

No. L 2934



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
acredita a:

QUASFAR M&F S.A.

NIT: 830.026.911-9

Carrera 68 # 17 – 90 Oficina 201 – 202, Bogotá D.C., Colombia.

La evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad, se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17025:2005

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

11-LAB-003

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.
La vigencia de este certificado se puede verificar en www.onac.org.co*

Certificado de Acreditación

11-LAB-003

Fecha de Otorgamiento:	2011-11-01	Fecha Última Modificación:	2018-06-05
Fecha de Renovación:	2014-11-01	Fecha de Vencimiento:	2019-10-31


Director Ejecutivo

Página 1 de 4





ANEXO DE CERTIFICADO

QUASFAR M&F S.A.
11-LAB-003
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación
Dirección del Laboratorio: Carrera 68 # 17 – 90 Oficina 201 – 202 Bogotá D.C., Colombia

CODIGO SECTOR GENERAL	CODIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA / MÉTODO	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICION	DOCUMENTO NORMATIVO
L38	C32	Determinación de cafeína y teofilina	Cromatografía líquida de alta eficiencia-DAD	Suero equino	0,5 µg/mL a 10 µg/mL	Método Quasfar PLH-463 Revisión 04 2013-06-17
L38	C32	Determinación de flunixin y fenilbutazona	Cromatografía líquida de alta eficiencia-DAD	Suero equino	Flunixin 0,03 µg/mL a 6 µg/mL Fenilbutazona 1,5 µg/mL a 30 µg/mL)	Método Quasfar PLH-462 Revisión 04. 2013-06-17
L38	C32	Determinación de clonazepam, diazepam, midazolam, nordazepam y n-desalquilflurazepam	Cromatografía líquida de alta eficiencia-DAD	Suero equino	0,5 µg/mL a 5 µg/mL	Método Quasfar PLH-494 Revisión 05. 2013-06-20
L38	C32	Determinación de cafeína, teofilina, flunixin, fenilbutazona y benzodiazepinas (Clonazepam, diazepam, midazolam, nordazepam y n-desalquilflurazepam)	Cromatografía líquida de ultra alta eficiencia-MS/MS	Sangre equina Suero equino	Cafeína: 0,02 µg/mL a 0,4 µg/mL, Teofilina: 0,02 µg/mL a 0,4 µg/mL, Flunixin: 0,012 µg/mL a 0,4 µg/mL, Fenilbutazona: 0,06 µg/mL a 1,2 µg/mL Benzodiazepinas (Clonazepam, diazepam, midazolam, nordazepam y n-desalquilflurazepam) 0,02 µg/mL a 0,4 µg/mL	Método Quasfar: PBA-002 Revisión 04, 2017-04-27
L16	C18 C15	Determinación de pH.	Potenciométrico	Sustancias químicas sólidas, líquidas y semisólidas.	1,8 Unidades de pH a 13 Unidades de pH	USP 40 Capítulo <791> Año: 2017

Fecha de Otorgamiento: 2011-11-01

Fecha Última Modificación: 2018-06-05

Fecha de Renovación: 2014-11-01

Fecha de Vencimiento: 2019-10-31


Director Ejecutivo

Página 2 de 4



ANEXO DE CERTIFICADO

QUASFAR M&F S.A.
11-LAB-003
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación
Dirección del Laboratorio: Carrera 68 # 17 – 90 Oficina 201 – 202 Bogotá D.C., Colombia

