

**ANEXO TÉCNICO**

**ASOCIACIÓN NACIONAL DE FABRICANTES DE CONSERVAS DE PESCADOS Y MARISCOS  
CENTRO TÉCNICO NACIONAL DE CONSERVACIÓN DE PRODUCTOS DE LA PESCA  
(ANFACO/CECOPECA)**

Dirección: Ctra. Colegio Universitario, 16; 36310 Vigo (Pontevedra)

Está acreditado por la **ENTIDAD NACIONAL DE ACREDITACIÓN**, conforme a los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005 (CGA-ENAC-LEC), para la realización de:

**Ensayos en productos agroalimentarios y ensayos de envases**

**Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**

**AREA DE CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA**

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>	<b>ENSAYO</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>
Alimentos	Proteínas por volumetría (método Kjeldahl)	Procedimiento interno PEE/1/01
	Humedad por gravimetría	Procedimiento interno PEE/1/03
Productos de la pesca, de la acuicultura y derivados	Grasa por gravimetría	Procedimiento interno PEE/1/02
	Cenizas por gravimetría	Procedimiento interno PEE/1/04
	Cloruros por volumetría (método Volhard)	Procedimiento interno PEE/1/05
	Nitrógeno básico volátil por volumetría	Procedimiento interno PEE/1/06

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Productos de la pesca, de la acuicultura y derivados Vinagre Vegetales transformados (excepto cebollas desecadas, puerros y coles) Vino	Dióxido de azufre por volumetría <i>(<math>\geq 30</math> mg/kg ó mg/l)</i>	Procedimiento interno PEE/1/113
Vinagre	Extracto total por gravimetría	Procedimiento interno PEE/1/13
	Acidez por volumetría	Procedimiento interno PEE/1/14
	Cenizas por gravimetría	Procedimiento interno PEE/1/18
Elaborados de tomate	Cloruros por volumetría (método Volhard)	Procedimiento interno PEE/1/22
	Acidez total por titulación volumétrica	Procedimiento interno PEE/1/24
Harinas de pescado y piensos	Humedad por gravimetría	Procedimiento interno PEE/1/42
	Cenizas por gravimetría	Procedimiento interno PEE/1/43
	Cloruros por volumetría (método Volhard)	Procedimiento interno PEE/1/05
	Grasa por gravimetría	Procedimiento interno PEE/1/44
	Proteínas por volumetría (método Kjeldahl)	Procedimiento interno PEE/1/45
Pimentón	Humedad por gravimetría	Procedimiento interno PEE/1/46
	Extracto etéreo por gravimetría	Procedimiento interno PEE/1/47
	Cenizas por gravimetría	Procedimiento interno PEE/1/49
Aceites de oliva, soja, girasol y aceites de cobertura del mismo origen	Acidez por volumetría	Procedimiento interno PEE/1/27

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Conservas y semiconservas	Peso neto y escurrido por gravimetría	Procedimiento interno PEE/1/08
	Exudado acuoso por medida directa de volumen	Procedimiento interno PEE/1/10

## Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Elaborados de tomate	Sólidos solubles por refractometría	Procedimiento interno PEE/1/21
Aceites de oliva, soja, girasol y aceites de cobertura del mismo origen	Índice de refracción	Procedimiento interno PEE/1/28
	Determinación cualitativa de aceite de algodón por la prueba de Halphen	Procedimiento interno PEE/1/33
	Determinación cualitativa y semicuantitativa de jabón	Procedimiento interno PEE/1/36

## Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Productos de la pesca, de la acuicultura y derivados	Trimetilamina por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 0,20$ mg N-TMA/100g de músculo)	Procedimiento interno PEE/1/110
	Dimetilamina por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 0,25$ mg N-DMA/100g de músculo)	Procedimiento interno PEE/1/111
	Fósforo total por espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 0,050$ g P/100g) ( $\geq 0,11$ g P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /100g)	Procedimiento interno PEE/1/114

