

DETERMINACIONES 2017 OFICE, S.L. (L. I. C.)

Versión 4.1

D-G-007_5

CÓDIGO	ENSAYOS GENERALES
ACEE	Aceites Esenciales * Método: Destilación. Farmacopea Europea 4 Ed.
ACGRA	Aceites y Grasas (en Aguas Residuales) * Método: Partición- Gravimetría
NACETIL	N-Acetil Cisteína * Método: HPLC-UV (DAD)
ACETO	Acetona * Método: HPLC-UV (DAD)
ACETOG	Acetona * Método: GC-FID
ACETOMETA	Acetona + Metanol * Método: PNT-M-430 (GC-FID) EPA 5021
ACETOI	Acetoina * Método: GC-FID
AC/AL	Acidez/ Alcalinidad * Método: Volumetría. Farmacopea Europea 5.0
ACGR	Acidez de la grasa (en Ácido Oleico) * Método: Volumetría. AOCS Cd 3d-63
ACGR2	Acidez de la grasa (en Ácido Palmítico) * Método: Volumetría. AOCS Cd 3d-63
ACGRLAC	Acidez del producto (en Ácido Láctico) * Método: Volumetría. AOCS Cd 3d-63
ACGRPRO	Acidez del producto (en Ácido Propiónico) * Método: Volumetría. AOCS Cd 3d-63
ACLAU	Acidez de la grasa (en Ácido Láurico) * Método: Volumetría. AOCS Cd 3d-63
ACMIN	Acidez Mineral (en H2SO4) * Método: Volumetría
ACFI	Acidez Fija (en Ácido Acético) * Método: Volumetría. Análisis de Alimentos (Ministerio de Sanidad y Consumo)
ACTP	Acidez Total (en Ácido Acético) * Método: Volumetría. Análisis de Alimentos (Ministerio de Sanidad y Consumo)
ACVO	Acidez Volátil (en Ácido Acético) * Método: Volumetría. Análisis de Alimentos (Ministerio de Sanidad y Consumo)
HIDROBU	Ácido 3hidroxibutírico * Método: NF V 47-100
ACACE	Ácido Acetil Salicílico * Método: HPLC-UV (DAD)
ABOR	Ácido Bórico * Método: Espectrofotometría. AOAC Official Method 969.26 (1996) 16th. Edition
ACCI	Ácido Cianhídrico * Método: Destilación Volumetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
ACHE	Ácido Hexurónico * Método: PNT-MF-557 (Espectrofotometría)
ACHI	Ácido Hialurónico * Método: PNT-MF-576 (Espectrofotometría)
AHSO	Hialuronato Sódico * Método: PNT-MF-591 (HPLC-UV (DAD))
AHBAT	Hialuronato Sódico (en batidos) * Método: PNT-MF-591 (HPLC-UV (DAD))
ACLALA	Ácido Láctico y Lactatos * Método: Enzimático
SUCCI	Ácido Succínico * Método: Enzimático
HIDRODECE	Ácido trans-10-Hidroxi-2-decenoico (10-HDA) * Método: HPLC-UV (DAD)
AURCP	Ácido Úrico * Método: HPLC-UV (DAD)
SESQUI	Ácidos Sesquiterpénicos (expresado como ácido valerénico) * Método: PNT-M-440 (HPLC-UD (DAD); Farmacopea Europea)
ACAGUA	Actividad del agua * Método: AOAC Official Method 97818 (1996) 16th. Edition.