CODIGO SECTOR GENERAL	CODIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA / MÉTODO	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICION	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C18 C15	Determinación de agua por Karl Fischer	Volumetría	Sustancias químicas sólidas, líquidas y semisólidas.	0% (p/p) a 50% (p/p)	USP 40 Capítulo <921> Método la (titulación directa) Año: 2017
L15	C18 C15	Recuento de mesófilos aerobios, hongos y levaduras	Recuento en placa	Sustancias químicas sólidas, líquidas y semisólidas.	< 10 UFC/g a 10 ⁶ UFC/g	USP 40 Capítulo <61> Año: 2017
L15	C18 C15	Identificación de microorganismos específicos (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>E. coli</i> , <i>S. aureus</i> , <i>Salmonella sp.</i> , <i>Cándida albicans</i>)	Detección	Sustancias químicas sólidas, líquidas y semisólidas.	Ausencia / Presencia	USP 40 Capítulo <62> Año: 2017
L15	C18 C15	Test de eficacia de preservantes	Recuento en placa	Sustancias químicas sólidas, líquidas y semisólidas.	< 10 UFC/g a 10 ⁸ UFC/g	USP 40 Capítulo <51> Año: 2017
L16	C18 C15	Valoración de Fenoxietanol	Cromatografía líquida de alta eficiencia-UV	Sustancias químicas sólidas, líquidas y semisólidas.	Fenoxietanol: 0,25% (p/p) a 2% (p/p)	Método Quasfar PLH-045 Rv07 Numeral 4.5 2014-02-05
L16	C18 C15	Valoración de Metilparabeno y Propilparabeno	Cromatografía líquida de ultra alta eficiencia-UV	Sustancias químicas sólidas, líquidas y semisólidas.	Metilparabeno y propilparabeno: 0,005% (p/p) a 2% (p/p)	Método Quasfar PLH-512 Rv05 Numeral 4.5 2014-12-19

Fecha de Otorgamiento: 2011-11-01

Fecha Última Modificación: 2018-06-05

Fecha de Renovación: 2014-11-01

Fecha de Vencimiento: 2019-10-31


Director Ejecutivo

Página 3 de 4



ANEXO DE CERTIFICADO

QUASFAR M&F S.A.

11-LAB-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17025:2005

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

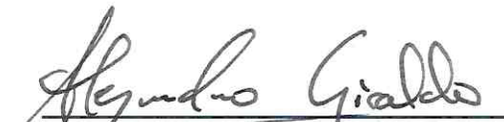
Sitios cubiertos por la acreditación

Dirección del Laboratorio: Carrera 68 # 17 - 90 Oficina 201 - 202 Bogotá D.C., Colombia

CODIGO SECTOR GENERAL	CODIGO SECTOR ESPECÍFICO	ENSAYO	TÉCNICA / MÉTODO	SUSTANCIA, MATERIAL, ELEMENTO O PRODUCTO A ENSAYAR	INTERVALO DE MEDICION	DOCUMENTO NORMATIVO
L16	C18 C15	Valoración de Cloruro de Benzalconio	Cromatografía líquida de alta eficiencia-UV	Sustancias químicas sólidas, líquidas y semisólidas.	Cloruro de Benzalconio: 0,005 % (p/p) a 0,5% (p/p)	Método Quasfar PLH-717 Rv01 Numeral 3.5 y 4.5 2015-12-01
L16	C18 C15	Valoración de Ascorbilfosfato de sodio y Resveratrol	Cromatografía líquida de alta eficiencia-UV	Sustancias químicas sólidas, líquidas y semisólidas.	Ascorbilfosfato de sodio: 2 % (p/p) a 5% (p/p) Resveratrol: 1% (p/p) a 3,5% (p/p)	Método Quasfar PLH-588 Rv02 Numeral 4.5 2016-10-28
L16	C18 C15	Viscosidad	Viscosidad capilar	Sustancias químicas líquidas y semisólidas.	3,5 mm ² /s a 100000 mm ² /s 3,5 cSt a 100000 cSt	USP 40 Capítulo <911> Año: 2017
L16	C18 C15	Viscosidad	Viscosidad rotacional	Sustancias químicas líquidas y semisólidas.	100 cPs a 1000000 cPs	USP 40 Capítulo <912> Año: 2017

Fecha de Otorgamiento: 2011-11-01 Fecha Última Modificación: 2018-06-05

Fecha de Renovación: 2014-11-01 Fecha de Vencimiento: 2019-10-31


Director Ejecutivo

Página 4 de 4