## Análisis mediante métodos basados en técnicas espectrometría atómica

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Productos de la pesca, de la acuicultura y derivados	Mercurio por espectrometría de absorción atómica (combustión directa y amalgamado en espiral de oro) ( $\geq 0,05$ mg/kg)	Procedimiento interno PEE/1/07
Harinas de pescado		
Piensos	Mercurio por espectrometría de absorción atómica (vapor frío) ( $\geq 0,10$ mg/kg)	Procedimiento interno PEE/1/11
	Metales por espectrometría de absorción atómica (atomización electrotérmica)  Plomo ( $\geq 0,10$ mg/kg) Cadmio ( $\geq 0,010$ mg/kg)	Procedimiento interno PEE/1/112

## Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Productos de la pesca, de la acuicultura y derivados	Histamina por cromatografía líquida con detector de espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 10$ mg/kg)	Procedimiento interno PEE/1/19
	Metabolitos de nitrofuranos por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>3-amino-2-oxazolidinona (AMOZ)</i> CC $\alpha$ =0,45 $\mu$ g/kg <i>3-amino-5-metilmorfolino-2-oxazolidinona (AOZ)</i> CC $\alpha$ =0,45 $\mu$ g/kg <i>Semicarbazida (SEM)</i> CC $\alpha$ =0,45 $\mu$ g/kg <i>Aminohidantoina (AHD)</i> CC $\alpha$ =0,45 $\mu$ g/kg	Procedimiento interno PEE/1/115  (Conforme a la Decisión 2002/657/CE)
	Cloranfenicol por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Cloranfenicol (CAP) CC $\alpha$ =0,10 $\mu$ g/kg	Procedimiento interno PEE/1/116  (Conforme a la Decisión 2002/657/CE)
	Derivados de trifenilmetano por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Cristal Violeta (CV)</i> CC $\alpha$ = 0,30 $\mu$ g/kg <i>Verde Brillante (VB)</i> CC $\alpha$ = 0,30 $\mu$ g/kg <i>Verde Leucomalaquita (VL)</i> CC $\alpha$ = 0,30 $\mu$ g/kg <i>Verde Malaquita (VM)</i> CC $\alpha$ = 0,30 $\mu$ g/kg	Procedimiento interno PEE/1/117  (Conforme a la Decisión 2002/657/CE)

CC $\alpha$ : Límite de decisión según la Decisión de la Comisión 2002/657/CE (DOCE 17/08/2002)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Conservas y semiconservas de productos de la pesca	BADGE y BFDGE (suma de isómeros o,p;p,p;o,o) por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (LC-FLD)  (≥ 0,020 mg/kg)	Procedimiento interno PEE/1/123
Productos de la pesca, de la acuicultura y derivados	Benzoapireno por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (LC-FLD)  (≥ 0,8 µg/kg)	Procedimiento interno PEE/1/122
Aceites de oliva, soja, girasol y aceites de cobertura del mismo origen(excepto aceite de orujo de oliva)	(≥ 0,50 µg/kg)	Procedimiento interno PEE/1/23
Aceites de oliva, soja, girasol y aceites de cobertura del mismo origen	Composición de ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG/FID)  Ácido araquídico    Ácido margárico Ácido behénico    Ácido margaroleico Ácido esteárico    Ácido mirístico Ácido gadoleico    Ácido oleico Ácido lignocérico    Ácido palmítico Ácido linoléico    Ácido palmitoleico Ácido linolénico  (≥ 0,05% sobre el total de ácidos grasos)	Procedimiento interno PEE/1/38
	Composición esterólica por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG/FID)  Beta-sitosterol aparente    Delta-7 avenasterol Brasicasterol    Delta-7estigmasterol Campesterol    Estigmasterol Colesterol  (≥ 0,10% sobre el total de esteroides)  Esteroides totales por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG/FID)	Procedimiento interno PEE/1/39
	Ácido palmítico y Ácido esteárico en posición β de los triglicéridos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG/FID)	Procedimiento interno PEE/1/40