ACDI	Actividad Diastásica (en Malta) * Método: Espectrofotometría. AOAC Official Method 978-18
ACTR	Actividad Inhibidora de la Tripsina (en Sojas) * Método: Espectrofotometría. AACCC Mth.71-10
ACUR	Actividad Ureásica (en Sojas) * Método: Volumetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
ALCA	Alcaloides (en Altramuces) * Método: Gravimetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
ALNBUT	Alcohol n-butílico * Método: PNT-MF-545 (GC/FID)
ALMO	Alfa Monoglicéridos (Valoración expresada sobre grasa) * Método: PNT-M-076 (Volumetría. AOCS Cd 11-57)
ALMOP	Alfa Monoglicéridos (Valoración expresada sobre producto) * Método: PNT-M-076 (Volumetría. AOCS Cd 11-57) Observaciones: Este artículo va asociado al de la extracción de la grasa con hexano / cloroformo
MONOG	Alfa + Beta Monoglicéridos (Monoglicéridos totales) * Método: GC-FID
ALMACEN	Almacenamiento de muestras en cámara climática * Método: Según Farmacopea Europea
ALMI	Almidón * Método: Polarimetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994

CÓDIGO	ENSAYOS GENERALES
ALMIQ	Almidón (Cualitativo) * Método: Colorimetría. <i>Análisis de Alimentos (Ministerio de Sanidad y Consumo)</i>
AMINASARO	Aminas Aromáticas Primarias Libres no Sulfonadas * Método: Espectrofotometría. <i>PNT Interno</i>
ANSU	Anhidrido Sulfuroso (SO2) * Método: Destilación Volumétrica. <i>AOAC Official Method 990.28 (1996) 16th. Edition.</i>
ALOE	Aloe Vera (en Champú) * Método: GC- FID
ALOINA	Aloina * Método: HPLC-UV (DAD)
AMONIO	Amonio (en Aguas) * Método: ISO 7150/1:1984
AMOCUATER	Amonio Cuaternario * Método: Volumetría. * Método Interno. <i>(Cálculo realizado a partir del Peso Molecular del Tetranil BC50).</i>
AZOD	Azodicarbonamida (en Aditivos) * Método: Volumetría
AZRE	Azúcares reductores (expresado en glucosa) * Método: Volumetría Luff-Schoorl. <i>B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994</i>
AZTOSOL	Azúcares solubles totales (en productos cárnicos) * Método: PNT-M-424 <i>(Volumetría Luff-Schoorl)</i>
AZTO	Azúcares totales (expresado en glucosa) * Método: Volumetría Luff-Schoorl. <i>B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994</i>
AZTOS2	Azúcares totales (expresado en sacarosa) * Método: Volumetría Luff-Schoorl. <i>B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994</i>
AZTOLAC	Azúcares totales (expresado en lactosa monohidratada) * Método: Volumetría Luff-Schoorl. <i>B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994</i>
BARBO	Barboleina (Aloe) * Método: Espectrofotometría
BARRI	Barrido de Longitudes de Onda * Método: Espectrofotometría
BASESV	Bases Nitrogenadas Volátiles (NVBT) (en Productos de la Pesca) * Método: Espectrofotometría. <i>D.C. 95/ 149/ CE</i>
BCAR	Beta-Cariofileno * Método: GC-MS/MS
BITREX	Denatonium Benzoate (Bitrex) * Método: HPLC-UV (DAD)
CALI	Calibre (en Legumbres) * Método: BOE 19-11-80
CAPA	Capacidad Ácida * Método: Volumetría. <i>PNT Interno</i>
CAPATA	Capacidad Tampón * Método: PNT- M- 447 <i>(Potenciometría)</i>
CARBITOL	Carbitol (Etildiglicol) * Método: GC- FID
CARBOTO	Carbohidratos Totales (en productos cárnicos) * Método: PNT-M-423 <i>(Volumetría Luff-Schoorl)</i>
CARBOA	Carbonatos (en Agua) * Método: Volumetría
IDENCAR	Carbonato Cálcico * Método: <i>Farmacopea Europea (Cualitativo)</i>
CASE	Caseína (en Leche) * Método: Destilación Volumétrica. <i>AOAC Official Method 927.03</i>
CATE	Catequina * Método: HPLC-UV (DAD)
CELU	Celulosa Bruta * Método: Gravimetría. <i>B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994</i>
