



**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:

EUROMED, SA

Pol. Ind. Can Magarola. c/ del Rec de Dalt, 21--23
 08100 MOLLET DEL VALLÈS (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:

abril de 2018 (5, 6 i 9)

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. Tot i que
 han passat més de 3 anys des de la data
 de dita inspecció, tenint en compte els
 antecedents de què es disposa d'aquesta
 empresa, es pot considerar que segueix
 complint els requisits establerts a les
 Normes de Correcta Fabricació (NCF). No
 obstant això, està programada una nova
 visita d'inspecció d'aquesta empresa per
 al mes de maig de 2022.

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:

abril de 2018 (5, 6 and 9)

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.
 Aunque han pasado más de 3 años desde
 la fecha de dicha inspección, teniendo en
 cuenta los antecedentes de que se
 dispone de esta empresa, se puede
 considerar que sigue cumpliendo los
 requisitos establecidos en las Normas de
 Correcta Fabricación. No obstante, está
 programada una nueva visita de
 inspección de esta empresa para el mes
 de mayo de 2022.

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:

April 2018 (5, 6 and 9)

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

This certificate reflects the status of the
 manufacturing site at the time of the
 inspection noted above. Even though the
 last inspection took place more than 3
 years from the date of that inspection,
 taking into account the historical
 information we have about this
 manufacturer, it is considered that it still
 complies with the Good Manufacturing
 Practice requirements. Nevertheless, a
 new inspection of this manufacturer is
 planned to be done in May 2022.

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

Departament de Salut
 Direcció General d'Ordenació i Regulació Sanitària
 Travessera de les Corts, 131-159 (pavelló Ave Maria)
 08028 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

Barcelona,

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



Per tot això, el present certificat és vàlid només fins el 31/10/2022.

Por todo ello, el presente certificado es válido solo hasta el 31/10/2022.

Due to that, the present certificate is only valid until 31/10/2022.

L'autenticitat d'aquest certificat pot ser verificada consultant l'autoritat emissora.

La autenticidad de este certificado puede ser verificada con la autoridad emisora.

The authenticity of this certificate may be verified with the issuing authority.

Part 2 Operacions de fabricació de principis actius	Parte 2 Operaciones de fabricación de principios activos	Part 2 Manufacturing operation of active substances
Aloc extracte (Vitex Agnus-Castus L.)	Sauzgatillo extracto (Vitex Agnus-Castus L.)	Vitex Agnus-Castus L. extract (Vitex Agnus-Castus L.)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, estandardització (amb addició d'excipients), uperització, assecat, mòlta, homogeneització	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, estandarización (con adición de excipientes), uperización, secado, molienda, homogenización	E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, standardization (with addition of excipients), uperization, drying, milling, homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).
Arç extracte (Crataegus Oxyacantha exto.)	Crataegus extracto (Crataegus Oxyacantha exto.)	Hawthorn extract (Crataegus Oxyacantha extract)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, estandardització, uperització, assecat, homogeneització	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, estandarización, uperización, secado, homogenización	E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, standardization, uperization, drying, homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).

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

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

Azucena Carranzo Tomás

Barcelona,



Boixerola extracte (Gayuba)	Uva Ursi extracto (Gayuba)	Bearberry extract (Gayuba)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, estandardització (amb adició d'excipients), uperització, assecat amb buit, homogeneització	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, estandarización (con adición de excipientes), uperización, secado al vacío, homogenización	E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, standardization (with addition of excipients), uperization, vacuum drying, homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).
Bold extracte (Peumus Boldus)	Boldo extracto (Peumus Boldus)	Boldo extract (Peumus Boldus)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, adició d'excipients, uperització, assecat, estandardització, homogeneització	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, adición de excipientes, uperización, secado, estandarización, homogenización	E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, excipients addition, uperization, drying, standardization, homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).
Camamilla extracte (Matricaria Recutita)	Manzanilla extracto (Matricaria Recutita)	Matricaria flower extract (Matricaria Recutita)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, estandardització (amb adició d'excipients), uperització, assecat, mòlta, homogeneització	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, estandarización (con adición de excipientes), uperización, secado, molienda, homogenización	E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, standardization (with addition of excipients), uperization, drying, milling, homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).