## ÁREA DE MICROBIOLOGÍA Y TOXINAS

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos Piensos	Recuento en placa de <i>Enterobacteriaceas</i>	Procedimiento interno PEE/2/56
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento interno PEE/2/131
	Recuento de bacterias anaerobias sulfitorreductoras a 37 °C	Procedimiento interno PEE/2/60
	Recuento de bacterias anaerobias sulfitorreductoras a 50 °C	
	Recuento en placa de microorganismos aerobios a 30 °C	Procedimiento interno PEE/2/55
	Recuento de estafilococos coagulasa positivo	Procedimiento interno PEE/2/161
	Recuento de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo (NMP)	Procedimiento interno PEE/2/158
	Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> (NMP)	Procedimiento interno PEE/2/62
	Investigación de <i>Salmonella spp.</i>	Procedimiento interno PEE/2/64
	Investigación de <i>Shigella spp.</i>	
	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i>	Procedimiento interno PEE/2/130
	Investigación de <i>Enterobacteriaceas</i>	Procedimiento interno PEE/2/156
	Investigación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Procedimiento interno PEE/2/132
	Investigación de <i>Vibrio cholerae</i>	
Investigación de estafilococos coagulasa positivo	Procedimiento interno PEE/2/162	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Productos de la pesca, de la acuicultura y derivados	Recuento en placa de microorganismos anaerobios	Procedimiento interno PEE/2/59
	Recuento en placa de <i>Clostridium perfringens</i>	Procedimiento interno PEE/2/63
	Recuento en placa de <i>Streptococcus</i> grupo D de Lancefield	Procedimiento interno PEE/2/65
	Recuento en placa de esporas de <i>Bacillaceae</i> aerobios a 31 °C	Procedimiento interno PEE/2/67
	Recuento en placa de esporas de <i>Bacillaceae</i> anaerobios a 50 °C	
	Recuento de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (NMP)	Procedimiento interno PEE/2/133
	Recuento de coliformes fecales (NMP)	Procedimiento interno PEE/2/41
	Recuento de <i>Enterobacteriaceas</i> lactosa positivas (coliformes) (NMP)	Procedimiento interno PEE/2/57
	Recuento de <i>Escherichia coli</i> (NMP)	Procedimiento interno PEE/2/58

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia automatizada (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos (excepto leche cruda) Piensos	Investigación de <i>Salmonella spp.</i> por inmunoconcentración y detección por inmunofluorescencia automatizada (ELFA)	Procedimiento interno PEE/2/134
Alimentos	Investigación de <i>Listeria monocytogenes</i> por inmunofluorescencia automatizada (ELFA)	Procedimiento interno PEE/2/135

## Análisis mediante métodos basados en técnicas de bioensayo con ratón

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Productos de la pesca, de la acuicultura y derivados	Investigación de toxina botulínica por bioensayo con ratón	Procedimiento interno PEE/2/66
Productos de la pesca, de la acuicultura y derivados	Detección de toxinas diarreicas (DSP) por bioensayo con ratón Ácido Okadaico (AO), Dinofisistoxinas (DTX) y Pectenotoxinas (PTX) $\geq 160 \mu\text{g}$ de eq AO/kg Azaspirácidos (AZAS) $\geq 160 \mu\text{g}$ de eq AZA/kg Yesotoxinas (YTX) $\geq 1\text{mg}$ de eq YTX/kg	Procedimiento interno PEE/2/50
Productos de la pesca, de la acuicultura y derivados	Toxinas paralizantes (PSP) por bioensayo con ratón ( $\geq 350 \mu\text{g}$ equivalentes STX dihidrocloruro/kg)	Procedimiento interno PEE/2/51

## Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatografía líquida

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Productos de la pesca, de la acuicultura y derivados	Ácido Domoico (ASP) por cromatografía líquida con detector de espectrofotometría UV-VIS ( $\geq 1,6 \text{ mg/kg}$ )	Procedimiento interno PEE/2/68

## ÁREA DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA

## Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Carnes Cefalópodos Mejillones Pescados	Identificación de especies o género mediante secuenciación de ADN y análisis filogenético (técnica FINS) <b>LEBA</b> <sup>(1)</sup>	Procedimiento interno PEE/3/78

(1) "El laboratorio dispone de una Lista internos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, según se establece en el documento NT-18 de ENAC".

## Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Determinación de gluten por ELISA-sándwich (anticuerpo R5) ( $\geq 5 \text{ mg/kg}$ )	Procedimiento interno PEE/3/20

**ÁREA DE INGENIERIA, INNOVACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO. LABORATORIO DE ENVASES Y EMBALAJES**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>	<b>ENSAYO</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>
Envases metálicos	Inspección del cierre o sertido, mediante análisis de imagen	Procedimiento interno PEE/5/70
	Hermeticidad por bomba de vacío	Procedimiento interno PEE/5/71

A continuación y como complemento al anexo técnico se detallan los parámetros y productos concretos que se recogen en la Lista de Ensayos Bajo Acreditación (ver documento Nota Técnica nº 18 relativa a Acreditación por Categorías de Ensayo, disponible en [www.enac.es](http://www.enac.es)).

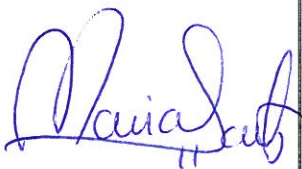
**La inclusión de estos documentos públicos del laboratorio tiene por objetivo mejorar el resultado de búsquedas de ensayos acreditados a través de la herramienta "buscador por palabras de la página web de ENAC"**. Es conveniente, no obstante, confirmar directamente con el Laboratorio la edición en vigor de ambos documentos (por ejemplo, mediante consulta en la propia página web del Laboratorio).



LISTA DE ENSAYOS BAJO ACREDITACIÓN (LEBA) R.13  
Fecha: 17.01.2012

Acreditación Nº 96/LE230  
Anexo Técnico Rev.16

CATEGORÍA DE ENSAYO: Identificación de especies o géneros de pescados, cefalópodos, mejillones y carnes mediante secuenciación de ADN y análisis filogenético (Técnica FINS) (PEE/3/78)

Realizado	Revisado y aprobado	Autorizado	Responsable de distribución y control
 Fdo.: Maria Santos Fecha:17.01.2012	 Fdo.: Montserrat Espiñeira Fecha:17.01.2012	 Fdo.: Maria Santos Fecha:17.01.2012	 Fdo.: Maria Santos



Anexo Técnico Rev.16

CATEGORÍA DE ENSAYO: Identificación de especies o géneros de pescados, cefalópodos, mejillones y carnes mediante secuenciación de ADN y análisis filogenético (Técnica FINS) (PEE/3/78)

