</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Dutasterida</b>	<b>Dutasterida</b>	<b>Dutasteride</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.

<b>Ergotamina tartrat</b>	<b>Ergotamina tartrato</b>	<b>Ergometrine tartrate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Eritromicina</b>	<b>Eritromicina</b>	<b>Erythromycin</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Espironolactona</b>	<b>Espironolactona</b>	<b>Spiroinolactone</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Estradiol 17 - alfa</b>	<b>Estradiol 17-alfa</b>	<b>Estradiol 17-alpha</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Estradiol 17 beta</b>	<b>Estradiol 17-beta</b>	<b>Estradiol 17-beta</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Estradiol benzoat</b>	<b>Estradiol benzoato</b>	<b>Estradiol benzoate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Estradiol valerat</b>	<b>Estradiol valerato</b>	<b>Estradiol valerate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.

<b>Estriol</b>	<b>Estriol</b>	<b>Estriol</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Estrona</b>	<b>Estrona</b>	<b>Estrone</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Fampiridina</b>	<b>Fampiridina</b>	<b>Fampiridina</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Fenelzina sulfat</b>	<b>Fenelzina sulfato</b>	<b>Phenelzine sulfate</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Fenilpropanolamina clorhidrat</b>	<b>Fenilpropanolamina hidrocloruro</b>	<b>Phenylpropanolamine hydrochloride</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Fenoxibenzamina clorhidrat</b>	<b>Fenoxibenzamina hidrocloruro</b>	<b>Phenoxybenzamine hydrochloride</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.

<b>Finasterida</b>	<b>Finasterida</b>	<b>Finasteride</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Flecainida acetat</b>	<b>Flecainida acetato</b>	<b>Flecainide acetate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Fluconazol</b>	<b>Fluconazol</b>	<b>Fluconazole</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Fluorouracil</b>	<b>Fluorouracilo</b>	<b>Fluorouracil</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Fluoxetina clorhidrat</b>	<b>Fluoxetina clorhidrato</b>	<b>Fluoxetine hydrochloride</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Flutamida</b>	<b>Flutamida</b>	<b>Flutamide</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Fluvoxamina maleat</b>	<b>Fluvoxamina maleato</b>	<b>Fluvoxamine maleate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.

<b>Furosemida</b>	<b>Furosemida</b>	<b>Furosemide</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Gabapentina</b>	<b>Gabapentina</b>	<b>Gabapentin</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Gentamicina sulfat</b>	<b>Gentamicina sulfato</b>	<b>Gentamicin sulfate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Griseofulvina</b>	<b>Griseofulvina</b>	<b>Griseofulvin</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Halcinònid</b>	<b>Halcinonido</b>	<b>Halcinonide</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Haloperidol</b>	<b>Haloperidol</b>	<b>Haloperidol</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Hidrocortisona acetat</b>	<b>Hidrocortisona acetato</b>	<b>Hydrocortisone acetate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.

<p><b>Hidrocortisona base</b></p> <p><b>E.Etapas finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Hidrocortisona base</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Hydrocortisone</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Hidroquinona</b></p> <p><b>E.Etapas finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Hidroquinona</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Hydroquinone</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Hidròxid de magnesi</b></p> <p><b>E.Etapas finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Hidròxido de magnesio</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Magnesium hydroxide</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Indometacina</b></p> <p><b>E.Etapas finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Indometacina</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Indometacin</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Isotretinoïna</b></p> <p><b>E.Etapas finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Isotretinoïna</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Isotretinoin</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Ivermectina</b></p> <p><b>E.Etapas finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Ivermectina</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Ivermectin</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Kelina</b></p> <p><b>E.Etapas finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Kelina</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Kellin</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>

<b>Ketoconazole</b>	<b>Ketoconazol</b>	<b>Ketoconazole</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Latanoprost</b>	<b>Latanoprost</b>	<b>Latanoprost</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Levotiroxina sòdica</b>	<b>Levotiroxina sodica</b>	<b>Levothyroxine sodium</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Lidocaïna</b>	<b>Lidocaïna</b>	<b>Lidocaine</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Lidocaïna clorhidrat</b>	<b>Lidocaïna clorhidrato</b>	<b>Lidocaine hydrochloride</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Lincomicina clorhidrat</b>	<b>Lincomicina clorhidrato</b>	<b>Lincomycin hydrochloride</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Liotironina sòdica</b>	<b>Liotironina sódica</b>	<b>Liothyronine sodium</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.

<b>Lomustina</b>	<b>Lomustina</b>	<b>Lomustina</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Magnesi clorur hexahidrat</b>	<b>Magnesio cloruro hexahidrato</b>	<b>Magnesium chloride hexahydrate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Mebicar</b>	<b>Mebicar</b>	<b>Mebicar</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Medroxiprogesterona acetat</b>	<b>Medroxiprogesterona acetato</b>	<b>Medroxyprogesterone 17-acetate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Melatonina</b>	<b>Melatonina</b>	<b>Melatonin</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Meldonium dihidrat</b>	<b>Meldonium dihidrato</b>	<b>Meldonium dihydrate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Meloxicam</b>	<b>Meloxicam</b>	<b>Meloxicam</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.