CEIN	Cenizas Insolubles en HCl * Método: Gravimetría. <i>B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994</i>
CESU	Cenizas Sulfúricas * Método: Gravimetría. <i>Farmacopea Europea</i>
CET1	Cenizas totales * Método: Gravimetría. <i>B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994</i>
CET1SSS	Cenizas totales S.S.S (expresión sobre sustancia seca) * Método: Gravimetría. <i>B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994</i>
FECN	Cianuros (en Aguas) * Método: Espectrofotometría <i>Absorción Molecular</i>
PORCITR	Citral * Método: Espectrofotometría. <i>AOAC Official Method 963.17 (1996) 16th. Edition</i>
CLORO	Cloro Libre * Método: Colorimétrico
CLORT	Cloro Total * Método: Colorimétrico
COLI	Cloruro de Colina * Método: Gravimetría <i>(Sal de Reinecke)</i>
COLI-C	Cloruro de Colina * Método: Volumetría. <i>Food Chemicals Codex</i>
CLOR	Cloruros (en NaCl) * Método: Volumetría <i>Carpentier- Vohlard. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994</i>
CLOR1	Cloruros (en Cl) * Método: Volumetría <i>Carpentier- Vohlard. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994</i>
CLORA	Cloruros (en aguas) * Método: Volumetría. <i>NORMA UNE 77041:2002</i>
CLORM	Cloruros (en NaCl) * Método: PNT-MF-699 <i>(Mohr (reacción de nitrato de plata))</i>

CÓDIGO	ENSAYOS GENERALES
COLP\$	Colesterol (en el Producto) (en alimentos) * Método: CG-FID. AOAC Official Method 994.10 (1996) 16th. Edition
COLA	Color Asta (en Pimentón) * Método: Colorimetría
COENDI	Color en Disolución * Método: Espectrofotometría. PNT interno
COI	Color Icumsa (en Azúcar) * Método: Espectrofotometría. B.O.E. Núm. 176 (25 Julio 1989)
COMPA	Comparencia como Périto de Parte * Observaciones: Precio en función del desplazamiento
CONT.C	Contradictorio en Cabriils *
CONT	Contradictorio en Laboratorio *
CONT.S	Contradictorio en Sanidad *
CONDOC	Conductividad Eléctrica * Método: Conductímetro. UNE-EN 27888:1994
CREA	Creatinina * Método: Espectrofotometría. AOAC Official Method 920.155 (1996) 16th. Edition
CURNEU	Curva de neutralización * Método: PNT-M-564 (Potenciometría)
DQO	D.Q.O * Método: Volumetría. UNE 77004:2002
DQOE	D.Q.O * Método: Espectrofotometría
DBO	D.B.O (5 días) (en O2) * Método: Volumetría. UNE-EN 18992:1998
DENA	Densidad Aparente * Método: Gravimetría. Food Chemicals Codex
DENSIR	Densidad Relativa (20°C) * Método: Gravimetría. CIPAC/MT/3.2.1./
DENSI1	Densidad * Método: Gravimetría. CIPAC/MT/3.2.1./
HBARBA	Derivados Hidroxiantracénicos (expresados como Barbaloina) * Método: PNT-MF-563 (Espectrofotometría UV-Visible (Farmacoepa Europea))
ANTRA	Derivados Hidroxiantracénicos (expresados en Reina) * Método: PNT-MF-562 (Farmacoepa Europea 0291)
DIGES	Digestibilidad Proteica * Método: Cálculo a partir de la Proteína Bruta (PNT-MF-037) y de la Proteína Digestible (PNT-M-182)
DIGLI	Diglicéridos * Método: PNT-M-076
ENME	Energía Metabolizable (Kcal/100gr) * Método: Cálculo
ENMEKJ	Energía Metabolizable (Kcal/100gr) * Método: Cálculo
ESCU	Escualeno (Crom.Gases) * Método: GC- FID
ACMOS	Esencia de Mostaza (en Isotiocianato de Aililo) * Método: Destilación Volumetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
EAL	Etanol * Método: HPLC- Índice de Refracción
ETAG	Etanol * Método: GC-FID
EUDES	Eudesmol * Método: GC-FID (Adición Estandar)
EXGR	Extracción de la Grasa * Método: Gravimetría. Extracción Folch
EXGRL	Extracción en leche y productos lácteos * Método: PNT-M-412 (ISO 14156:2001)
AVENA	Extracto de Avena (en Champú) * Método: GC-FID
EXPELI	Extracto de Pelitre (en Champú) * Método: HPLC-UV (DAD)
EXSO	Extracto Soluble (en Cafés) * Método: Gravimetría. Análisis de Alimentos (Ministerio de Sanidad y Consumo)