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
PESCADOS	<u>Identificación genética de Escómbridos y especies afines:</u> <i>Thunnus spp.</i> ( <i>T. tonggol</i> , <i>T. atlanticus</i> , <i>T. albacares</i> , <i>T. alalunga</i> , <i>T. maccoyii</i> , <i>T. thynnus</i> , <i>T. obesus</i> , <i>T. orientalis</i> ), <i>Katsuwonus pelamis</i> , <i>Sarda spp.</i> ( <i>S. orientalis</i> , <i>S. sarda</i> , <i>S. chilensis</i> ), <i>Euthynnus spp.</i> ( <i>E. affinis</i> , <i>E. lineatus</i> , <i>E. alletteratus</i> ), <i>Auxis spp.</i> ( <i>A. thazard</i> , <i>A. rochei</i> ), <i>Scomberomorus spp.</i> ( <i>S. commerson</i> , <i>S. cavalla</i> , <i>S. niphonius</i> , <i>S. tritor</i> , <i>S. brasiliensis</i> , <i>S. maculatus</i> , <i>S. regalis</i> ), <i>Rastrelliger kanagurta</i> , <i>Scomber spp.</i> ( <i>S. scombrus</i> , <i>S. colias</i> , <i>S. japonicus</i> , <i>S. australasicus</i> ), <i>Allothunnus fallai</i> y <i>Decapterus macarellus</i> .	Procedimiento interno PEE/3/78/ESC
	<u>Identificación genética de Gádidos:</u> <i>Gadus morhua</i> , <i>G. macrocephalus/ogac</i> , <i>Molva molva</i> , <i>M. dypterygia</i> , <i>Lota lota</i> , <i>Micromesistius poutassou</i> , <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> , <i>P. pollachius</i> , <i>Merlangius merlangus</i> y <i>Melanogrammus aeglefinus</i> .	Procedimiento interno PEE/3/78/465
	<u>Identificación genética de Salmones, Truchas y Palometas:</u> <i>Salmo salar</i> , <i>S. trutta</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>O. keta</i> , <i>O. kisutch</i> , <i>O. mykiss</i> , <i>O. nerka</i> , <i>O. tshawytscha</i> , <i>Brama brama</i> y <i>B. australis</i> .	
	<u>Identificación genética de Merluzas:</u> <i>Merluccius merluccius</i> , <i>M. australis</i> , <i>M. bilinearis</i> , <i>M. capensis</i> , <i>M. gayi</i> , <i>M. hubbsi</i> , <i>M. paradoxus</i> , <i>M. polli</i> , <i>M. productus</i> , <i>M. senegalensis</i> y <i>Macruronus spp.</i>	
	<u>Identificación genética de Pez espada y especies afines:</u> <i>Xiphias gladius</i> , <i>Prionace glauca</i> , <i>Isurus oxyrinchus e Istiophorus platypterus</i> .	
	<u>Identificación genética de Escorpénidos (Gallinetas y Cabrachos)</u> <i>Sebastes marinus/S. norvegicus/S. mentella</i> , <i>S. melanostictus</i> , <i>S. alutus</i> , <i>Helicolenus hilgendorffii</i> y <i>Scorpaena scrofa</i>	
	<u>Identificación genética de Tilapias:</u> <i>Oreochromis niloticus</i> y <i>O. aureus</i> .	
	<u>Identificación genética de Jureles:</u> <i>Trachurus trachurus</i> , <i>T. capensis</i> , <i>T. mediterraneus</i> , <i>T. picturatus</i> , <i>T. declivis</i> y <i>T. murphyi</i> .	Procedimiento interno PEE/3/78/JUR
	<u>Identificación genética de Sardinias:</u> <i>Sardina pilchardus</i> , <i>Sardinella aurita</i> , <i>Clupea harengus</i> , <i>Etrumeus teres</i> , <i>Sardinops spp</i> y <i>Sprattus fuegensis</i> .	Procedimiento interno PEE/3/78/SAR
	<u>Identificación genética de Anchoas:</u> <i>Engraulis encrasicolus</i> , <i>E. anchoita</i> , <i>E. japonicus</i> , <i>E. ringens</i> y <i>E. mordax</i> .	Procedimiento interno PEE/3/78/ANC
	<u>Identificación genética de Peces planos:</u> <i>Dicologlossa cuneata</i> , <i>Hippoglossus hippoglossus</i> , <i>Limanda limanda</i> , <i>L. ferruginea</i> , <i>L. aspera</i> , <i>Lepidorhombus whiffiagonis</i> , <i>L. boscii</i> , <i>Microchirus azevia</i> , <i>Microstomus kitt</i> , <i>M. pacificus</i> , <i>Pegusa lascaris</i> , <i>P. impar</i> , <i>P. triophthalma</i> , <i>P. cadenati</i> , <i>Pleuronectes platessa</i> , <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> , <i>Solea solea</i> , <i>S. senegalensis</i> , <i>S. aegyptiaca</i> , <i>Psetta maxima</i> , <i>Scophthalmus rhombus</i> y <i>Cyclopsetta spp.</i>	Procedimiento interno PEE/3/78/COI
	<u>Identificación genética de Rapes:</u> <i>Lophius budegassa</i> , <i>L. piscatorius</i> , <i>L. americanus</i> , <i>L. litulon</i> , <i>L. gastrophysus</i> , <i>L. vomerinus</i> y <i>L. vaillanti</i> .	
	<u>Identificación de especies sustitutas de merluza y bacalao:</u> <i>Dissostichus eleginoides</i> , <i>D. mawsoni</i> , <i>Salilota australis</i> , <i>Patagonotothen spp.</i> y <i>Coryphaenoides spp.</i>	
	<u>Identificación genética de Rosadas:</u> <i>Genypterus blacodes</i> , <i>G. capensis</i> y <i>G. tigerinus</i> .	Procedimiento interno PEE/3/78/GEN
<u>Identificación genética de Anguilas:</u> <i>Anguilla anguilla</i> .	Procedimiento interno PEE/3/78/ANG	