<p><b>Metformina clorhidrat</b></p> <p><b>E.Etapes finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Metformina hidrocloreuro</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Metformin hydrochloride</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Metimazol</b></p> <p><b>E.Etapes finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Metimazol</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Methimazole</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Metoclopramida HCl</b></p> <p><b>E.Etapes finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Metoclopramida HCl</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Metoclopramide HCl</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Metoxipsoralèn-8 (MOP)</b></p> <p><b>E.Etapes finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Metoxipsoraleno-8 (MOP)</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Methoxsalen</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Metronidazol</b></p> <p><b>E.Etapes finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Metronidazol</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Metronidazole</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Mexiletina clorhidrat</b></p> <p><b>E.Etapes finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Mexiletina hidrocloreuro</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Mexiletine hydrochloride</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Minociclina dihidroclorur dihidrat</b></p> <p><b>E.Etapes finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Minociclina dihidrocloruro dihidrato</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Minocycline hydrochloride dihydrate</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>

<b>Minoxidil</b>	<b>Minoxidilo</b>	<b>Minoxidil</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Modafinil</b>	<b>Modafinilo</b>	<b>Modafinil</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Mupirocina</b>	<b>Mupirocina</b>	<b>Mupirocin</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Nadolol</b>	<b>Nadolol</b>	<b>Nadolol</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Neomicina sulfat</b>	<b>Neomicina sulfato</b>	<b>Neomycin b sulfate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Niaprazina</b>	<b>Niaprazina</b>	<b>Niaprazine</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
F.2. Anàlisi microbiològic (excloent test d'esterilitat).	F.2. Análisis microbiològica (excluyendo test de esterilidad).	F.2. Microbiological (excluding sterility test).
<b>Nifedipina</b>	<b>Nifedipino</b>	<b>Nifedipine</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.

<b>Omeprazol base</b>	<b>Omeprazol base</b>	<b>Omeprazole</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Orlistat</b>	<b>Orlistat</b>	<b>Orlistat</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Oxandrolona</b>	<b>Oxandrolona</b>	<b>Oxandrolone</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Oxitetraciclina clorhidrat</b>	<b>Oxitetraciclina clorhidrato</b>	<b>Oxytetracycline hydrochloride</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>p-aminobenzoat potàsic</b>	<b>p-aminobenzoato potásico</b>	<b>potassium p-aminobenzoate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Paracetamol</b>	<b>Paracetamol</b>	<b>Paracetamol</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Paroxetina hidroclozur hemihidrat</b>	<b>Paroxetina hidroclozuro hemihidrato</b>	<b>Paroxetine hydrochloride hemihydrate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1.Physical processing steps: Division
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.

<b>Penfluridol</b>	<b>Penfluridol</b>	<b>Penfluridol</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Permetrina</b>	<b>Permetrina</b>	<b>Permethrin</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Picosulfat de sodi</b>	<b>Picosulfato sodico</b>	<b>Sodium picosulfate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Pirantel pamoat</b>	<b>Pirantel pamoato</b>	<b>Pyrantel embonate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Piroxicam</b>	<b>Piroxicam</b>	<b>Piroxicam</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Podofil·lí</b>	<b>Podofilino</b>	<b>Podophyllin</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Potasi canrenoat</b>	<b>Canrenoato potasio</b>	<b>Potassium canreonat</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
F.2. Anàlisi microbiològic (excloent test d'esterilitat).	F.2. Análisis microbiològica (excluyendo test de esterilidad).	F.2. Microbiological (excluding sterility test).



<b>Potassi clorur</b>	<b>Potasio cloruro</b>	<b>Potassium chloride</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Prasterona</b>	<b>Prasterona</b>	<b>Prasterone</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Praziquantel</b>	<b>Prazicuantel</b>	<b>Praziquantel</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Prednisolona</b>	<b>Prednisolona</b>	<b>Prednisolone</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Prilocaina base</b>	<b>Prilocaina base</b>	<b>Prilocaine</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Procainamida clorhidrat</b>	<b>Procainamida hidrocloreuro</b>	<b>Procainamide hydrochloride</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Progesterona</b>	<b>Progesterona</b>	<b>Progesterone</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.

<b>Progesterona</b>	<b>Progesterona</b>	<b>Progesterone</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Proglumida</b>	<b>Proglumida</b>	<b>Proglumide</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Prometazina hcl</b>	<b>Prometazina hcl</b>	<b>Promethazine hci</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Propiltiouracil</b>	<b>Propiltiouracilo</b>	<b>Propylthiouracil</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Propranolol clorhidrat</b>	<b>Propranolol clorhidrato</b>	<b>Propranolol hydrochloride</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Pseudoefedrina hidrociorur</b>	<b>Pseudoefedrina hidrocioruro</b>	<b>Pseudoephedrine hydrochloride</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.