FB3	Fibra Ácido Detergente * Método: Gravimetría. AOAC Official Method 973.18 (1996) 16th. Edition
FB3+LIGAD	Fibra Ácido Detergente y Lignina Ácido Detergente * Método: PNT-M-034 (Gravimetría. AOAC Official Method 973.18 (1996) 16th. Edition)
FB5	Fibra Alimentaria (alimentación animal) * Método: Gravimetría. AOAC 68, 1.985 13th. Edition
FB8A	Fibra Alimentaria * Método: Gravimetría. AOAC Official Method 985.29 (1996) 16th. Edition
FB1	Fibra Bruta (Weende) * Método: Gravimetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
FB6	Fibra Dietética Total * Método: Gravimetría. AOAC Official Method 985.29 (1996) 16th. Edition
FB9	Fibra Dietética Total (incluye maltodextrinas resistentes) * Método: PNT-M-024 (Gravimetría. AOAC Official Method 985.29 (1996) 16th. Edition)/HPLC-IR
FB7	Fibra Dietética Soluble e Insoluble * Método: Gravimetría. AOAC Official Method 985.29 (1996) 16th. Edition
FB2	Fibra Dietética Soluble * Método: Gravimetría. AOAC Official Method 985.29 (1996) 16th. Edition
FB4	Fibra Neutro Detergente * Método: Gravimetría. NF V 18-122

CÓDIGO	ENSAYOS GENERALES
FORMOLH	Formaldehído * Método: PNT-M-106/429/437 (HPLC- UV (DAD) / Índice de Refracción)
FOSFATIDI	Fosfatidilcolina * Método: HPLC-UV (DAD). AOCS Official Method Ja 7b-91
FOSFA	Fosfatos (P2O5) (en productos cárnicos) * Método: Espectrofotometría. Análisis de Alimentos (Ministerio de Sanidad y Consumo)
FOSFOIN	Fosfolípidos Insolubles en Acetona * Método: Gravimetría. AOCS Official Method Ja 4-46 Observaciones: Incluye la determinación de Sustancias Insolubles en Hexano
FOSFO	Fosfolípidos Totales (en P2O5) * Método: Espectrofotometría. C.I.C.C.
FOSFAI	Fósforo Orgánico (expresado como P2O5) * Método: Espectrofotometría. C.I.C.C.
PH3PO4	Fósforo soluble en agua (en Acido Fosfórico) * Método: Espectrofotometría
FRACMI	Fracción Mineral * Método: Gravimetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
FTALATO	Ftalato Dietilo * Método: GC-FID
FURF	Furfural (en Aguardientes Compuestos) * Método: Destilación- Volumetría. Análisis de Alimentos (Ministerio de Sanidad y Consumo)
FURALD	Furfural (Furfuraldehído) * Método: HPLC-UV (DAD)
GINSETO	Ginsenósidos Totales * Método: PNT-MF-569 Espectrofotometría
GLIOXALE	Glioxal * Método: PNT-M-106/429 (HPLC- UV (DAD) / Índice de Refracción)
GLUCO	Glucosinolatos (expresados en Isotiocianato de Alilo) * Método: Destilación- Volumetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
GLUTA	Glutamato monosódico * Método: HPLC- Fluorescencia
GMOARROZ	G.M.O. (Organismos Modificados Genéticamente Arroz BT63) * Método: PCR (Screening)
GMO4	G.M.O. (Organismos Modificados Genéticamente) Tipo 1 * Método: PCR (Screening)
GRAL	Grado Alcohólico * Método: HPLC- Índice de Refracción
GRACO	Grado de Cocción * Método: Enzimático- Volumetría
GRAGEL	Grado de Gelatinización del Almidón (Incluye la determinación del Grado de Cocción, de los Azúcares y del Almidón) * Método: Cálculo a partir de la determinación del Grado de Cocción (PNT-M-155), Almidón (PNT-M-031) y Azúcares Totales (PNT-M-135)
GRAGELT	Grado de Gelatinización del Almidón (Incluye la determinación del Grado de Cocción, del Almidón Total Enzimático y del Almidón) * Método: Enzimático- Volumetría
BRIX	Grados Brix * Método: Refractómetro. B.O.E. 5 de Febrero de 1.988, núm. 31
GRANU	Granulometría * Método: Gravimetría. B.O.E. 25 de Julio de 1.989, núm. 176 Observaciones: Granulometría a través de 1 a 3 tamices
GRANU47	Granulometría * Método: Gravimetría. B.O.E. 25 de Julio de 1.989, núm. 176 Observaciones: Granulometría a través de 4 a 7 tamices