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

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

Azucena Carranzo Tomás

Barcelona,



Card Marià extracte (Silybum Marianum L. Gaertner)	Cardo Mariano extracto (Silybum Marianum L. Gaertner)	Milk thistle fruits extract (Silybum Marianum L. Gaertner)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, purificació (per columna d'adsorció), assecat, mòlta, homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, purificación (por columna de adsorción), secado, molienda, homogenización	E.1. Physical processing steps: Extraction, filtration, purification by adsorption column, drying, milling, homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).
Carxofa extracte (Cynara Scolymus)	Alcachofa extracto (Cynara Scolymus)	Artichoke extract (Cynara Scolymus)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, excipientació, uperització, assecat, mòlta, estandardització, homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, excipientación, uperización, secado, molienda, estandarización, homogenización	E.1. Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, addition of excipients, uperization, drying, milling, standardization, homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).
Cimicífuga extracte (Cimicifuga Racemosa)	Cimicífuga extracto (Cimicifuga Racemosa)	Black Cohosh extract (Cimicifuga Racemosa)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, estandardització, assecat, mòlta, homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, estandarización, secado, molienda, homogenización	E.1. Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, standardization, drying, milling, homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).

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

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

Azucena Carranzo Tomás

Barcelona,



<p>Equinàcia extracte (Echinacea Angustifolia exto. Seco)</p>	<p>Equinácea extracto (Echinacea Angustifolia exto. Seco)</p>	<p>Echinacea Ang. Root extract (Echinacea Angustifolia dry extract)</p>
<p>B.Extracció del principi actiu d'una font natural.</p>	<p>B. Extracción del principio activo de una fuente natural.</p>	<p>B.Extraction of active substance from natural sources.</p>
<p>B.1. D'una font vegetal.</p>	<p>B.1. De una fuente vegetal.</p>	<p>B.1. From plant source .</p>
<p>E.Etapes finals generals</p>	<p>E. Etapas finales generales.</p>	<p>E. General finishing steps</p>
<p>E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, uperització, estandarització (adició d'excipients), assecat, mòlta, homogeneïtzació</p>	<p>E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, uperización, estandarización (adición de excipientes), secado, molienda, homogenización</p>	<p>E.1. Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, uperization, standardization (addition of excipients), drying, milling, homogenization</p>
<p>E.2. Condicionament primari.</p>	<p>E.2. Acondicionamiento primario.</p>	<p>E.2. Primary packaging.</p>
<p>E.3. Condicionament secundari.</p>	<p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p>	<p>E.3. Secondary packaging.</p>
<p>F. Control de qualitat.</p>	<p>F. Control de calidad.</p>	<p>F. Quality Control Testing.</p>
<p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p>F.2. Anàlisi microbiològic (excloent test d'esterilitat).</p>	<p>F.2. Análisis microbiológica (excluyendo test de esterilidad).</p>	<p>F.2. Microbiological (excluding sterility test).</p>
<p>Equinàcia purpurea herba extracte sec</p>	<p>Equinacea purpurea hierba extracto seco</p>	<p>Echinacea purpurea herb dry extract</p>
<p>B.Extracció del principi actiu d'una font natural.</p>	<p>B. Extracción del principio activo de una fuente natural.</p>	<p>B.Extraction of active substance from natural sources.</p>
<p>B.1. D'una font vegetal.</p>	<p>B.1. De una fuente vegetal.</p>	<p>B.1. From plant source .</p>
<p>E.Etapes finals generals</p>	<p>E. Etapas finales generales.</p>	<p>E. General finishing steps</p>
<p>E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, uperització, assecat, mòlta, estandarització (adició d'excipients), homogeneïtzació</p>	<p>E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, uperización, secado, molienda, estandarización (adición de excipientes), homogenización</p>	<p>E.1. Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, uperization, drying, milling, standardization (addition of excipients), homogenization</p>
<p>E.2. Condicionament primari.</p>	<p>E.2. Acondicionamiento primario.</p>	<p>E.2. Primary packaging.</p>
<p>E.3. Condicionament secundari.</p>	<p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p>	<p>E.3. Secondary packaging.</p>
<p>F. Control de qualitat.</p>	<p>F. Control de calidad.</p>	<p>F. Quality Control Testing.</p>
<p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p>F.2. Anàlisi microbiològic (excloent test d'esterilitat).</p>	<p>F.2. Análisis microbiológica (excluyendo test de esterilidad).</p>	<p>F.2. Microbiological (excluding sterility test).</p>
<p>Escina/Castanyer d'Índies extracte (Escina)</p>	<p>Escina/Castaño de Indias extracto (Escina)</p>	<p>Escin (Escin)</p>
<p>B.Extracció del principi actiu d'una font natural.</p>	<p>B. Extracción del principio activo de una fuente natural.</p>	<p>B.Extraction of active substance from natural sources.</p>
<p>B.1. D'una font vegetal.</p>	<p>B.1. De una fuente vegetal.</p>	<p>B.1. From plant source .</p>
<p>E.Etapes finals generals</p>	<p>E. Etapas finales generales.</p>	<p>E. General finishing steps</p>
<p>E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, acidificació, precipitació i separació, filtració amb carbó actiu, cristallització, assecat i homogeneïtzació, mòlta</p>	<p>E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, acidificación, precipitación y separación, filtración con carbono activo, cristalización, secado y homogenización, molienda</p>	<p>E.1. Physical processing steps: Extraction, filtration, acidification, precipitation and separation, filtration with activated carbon, crystallization, drying and homogenization, milling</p>
<p>E.2. Condicionament primari.</p>	<p>E.2. Acondicionamiento primario.</p>	<p>E.2. Primary packaging.</p>
<p>E.3. Condicionament secundari.</p>	<p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p>	<p>E.3. Secondary packaging.</p>
<p>F. Control de qualitat.</p>	<p>F. Control de calidad.</p>	<p>F. Quality Control Testing.</p>
<p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p>F.2. Anàlisi microbiològic (excloent test d'esterilitat).</p>	<p>F.2. Análisis microbiológica (excluyendo test de esterilidad).</p>	<p>F.2. Microbiological (excluding sterility test).</p>

