



**CERTIFICADO DE CUMPLIMIENTO DE NCF<sup>1,2</sup> /  
CERTIFICATE OF GMP COMPLIANCE OF A MANUFACTURER<sup>1,2</sup>**

**Parte 1 / Part 1**

**Emitido en virtud de una inspección según artículo 111(5) de la Directiva 2001/83/CE . / Issued following an inspection in accordance with article 111(5) of Directive 2001/83/EC.**

La autoridad competente de España certifica lo siguiente:

El fabricante **ANUH PHARMA LTD** en su planta ubicada en E-17/3 & E 17/4 M.I.D.C. Tarapur District Thane, Boisar, 401 506 Maharashtra India es un fabricante de sustancias activas inspeccionado de acuerdo con: artículo 111(1) de la Directiva 2001/83/CE incorporada en la siguiente legislación nacional: artículo 64, Real Decreto Legislativo 1/2015, de 24 de julio y artículo 108, Real Decreto Legislativo 1/2015, de 24 de julio.

En base a la información obtenida en las visitas de inspección a este fabricante, la última de ellas realizada el 26/11/2018, se considera que el mismo cumple con los principios de Normas de Correcta Fabricación para sustancias activas establecidos en 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 tres años desde esa fecha de inspección. Sin embargo, este período de validez podrá verse reducido o ampliado mediante el empleo de la herramienta de análisis de riesgos y su inclusión en el correspondiente campo de Restricciones y Aclaraciones.

Este certificado es válido sólo cuando se presente con todas las páginas y las Partes 1 y 2.

La autenticidad de este certificado puede ser verificada en EudraGMP. Si no apareciera, por favor contacte con la autoridad emisora.

*The competent authority of Spain confirms the following:*

*The manufacturer **ANUH PHARMA LTD** site address E-17/3 & E 17/4 M.I.D.C. Tarapur District Thane, Boisar, 401 506 Maharashtra India is an active substance manufacturer that has been inspected in accordance with: article 111(1) of Directive 2001/83/CE transposed in the following national legislation: article 64, Royal Legislative Decree 1/2015, of 24th of July and article 108, Royal Legislative Decree 1/2015, of 24th of July.*

*From the knowledge gained during inspection of this manufacturer, the latest of which was conducted on 26/11/2018, it is considered that it complies with the principles of GMP for active substances referred to 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 three years have elapsed since the date of that inspection. However, this period of validity may be reduced or extended using regulatory risk management principles by an entry in the Restrictions or Clarifying remarks field.*

*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 EudraGMP. If it does not appear, please contact the issuing authority.*

<sup>1</sup> El certificado al que se hace referencia en el párrafo 111(5) de la Directiva 2001/83/EC y 80(5) de la Directiva 2001/82/EC, es también aplicable para importadores. / *The certificate referred to in paragraph 111(5) of Directive 2001/83/EC and 80(5) of Directive 2001/82/EC, is also applicable to importers.*

<sup>2</sup> La guía para la interpretación de este formulario puede encontrarse en el menú de ayuda de la base de datos EudraGMP. / *Guidance on the interpretation of this template can be found in the help menu of EudraGMP database.*

<sup>3</sup> Estos requisitos cumplen con las recomendaciones GMP de la OMS. / *These requirements fulfil the GMP recommendations of WHO.*



## Parte 2 / Part 2

<b>3 OPERACIONES FABRICACIÓN - SUSTANCIAS ACTIVAS / MANUFACTURING OPERATIONS - ACTIVE SUBSTANCES</b>	
<b>Sustancia Activa / Active Substance: ERITROMICINA / erythromycin</b>	
<b>3.1</b>	<b>Fabricación de principios activos mediante síntesis química / <i>Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis</i></b>
	<b>3.1.2 Fabricación de principios activos en bruto / <i>Manufacture of crude active substance</i></b> <b>3.1.3 Formación de sal / etapas de purificación / <i>Salt formation / Purification steps</i></b> Mezclado/micronizado Milling/micronisation
<b>3.5</b>	<b>Etapas finales generales / <i>General Finishing Steps</i></b>
	<b>3.5.1 Etapas de procesamiento físicas / <i>Physical processing steps</i></b> Mezclado/micronizado Milling/micronisation
<b>3.6</b>	<b>Control de calidad / <i>Quality Control Testing</i></b>
	<b>3.6.1 Físico / Químico / <i>Physical / Chemical testing</i></b> <b>3.6.2 Microbiológico: (excluyendo el test de esterilidad) / <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></b>

<b>3 OPERACIONES FABRICACIÓN - SUSTANCIAS ACTIVAS / MANUFACTURING OPERATIONS - ACTIVE SUBSTANCES</b>	
<b>Sustancia Activa / Active Substance: ERITROMICINA ETILSUCCINATO / ERYTHROMYCIN ETHYLSUCCINATE</b>	
<b>3.1</b>	<b>Fabricación de principios activos mediante síntesis química / <i>Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis</i></b>
	<b>3.1.2 Fabricación de principios activos en bruto / <i>Manufacture of crude active substance</i></b> <b>3.1.3 Formación de sal / etapas de purificación / <i>Salt formation / Purification steps</i></b> Mezclado/micronizado Milling/micronisation
<b>3.5</b>	<b>Etapas finales generales / <i>General Finishing Steps</i></b>
	<b>3.5.1 Etapas de procesamiento físicas / <i>Physical processing steps</i></b> Mezclado/micronizado Milling/micronisation
<b>3.6</b>	<b>Control de calidad / <i>Quality Control Testing</i></b>
	<b>3.6.1 Físico / Químico / <i>Physical / Chemical testing</i></b> <b>3.6.2 Microbiológico: (excluyendo el test de esterilidad) / <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></b>

