



<b>DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO</b> TROUW NUTRITION ESPAÑA S.L. C/ Ronda de Poniente 9 28760 Tres Cantos (Madrid) CIF/NIF: A-79279246
<b>TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL</b> José Ignacio Salvador Martínez
<b>RESPONSABLE TÉCNICO</b> Rosa Almejeras Rodriguez Doctora en Ciencias Biológicas Javier Lallana Romero Licenciado en Ciencias Químicas
<b>SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN</b> Sección A Laboratorios autorizados
<b>Nº AUTORIZACIÓN</b> A/015
<b>ALCANCE</b> “ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



## ANEXO TECNICO DE ACTIVIDADES ANALITICAS AUTORIZADAS

**Nº AUTORIZACIÓN:** A/015

**FECHA:** 21 de enero de 2014

**NOMBRE DEL LABORATORIO:** TROW NUTRITION ESPAÑA S.A.

**DOMICILIO:** Ronda de Poniente 9. 28760 Tres Cantos (Madrid)

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio **LABORATORIOS ECOSUR S.A.** conforme al Decreto 411/2008, de 31 de octubre, para la realización de análisis con el siguiente **ALCANCE:**

### 1) ANALISIS FISICO-QUIMICOS

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
ALIMENTOS	Determinación de cenizas.	PE/161/BQ
	Determinación de fibra bruta	PE/162/BQ
	Determinación de humedad	PE/159/BQ
	Determinación de proteína bruta por el método DUMAS	PE/160/BQ
	Determinación de ácidos grasos (C12 a C24) por cromatografía de gases.	PE/163/BQ
	Determinación de cationes (sodio, potasio, calcio y magnesio) por HPLC	PE/027/BQ
	Determinación de grasa en CIH	PE/052/BQ
	Determinación de carotenos, monohidroxi y dihidroxipigmentos por HPLC	PE/088/BQ
	Determinación de vitaminas a y e por hplc. Por HPLC	PE/121/BQ
	Determinación de cloruros en flujo continuo	PE/125/BQ
AGUAS DE CONSUMO	Determinación de aniones (cloruro, nitrito nitrato y sulfato) por HPLC.	PE/018/BQ
CEREALES Y DERIVADOS	Determinación de aflatoxina B1 por el método ELISA	PE/016/IN
	Determinación de zearalenona por el método ELISA	PE/017/IN



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Determinación de vomitoxina por el método ELISA	PE/018/IN
	Determinación de toxina T2 por el método ELISA	PE/019/IN
	Determinación de ocratoxina por el método ELISA	PE/034/IN
	Determinación de fumonisina por el método ELISA	PE/024/BQ

## 2) ANALISIS MICROBIOLOGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
ALIMENTOS	Recuento en placa de coliformes totales	PE/061/MB Basado en ISO 4832
	Recuento de Escherichia coli beta glucuronidasa-positiva a 44°C	PE/062/MB Basado en ISO 16649-2
	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivos	PE/063/MB Basado en ISO 6888-2
	Investigación de Salmonella spp	PE/064/MB Basado en ISO 6579
	Investigación de Salmonella. PCR-RT	PE/072/ID
	Recuento en placa de Clostridium sulfitorreductores	PE/065/MB Basado en ISO 7937-1
	Recuento en placa de Enterobacterias totales	PE/066/MB Basado en ISO 21528-2
	Listeria monocytogenes: aislamiento e identificación en alimentos.	PE/015/MB
	Detección de Listeria spp (PCR)	PE/073/ID
	Detección de Listeria monocitógenes (PCR)	PE/073/ID
	E. coli cualitativo	PE/024/MB. Basado en ISO 16649-2
	P. para el recuento de Hongos filamentosos y levaduras	PE/007/MB
P. para el aislamiento de Campylobacter spp	PE/020/MB Basado en ISO 10272-1	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Detección de <i>Campylobacter</i> spp. (PCR)	PE/074/ID
LECHE, HUEVOS	Determinación cualitativa de residuos de antibacterianos por la técnica de cribado de inhibición de <i>Bacillus stearothermophilus</i> . Bencilpenicilina.	PE/039/MB
MÚSCULO DE RIÑÓN, HUEVO, LECHE, PIENSO, PESCADO, MIEL, QUESO Y PRODUCTOS ZOOSANITARIOS	Determinación cualitativa de residuos de antibacterianos por la técnica de cribado de las cinco placas- Bencilpenicilina.	PE/029/MB
	Determinación cualitativa de residuos de antibacterianos por la técnica de cribado de las cinco placas-Estreptomina.	PE/029/MB
	Determinación cualitativa de residuos de antibacterianos por la técnica de cribado de las cinco placas-Sulfadimidina	PE/029/MB
	Determinación cualitativa de residuos de antibacterianos por la técnica de cribado de las cinco placas-Ciprofloxacina.	PE/029/MB
MÚSCULO DE RIÑÓN, HUEVO, LECHE, PIENSO, PESCADO, MIEL, QUESO Y PRODUCTOS ZOOSANITARIOS	Determinación cualitativa de residuos de antibióticos por la técnica de postcribado del bioensayo múltiple en placa. Tetraciclina.	PE/031/MB
	Determinación cualitativa de residuos de antibióticos por la técnica de postcribado del bioensayo múltiple en placa. Bencilpenicilina.	PE/031/MB
	Determinación cualitativa de residuos de antibióticos por la técnica de postcribado del bioensayo múltiple en placa. Neomicina.	PE/031/MB
	Determinación cualitativa de residuos de antibióticos por la técnica de postcribado del bioensayo múltiple en placa. Eritromicina.	PE/031/MB
	Determinación cualitativa de residuos de antibióticos por la técnica de postcribado del bioensayo múltiple en placa. Ciprofloxacina.	PE/031/MB



**Región de Murcia**  
Consejería de Sanidad y Política Social  
Dirección General de Salud Pública

Ronda de Levante, nº 11  
30.008/MURCIA  
Telf.968/36.61.57-Fax: 968/36.22.44

**Autorización nº A/015**  
**Anexo Técnico Rev.2**  
**Fecha 21/01/2014**  
**Hoja 5 de 5**