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

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

Azucena Carranzo Tomás

Barcelona,



Esculina/ Escorça Freixe extracte (Esculina)	Esculina/ Fraxini corteza extracto (Esculina)	Esculin (Esculin)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: EExtracció, filtració, concentració, extracció líquid – líquid, decantació, decantació de la fase inferior, cristal·lització, filtració, dissolució amb aigua, cristal·lització, filtració, assecat amb buit, granulació, mòlta, homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, extracción líquido – líquido, decantación, decantación de la fase inferior, cristalización, filtración, disolución con agua, cristalización, filtración, secado al vacío, granulación, molienda, homogenización	E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, liquid – liquid extraction, decanting, decanting of lower phase, crystallization, filtration, water solution, crystallization, filtration, vacuum drying, breaking, milling, homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).

Farigola extracte (Tomillo exto.)	Tomillo extracto (Tomillo exto.)	Thyme extract (Thyme extract)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, homogeneïtzació, primera filtració, ajustament (verificació del Thymol, Carvacrol i índex de refracció), segona filtració	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, homogenización, primera filtración, ajuste (verificación del Thymol, Carvacrol e índice de refracción), segunda filtración	E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, homogenization, first filtration, adjustment (verification of Thymol, Carvacrol and refraction index), second filtration
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).

Ginkgo Biloba extracte (Ginkgo Biloba exto.)	Ginkgo Biloba extracto (Ginkgo Biloba exto.)	Ginkgo Biloba extract (Ginkgo Biloba extract)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, purificació amb etanol i butanona, assecat, mòlta, homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, purificación con etanol y butanona, secado, molienda, homogenización	E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, purification with Ethanol and Methyl-Ethyl-Ketone, drying, milling, homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).

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

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

Azucena Carranzo Tomás

Barcelona,



Ginseng extracte (Panax Ginseng exto.)	Ginseng extracto (Panax Ginseng exto.)	Ginseng root extract (Panax Ginseng extract)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, uperització, assecat, mòlta, estandarització amb excipients, homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, uperización, secado, molienda, estandarización con excipientes, homogenización	E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, uperization, drying, milling, standardization with excipients, homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).
Harpagòfit extracte (Harpagophytum exto. seco)	Harpagofito extracto (Harpagophytum exto. seco)	Devil's Claw extract (Harpagophytum dry extract)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, uperització, estandarització (adició d'excipients), assecat, homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, uperización, estandarización (adición de excipientes), secado, homogenización	E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, uperization, standardization (addition of excipients), drying, homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).
Herba de Sant Joan extracte (Hypericum Perforatum)	Hipericón extracto (Hypericum Perforatum)	St. John's wort extract (Hypericum Perforatum)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, assecat, estandarització (adició d'excipients), mòlta, homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, secado, estandarización (adición de excipientes), molienda, homogenización	E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, drying, standardization (excipients addition), milling, homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).