CATEGORÍA DE ENSAYO: Identificación de especies o géneros de pescados, cefalópodos, mejillones y carnes mediante secuenciación de ADN y análisis filogenético (Técnica FINS) (PEE/3/78)

<p>CEFALÓPODOS</p>	<p><u>Identificación genética de Cefalópodos:</u> <i>Loligo</i> spp. (<i>L. gahi</i>, <i>L. vulgaris</i>, <i>L. opalescens</i>, <i>L. pealeii</i>, <i>L. forbesii</i>, <i>L. reynaudi</i>, <i>L. plei</i> y <i>L. bleekeri</i>), <i>Uroteuthis</i> spp. (<i>U. chinensis</i> y <i>U. duvauceli</i>), <i>Loliolus japonica</i>, <i>Alloteuthis</i> spp. (<i>A. media</i> y <i>A. subulata</i>), <i>Todarodes</i> spp. (<i>T. pacificus</i>, <i>T. sagittatus</i> y <i>T. filippovae</i>), <i>Illex</i> spp. (<i>I. argentinus</i>, <i>I. illecebrosus</i> e <i>I. coindetii</i>), <i>Todaropsis eblanae</i>, <i>Nototodarus sloani</i>, <i>Dosidicus gigas</i>, <i>Ommastrephes bartrami</i>, <i>Octopus</i> spp. (<i>O. vulgaris</i>, <i>O. defilippi</i>, <i>O. dollfusi</i>, <i>O. fangshiao</i>, <i>O. aegina</i>, <i>O. macropus</i>, <i>O. maya</i>, <i>O. mimus</i> y <i>O. membranaceus</i>), <i>Eledone</i> spp. (<i>E. cirrhosa</i> y <i>E. moschata</i>), <i>Bathypolypus</i> spp., <i>Enteroctopus dofleini</i>, <i>Sepia</i> spp. (<i>S. officinalis</i>, <i>S. orbignyana</i>, <i>S. berthelothi</i>, <i>S. hierredda</i>, <i>S. aculeata</i>, <i>S. elegans</i>, <i>S. esculenta</i>, <i>S. lycidas</i>, <i>S. apama</i>, <i>S. dollfusi</i> y <i>S. pharaonis</i>), <i>Iniotheuthis japonica</i>, <i>Sepiola</i> spp. (<i>S. atlantica</i> y <i>S. rondeletii</i>).</p>	<p>Procedimiento interno PEE/3/78/CEF</p>
<p>MEJILLONES</p>	<p><u>Identificación genética de Mejillones:</u> <i>Mytilus chilensis</i>, <i>M. edulis</i>, <i>M. galloprovincialis</i>, <i>M. trossulus</i>, <i>M. californianus</i>, <i>Aulacomya ater</i>, <i>Brachidontes</i> spp., <i>Choromytilus</i> spp./<i>Perna viridis</i>, <i>Perna canaliculus</i>/<i>Perna perna</i>, <i>Perumytilus purpuratus</i> y <i>Semimytilus algosus</i>.</p>	<p>Procedimiento interno PEE/3/78/MEJ</p>
<p>CARNES</p>	<p><u>Identificación genética de Carnes:</u> <i>Capra hircus</i>, <i>Ovis aries</i>, <i>Bos taurus</i>, <i>Sus scrofa</i>, <i>Equus caballus</i>, <i>Oryctolagus cuniculus</i>, <i>Cairina moschata</i>, <i>Meleagris gallopavo</i> y <i>Gallus gallus</i>.</p>	<p>Procedimiento interno PEE/3/78/CAR</p>