GB1	Grasa bruta * Método: Gravimetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
GB4	Grasa Bruta (dos fases) * Método: Gravimetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
GB2	Grasa bruta (Hidrólisis Ácida) * Método: Gravimetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
GB3	Grasa bruta * Método: Gravimetría. Extracción Folch
CASCA	Heterósidos Hidroxiantracénicos (expresados en Cascarósidos A) * Método: Espectrofotometría (Farmacopea Española)
VALOHE	Heterósidos Hidroxiantracénicos (expresados en Senósido B) * Método: Espectrofotometría (Farmacopea Española)
HIDRAP	Hidratos de Carbono Totales * Método: Cálculo a partir del Almidón y de los Azúcares Totales
HMF	Hidroximetilfurfural (en Miel) * Método: Espectrofotometría. * Método Winkler
HIDR	Hidroxirolina (HPLC) Método: PNT- MF- 109 (HPLC- Fluorescencia) Amparado por la acreditación ENAC
HU1	Humedad y Materias Volátiles (103°C) * Método: Gravimetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
HU2	Humedad (130°C) * Método: Gravimetría. B.O.E. núm. 207 (29081979)
HU3	Humedad (2 fases) * Método: Gravimetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
GB1	Grasa bruta * Método: Gravimetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994

CÓDIGO	ENSAYOS GENERALES
GB4	Grasa Bruta (dos fases) * Método: Gravimetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
GB2	Grasa bruta (Hidrólisis Ácida) * Método: Gravimetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
GB3	Grasa bruta * Método: Gravimetría. Extracción Folch
CASCA	Heterósidos Hidroxiantracénicos (expresados en Cascárosidos A) * Método: Espectrofotometría (Farmacopea Española)
VALOHE	Heterósidos Hidroxiantracénicos (expresados en Senósido B) * Método: Espectrofotometría (Farmacopea Española)
HIDRAP	Hidratos de Carbono Totales * Método: Cálculo a partir del Almidón y de los Azúcares Totales
HMF	Hidroximetilfurfural (en Miel) * Método: Espectrofotometría. * Método Winkler
HIDR	Hidroxirolina (HPLC) Método: PNT- MF- 109 (HPLC- Fluorescencia) Amparado por la acreditación ENAC
HU1	Humedad y Materias Volátiles (103°C) * Método: Gravimetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
HU2	Humedad (130°C) * Método: Gravimetría. B.O.E. núm. 207 (29081979)
HU3	Humedad (2 fases) * Método: Gravimetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
HU4	Humedad (Dean Starck) * Método: ISO 939: 1985
HU5	Humedad (Karl-Fischer) * Método: Potenciometría. Food Chemicals Codex
HUMEVA	Humedad en Estufa de Vacío * Método: PNT-M-580 (Gravimetría. Reg. nº 152/2009)
TLC	Identificación por Capa Fina * Método: Farmacopea Europea 5.0
IP2	Índice de Peróxidos (en alimentos) * Método: Volumetría. AOCS Cd 853
IREF	Índice de Refracción (a 20°C) * Método: Refractómetro
IREF25	Índice de Refracción (a 40°C) * Método: Refractómetro
INSOLUB	Índice de Solubilidad del Nitrógeno (en KOH) * Método: Cálculo a partir de la Proteína Bruta y de la Proteína soluble en KOH
INU	Inulina (Beta-fructosanos) * Método: HPLC-IR (AOAC Official Method 997.08)
NPROPG	n-Propanol * Método: GC-FID
ISOPROPG	Isopropanol * Método: GC-FID
LACL	Lactosa monohidratada (en Leche) * Método: Volumetría Luff-Schoorl. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
LACBL	Lactosa anhidra (en Leche) * Método: Volumetría Luff-Schoorl. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
LACP	Lactosa monohidratada (en Pienso) * Método: Volumetría Luff-Schoorl. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
LECI	Lecitina (Fosfolípidos totales) * Método: Espectrofotometría. C.I.C.C.