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

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

Azucena Carranzo Tomás

Barcelona,



<p>Liquen d'Islandia extracte (Musgo de Islandia)</p>	<p>Liquen de Islandia extracto (Musgo de Islandia)</p>	<p>Iceland Moss extract (Iceland Moss)</p>
<p>B.Extracció del principi actiu d'una font natural.</p>	<p>B. Extracción del principio activo de una fuente natural.</p>	<p>B.Extraction of active substance from natural sources.</p>
<p>B.1. D'una font vegetal.</p>	<p>B.1. De una fuente vegetal.</p>	<p>B.1. From plant source .</p>
<p>E.Etapes finals generals</p>	<p>E. Etapas finales generales.</p>	<p>E. General finishing steps</p>
<p>E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, tildelització</p>	<p>E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, tildarización</p>	<p>E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, tyndallisation</p>
<p>E.2.Condicionament primari.</p>	<p>E.2. Acondicionamiento primario.</p>	<p>E.2. Primary packaging.</p>
<p>E.3.Condicionament secundari.</p>	<p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p>	<p>E.3. Secondary packaging.</p>
<p>F. Control de qualitat.</p>	<p>F. Control de calidad.</p>	<p>F. Quality Control Testing.</p>
<p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p>F.2. Anàlisi microbiològic (excloent test d'esterilitat).</p>	<p>F.2. Análisis microbiológica (excluyendo test de esterilidad).</p>	<p>F.2. Microbiological (excluding sterility test).</p>
<p>Llúpol extracte (Lupulo)</p>	<p>Lúpulo extracto (Lupulo)</p>	<p>Hop Strobile extract (Lupulus)</p>
<p>B.Extracció del principi actiu d'una font natural.</p>	<p>B. Extracción del principio activo de una fuente natural.</p>	<p>B.Extraction of active substance from natural sources.</p>
<p>B.1. D'una font vegetal.</p>	<p>B.1. De una fuente vegetal.</p>	<p>B.1. From plant source .</p>
<p>E.Etapes finals generals</p>	<p>E. Etapas finales generales.</p>	<p>E. General finishing steps</p>
<p>E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, estandarització (amb adició d'excipients), assecat, trossejat, estandarització (amb adició d'excipients), mòlta, homogeneïtzació</p>	<p>E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, estandarización (con adición de excipientes), secado, troceado, estandarización (con adición de excipientes), molienda, homogenización</p>	<p>E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, standardization (with excipients addition), drying, breaking, standardization (with excipients addition), milling, homogenization</p>
<p>E.2.Condicionament primari.</p>	<p>E.2. Acondicionamiento primario.</p>	<p>E.2. Primary packaging.</p>
<p>E.3.Condicionament secundari.</p>	<p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p>	<p>E.3. Secondary packaging.</p>
<p>F. Control de qualitat.</p>	<p>F. Control de calidad.</p>	<p>F. Quality Control Testing.</p>
<p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p>F.2. Anàlisi microbiològic (excloent test d'esterilitat).</p>	<p>F.2. Análisis microbiológica (excluyendo test de esterilidad).</p>	<p>F.2. Microbiological (excluding sterility test).</p>
<p>Magraner extracte (Punica Granatum extracto)</p>	<p>Granada extracto (Punica Granatum extracto)</p>	<p>Pomegranate extract (Punica Granatum extract)</p>
<p>B.Extracció del principi actiu d'una font natural.</p>	<p>B. Extracción del principio activo de una fuente natural.</p>	<p>B.Extraction of active substance from natural sources.</p>
<p>B.1. D'una font vegetal.</p>	<p>B.1. De una fuente vegetal.</p>	<p>B.1. From plant source .</p>
<p>E.Etapes finals generals</p>	<p>E. Etapas finales generales.</p>	<p>E. General finishing steps</p>
<p>E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, concentració, filtració, purificació per columna d'adsorció, concentració, assecat, mòlta, homogeneïtzació</p>	<p>E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, concentración, filtración, purificación por columna de adsorción, concentración, secado, molienda, homogenización</p>	<p>E.1.Physical processing steps: Extraction, concentration, filtration, purification by adsorption column, concentration, drying, milling, homogenization</p>
<p>E.2.Condicionament primari.</p>	<p>E.2. Acondicionamiento primario.</p>	<p>E.2. Primary packaging.</p>
<p>E.3.Condicionament secundari.</p>	<p>E.3. Acondicionamiento secundario.</p>	<p>E.3. Secondary packaging.</p>
<p>F. Control de qualitat.</p>	<p>F. Control de calidad.</p>	<p>F. Quality Control Testing.</p>
<p>F.1. Anàlisi fisicoquímica.</p>	<p>F.1. Análisis fisicoquímica.</p>	<p>F.1. Physical / Chemical testing.</p>
<p>F.2. Anàlisi microbiològic (excloent test d'esterilitat).</p>	<p>F.2. Análisis microbiológica (excluyendo test de esterilidad).</p>	<p>F.2. Microbiological (excluding sterility test).</p>