<b>3 OPERACIONES FABRICACIÓN - SUSTANCIAS ACTIVAS / MANUFACTURING OPERATIONS - ACTIVE SUBSTANCES</b>	
<b>Sustancia Activa / Active Substance: PIRAZINAMIDA / pyrazinamide</b>	
<b>3.1</b>	<b>Fabricación de principios activos mediante síntesis química / <i>Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis</i></b>
	<b>3.1.2 Fabricación de principios activos en bruto / <i>Manufacture of crude active substance</i></b> <b>3.1.3 Formación de sal / etapas de purificación / <i>Salt formation / Purification steps</i></b> Mezclado/micronizado Milling/micronisation
<b>3.5</b>	<b>Etapas finales generales / <i>General Finishing Steps</i></b>
	<b>3.5.1 Etapas de procesamiento físicas / <i>Physical processing steps</i></b> Mezclado/micronizado Milling/micronisation
<b>3.6</b>	<b>Control de calidad / <i>Quality Control Testing</i></b>

Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios

Fecha de la firma: 25/09/2019

Puede comprobar la autenticidad del documento en la sede de la AEMPS: <https://sede.aemps.gob.es>

Localizador: X 6 6 S L Q S E 7 C



	<b>3.6.1 Físico / Químico / <i>Physical / Chemical testing</i></b> <b>3.6.2 Microbiológico: (excluyendo el test de esterilidad) / <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></b>
--	---

<b>3 OPERACIONES FABRICACIÓN - SUSTANCIAS ACTIVAS / MANUFACTURING OPERATIONS - ACTIVE SUBSTANCES</b>	
<b>Sustancia Activa / Active Substance: PIRIMETAMINA / pyrimethamine</b>	
<b>3.1</b>	<b>Fabricación de principios activos mediante síntesis química / <i>Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis</i></b>
	<b>3.1.2 Fabricación de principios activos en bruto / <i>Manufacture of crude active substance</i></b> <b>3.1.3 Formación de sal / etapas de purificación / <i>Salt formation / Purification steps</i></b> Mezclado/micronizado Milling/micronisation
<b>3.5</b>	<b>Etapas finales generales / <i>General Finishing Steps</i></b>
	<b>3.5.1 Etapas de procesamiento físicas / <i>Physical processing steps</i></b> Mezclado/micronizado Milling/micronisation
<b>3.6</b>	<b>Control de calidad / <i>Quality Control Testing</i></b>
	<b>3.6.1 Físico / Químico / <i>Physical / Chemical testing</i></b> <b>3.6.2 Microbiológico: (excluyendo el test de esterilidad) / <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></b>

<b>3 OPERACIONES FABRICACIÓN - SUSTANCIAS ACTIVAS / MANUFACTURING OPERATIONS - ACTIVE SUBSTANCES</b>	
<b>Sustancia Activa / Active Substance: SULFADOXINA / sulfadoxine</b>	
<b>3.1</b>	<b>Fabricación de principios activos mediante síntesis química / <i>Manufacture of Active Substance by Chemical Synthesis</i></b>
	<b>3.1.2 Fabricación de principios activos en bruto / <i>Manufacture of crude active substance</i></b> <b>3.1.3 Formación de sal / etapas de purificación / <i>Salt formation / Purification steps</i></b> Mezclado/micronizado Milling/micronisation
<b>3.5</b>	<b>Etapas finales generales / <i>General Finishing Steps</i></b>
	<b>3.5.1 Etapas de procesamiento físicas / <i>Physical processing steps</i></b> Mezclado/micronizado Milling/micronisation
<b>3.6</b>	<b>Control de calidad / <i>Quality Control Testing</i></b>
	<b>3.6.1 Físico / Químico / <i>Physical / Chemical testing</i></b> <b>3.6.2 Microbiológico: (excluyendo el test de esterilidad) / <i>Microbiological testing (excluding sterility testing)</i></b>

Restricciones o aclaraciones relacionadas con el ámbito de este certificado / *Any restrictions or clarifying remarks related to the scope of this certificate:*

Nombre y firma de la persona autorizada de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios / *Name and signature of the authorised person of the Competent Authority of Spain*

Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios  
Fecha de la firma: 25/09/2019  
Puede comprobar la autenticidad del documento en la sede de la AEMPS: <https://sede.aemps.gob.es>

Localizador: X 6 6 S L Q S E 7 C



CORREO ELECTRÓNICO  
sgicm@aemps.es



Página 3 de 4

C/ CAMPEZO, 1 - EDIFICIO 8  
28022 MADRID  
Tel.: (+34) 91.822.52.01  
Fax: (+34) 91.822.52.43

Madrid, 25 de septiembre de 2019

Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios

JEFE DE DEPARTAMENTO DE INSPECCIÓN Y CONTROL DE MEDICAMENTOS

  agencia española de  
medicamentos y  
productos sanitarios  
Departamento de Inspección y  
Control de Medicamentos

Manuel Ibarra Lorente

Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios

Fecha de la firma: 25/09/2019

Puede comprobar la autenticidad del documento en la sede de la AEMPS: <https://sede.aemps.gob.es>

Localizador: X 6 6 S L Q S E 7 C



CORREO ELECTRÓNICO  
sgicm@aemps.es

Página 4 de 4

C/ CAMPEZO, 1 - EDIFICIO 8  
28022 MADRID  
Tel.: (+34) 91.822.52.01  
Fax: (+34) 91.822.52.43