<p><b>Ranitidina clorhidrat</b></p> <p><b>E.Etapas finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Ranitidina clorhidrato</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Ranitidine hydrochloride</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Ronidazol</b></p> <p><b>E.Etapas finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Ronidazol</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Ronidazole</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Sildenafil citrat</b></p> <p><b>E.Etapas finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Sildenafililo citrato</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Sildenafil citrate</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Sinefrina</b></p> <p><b>E.Etapas finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Sinefrina</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Synephrine</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p><b>Sirolimus</b></p> <p><b>E.Etapas finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p> <p>F.2. Anàlisi microbiològic (excloent test d'esterilitat).</p>	<p><b>Sirolimus</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p> <p>F.2. Análisis microbiológica (excluyendo test de esterilidad).</p>	<p><b>Sirolimus</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p> <p>F.2. Microbiological (excluding sterility test).</p>
<p><b>Sodi bicarbonat</b></p> <p><b>E.Etapas finals generals</b></p> <p>E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament</p> <p>E.2. Condicionament primari.</p> <p>E.3. Condicionament secundari.</p> <p><b>F. Control de qualitat.</b></p> <p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p><b>Sodio bicarbonato</b></p> <p><b>E. Etapas finales generales.</b></p> <p>E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento</p> <p>E.2. Acondicionamiento primario.</p> <p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p> <p><b>F. Control de calidad.</b></p> <p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p><b>Sodium hydrogen carbonate</b></p> <p><b>E. General finishing steps</b></p> <p>E.1. Physical processing steps: Division</p> <p>E.2. Primary packaging.</p> <p>E.3. Secondary packaging.</p> <p><b>F. Quality Control Testing.</b></p> <p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>



<b>Sodi cromoglicat</b>	<b>Sodio cromoglicato</b>	<b>Sodium cromoglycate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Sotalol clorhidrat</b>	<b>Sotalol clorhidrato</b>	<b>Sotalol hydrochloride</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Sucralfat</b>	<b>Sucralfato</b>	<b>Sucralfate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Sulfadiacina</b>	<b>Sulfadiacina</b>	<b>Sulfadiazine</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Sulfadiazina argèntica</b>	<b>Sulfadiazina argéntica</b>	<b>Silver sulfadiazine</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Sulfatiazol</b>	<b>Sulfatiazol</b>	<b>Sulfathiazole</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Tacrolimus</b>	<b>Tacrolimus</b>	<b>Tacrolimus</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.



<b>Tadalafil</b>	<b>Tadalafilo</b>	<b>Tadalafil</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Talidomida</b>	<b>Talidomida</b>	<b>Thalidomide</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Tanino</b>	<b>Tanino</b>	<b>Tannin</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Tartrat de tilosina</b>	<b>Tilosina tartrato</b>	<b>Tylosin tartrate</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Testosterona</b>	<b>Testosterona</b>	<b>Testosterone</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Testosterona propionat</b>	<b>Testosterona propionato</b>	<b>Testosterone propionate</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Tetracaína clorhidrat</b>	<b>Tetracaina clorhidrato</b>	<b>Tetracaine hydrochloride</b>
<b>E.Etapas finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.

<b>Tetraciclina clorhidrat</b>	<b>Tetraciclina clorhidrato</b>	<b>Tetracycline hydrochloride</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Timolol maleato</b>	<b>Timolol maleato</b>	<b>Timolol maleate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Tiratricol</b>	<b>Tiratricol</b>	<b>Tiratricol</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
F.2. Anàlisi microbiològic (excloent test d'esterilitat).	F.2. Análisis microbiológica (excluyendo test de esterilidad).	F.2. Microbiological (excluding sterility test).
<b>Tretinoïna</b>	<b>Tretinoína</b>	<b>Tretinoin</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Triamcinolona acetònid</b>	<b>Triamcinolona acetónico</b>	<b>Triamcinolone acetonide</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Trilostà</b>	<b>Trilostano</b>	<b>Trilostane</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.



<b>Trimetoprim</b>	<b>Trimetoprim</b>	<b>Trimethoprim</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Vancomicina clorhidrat</b>	<b>Vancomicina clorhidrato</b>	<b>Vancomycin hydrochloride</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Xantíno nicotinat</b>	<b>Xantíno nicotinato</b>	<b>Xanthinol nicotinate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Yohimbina clorhidrat</b>	<b>Yohimbina hidrocloreuro</b>	<b>Yohimbine hydrochloride</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
<b>Zinc sulfat heptahidrat</b>	<b>Zinc sulfato heptahidrato</b>	<b>Zinc sulfate heptahydrate</b>
<b>E.Etapes finals generals</b>	<b>E. Etapas finales generales.</b>	<b>E. General finishing steps</b>
E.1. Etapes de procés físiques: Fraccionament	E.1. Etapas de proceso físicas: Fraccionamiento	E.1. Physical processing steps: Division
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
<b>F. Control de qualitat.</b>	<b>F. Control de calidad.</b>	<b>F. Quality Control Testing.</b>
F.1. Anàlisi fisicoquímica.	F.1. Análisis fisicoquímica.	F.1. Physical / Chemical testing.
Restriccions o aclaracions sobre l'àmbit d'aquest certificat.	Restricciones o aclaraciones sobre el ámbito de este certificado.	Any restrictions or clarifying remarks related to the scope of this certificate .
no	no	no