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

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

Azucena Carranzo Tomás

Barcelona,



Melissa extracte (Extracto de Melisa)	Melisa extracto (Extracto de Melisa)	Melissa extract (Melissa extract)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, estandardització (amb adició d'excipients), uperització, assecat, homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, estandarización (con adición de excipientes), uperización, secado, homogenización	E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, standardization (with excipients addition), uperization, drying, homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).
Mirtil extracte (Vaccinium Myrtillus exto.)	Mirtilo extracto (Vaccinium Myrtillus exto.)	Bilberry extract (Vaccinium Myrtillus extract)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, decantació, filtració, concentració, dissolució amb aigua, purificació, rentat amb etanol, filtració, concentració, assecat, mòlta, homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, decantación, filtración, concentración, disolución con agua, purificación, lavado con etanol, filtración, concentración, secado, molienda, homogenización	E.1.Physical processing steps: Extraction, decanting, filtration, concentration, water solution, purification, ethanol cleaning, filtration, concentration, drying, milling, homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).
Oli d'All macerat	Aceite Ajo macerado (Aceite Ajo)	Garlic Oil macerate (Garlic Oil)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Maceració, filtració/clarificació, homogeneïtzació deshidratació, filtració	E.1. Etapas de proceso físicas: Maceración, filtración/clarificación, homogenización deshidratación, filtración	E.1.Physical processing steps: Maceration, filtration/clarification, homogenization dehydration, filtration
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).

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

Departament de Salut
 Direcció General d'Ordenació i Regulació Sanitària
 Travessera de les Corts, 131-159 (pavelló Ave Maria)
 08028 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

Barcelona,

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



Olivera extracte (Olea Europea exto.)	Olivo extracto (Olea Europea exto.)	Olive leaf extract (Olea Europea extract)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, estandarització (adició d'excipients), assecat, granulació, mòlta, homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, estandarización (adición de excipientes), secado, granulación, molienda, homogenización	E.1. Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, standardization (excipients addition), drying, breaking, milling, homogenization
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).
Ortiga extracte (Urtica Dioica L.)	Ortiga extracto (Urtica Dioica L.)	Nettle root extract (Urtica Dioica L.)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, uperització, estandarització (adició d'excipients), assecat, mòlta, homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, uperización, estandarización (adición de excipientes), secado, molienda, homogenización	E.1. Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, uperization, standardization (excipients addition), drying, milling, homogenization
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).
Passionera extracte (Passiflora Incarnata exto.)	Pasiflora extracto (Passiflora Incarnata exto.)	Passion flower extract (Passiflora extract)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, estandarització (adició d'excipients), uperització, assecat, mòlta, estandarització (amb adició d'excipients), homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, uperización, secado, molienda, estandarización (con adición de excipientes), homogenización	E.1. Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, standardization (excipients addition), uperization, drying, milling, standardization (with excipients addition), homogenization
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).

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

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

Azucena Carranzo Tomás

Barcelona,



Pi extracte (Pino)	Pino extarcto (Pino)	Pinus bark extract (Pine)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, purificació per adsorció amb columna, assecat, mòlta, homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, purificación por adsorción con columna, secado, molienda, homogenización	E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, purification by adsorption column, drying, milling, homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).
Prunera Africana extracte (Pygeum Africanum exto.)	Pygeum extracto (Pygeum Africanum exto.)	Pygeum Africanum extract (Pygeum Africanum extract)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, purificació, concentració de la fase inferior, rentat amb etanol, concentració final, estandardització (amb adició d'excipients), homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, purificación, concentración de la fase inferior, lavado con etanol, concentración final, estandarización (con adición de excipientes), homogenización	E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, purification, concentration of lower phase, ethanol cleaning, final concentration, standarization (with excipients addition), homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).
Romani extracte (Rosmarinus Officinalis)	Romero extracto (Rosmarinus Officinalis)	Rosmary extract (Rosmarinus Officinalis)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, assecat, mòlta, homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, secado, molienda, homogenización	E.1. Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, drying, milling, homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).

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

Departament de Salut
 Direcció General d'Ordenació i Regulació Sanitària
 Travessera de les Corts, 131-159 (pavelló Ave Maria)
 08028 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

Barcelona,

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

Telf. 93 556 61 62
 Fax. 93 227 29 90



Sabal extracte (Sabal serrulata)	Sabal extracto (Sabal serrulata)	Saw palmetto extract (Sabal serrulata)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, decantació (la fase inferior es descarta i s'agafa la fase superior), filtració final de la fase superior, homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, decantación (la fase inferior se descarta y se coge la fase superior), filtración final de la fase superior, homogenización	E.1. Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, decanting (the lower phase is rejected and we select the upper phase), final filtration of the upper phase, homogenization
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).

Salze extracte (Salix Alba)	Sauce extracto (Salix Alba)	White Willow bark extract (Salix alba)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, uperització, assecat amb buit, estandarització (amb addició d'excipients), molturació, homogeneïtzació, compactació, granulació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, uperización, secado al vacío, estandarización (con adición de excipientes), molienda, homogenización, compactación, granulación	E.1. Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, uperization, vacuum drying, standardization (with excipients addition), milling, homogenization, compactation, breaking
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).

Sargas extracte (Fucus Vesiculosus exto.)	Fucus extracto (Fucus Vesiculosus exto.)	Fucus extract (Fucus Vesiculosus extract)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, estandarització (adició d'excipients), uperització, assecat, molla, homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, estandarización (adición de excipientes), uperización, secado, molienda, homogenización	E.1. Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, standarization (excipients addition), uperization, drying, milling, homogenization
E.2. Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3. Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).

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

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

Azucena Carranzo Tomás

Barcelona,



Til·la extracte (Tila extracto)	Tila extracto (Tila extracto)	Lime flower extract (Tila extract)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, estandarització (amb adició d'excipients), uperització, assecat, estandarització (amb adició d'excipients), homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, estandarización (con adición de excipientes), uperización, secado, estandarización (con adición de excipientes), homogenización	E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, standardization (with excipients addition), uperization, drying, standardization (with excipients addition), homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).
Valeriana extracte (Valeriana extracto seco)	Valeriana extracto (Valeriana extracto seco)	Valerian extract (Valerian dry extract)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, concentració, estandarització (amb adició d'excipients), uperització, assecat, homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, concentración, estandarización (con adición de excipientes), uperización, secado, homogenización	E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, concentration, standardization (with excipients addition), uperization, drying, homogenization
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).
Vinya extracte (Vitis Vinifera)	Leucocianidinas de extracto pepita de uva (Vitis Vinifera)	Leucocyanidins of grape seed extract (Vitis Vinifera)
B.Extracció del principi actiu d'una font natural.	B. Extracción del principio activo de una fuente natural.	B.Extraction of active substance from natural sources.
B.1. D'una font vegetal.	B.1. De una fuente vegetal.	B.1. From plant source .
E.Etapes finals generals	E. Etapas finales generales.	E. General finishing steps
E.1. Etapes de procés físiques: Extracció, filtració, purificació (per columna d'adsorció), assecat, mòlta, homogeneïtzació	E.1. Etapas de proceso físicas: Extracción, filtración, purificación (por columna de adsorción), secado, molienda, homogenización	E.1.Physical processing steps: Extraction, filtration, purification by adsorption column, drying, milling, homogenization and
E.2.Condicionament primari.	E.2. Acondicionamiento primario.	E.2. Primary packaging.
E.3.Condicionament secundari.	E.3. Acondicionamiento secundario.	E.3. Secondary packaging.
F. Control de qualitat.	F. Control de calidad.	F. Quality Control Testing.
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).
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 .
El control microbiològic el tenen subcontractat.	El control microbiològico lo tienen subcontractado.	The microbiological controls are subcontracted.

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

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

Azucena Carranzo Tomás

Barcelona,