LECITI	Lecitina Comercial * Método: Espectrofotometría. C.I.C.C.
LIGAD	Lignina Ácido Detergente * Método: Gravimetría. AOAC (1.984) 7.0747.077 13th. Edition
LIMONENO	Limoneno * Método: GC-FID
MASE	Materia Seca * Método: Gravimetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
MATESE	Materia Seca * Método: Cálculo por diferencia
MATESUS	Materias en suspensión * Método: Gravimetría. Norma UNE-EN 872:2006
MATIN	Materias Inhibidoras (MI) * Método: UNE-EN ISO 113482
MATINS	Materias Insolubles en agua * Método: Gravimetría. Norma UNE 34-202-81
MELA	Melamina * Método: HPLC-UV (DAD). U.S. Food and Drug Administration (FDA)
MENTOL	Mentol * Método: GC-FID
META	Metanol * Método: HPLC-Índice de Refracción
METAG	Metanol * Método: GC-FID
METIL	Metil Etil Cetona * Método: GC-FID
MESUME	Metil Sulfonil Metano * Método: GC-FID
MIRC	Mirceno * Método: GC-MS/MS
MONACO	Monacolina * Método: PNT-MF-570 (HPLC-UV(DAD))

CÓDIGO	ENSAYOS GENERALES
MODI	Mono y Diglicéridos * Método: GC-FID
MODITRI	Mono, Diglicéridos y Triglicéridos * Método: PNT-M-076
NTRH	Nitratos (expresados en KNO3) * Método: HPLC-UV (DAD)
NITRAHT	Nitratos (expresados en NO3) * Método: HPLC-UV (DAD)
NTRE	Nitratos (expresados en KNO3) * Método: Espectrofotometría. Análisis de Alimentos (Ministerio de Sanidad y Consumo)
NITH	Nitritos (expresados en NaNO2) * Método: HPLC-UV (DAD)
NITRIHT	Nitritos (expresados en NO2) * Método: HPLC-UV (DAD)
NITRAA	Nitratos (expresados en NO3) en agua * Método: HPLC-UV (DAD)
NITRIA	Nitritos (expresados en NO2) en agua * Método: HPLC-UV (DAD)
NITE	Nitritos (expresados en NaNO2) * Método: Espectrofotometría. Análisis de Alimentos (Ministerio de Sanidad y Consumo)
NITRINITRAA	Nitratos (NO3) y Nitritos (NO2) en agua * Método: HPLC-UV (DAD)
NITRNITRA	Nitratos (KNO3) y Nitritos (NaNO2) * Método: HPLC-UV (DAD)
NITRINITRA	Nitratos (NO3) y Nitritos (NO2) * Método: HPLC-UV (DAD)
NBVT	Nitrógeno Básico Volátil Total (TVBN) * Método: Espectrofotometría. D.C. 95/ 149/ CE
NITO	Nitrógeno Total * Método: PNT-M-140 (Destilación Kjeldahl. Método 8 R.D. 1110/1991 (BOE nº 170 de 17 de julio de 1991))
NITOA	Nitrógeno Total (en aguas) * Método: Destilación. UNE-EN 25663:1994
NIPRO1	Nitrógeno no Proteico * Método: Cálculo a partir del valor de Proteína Bruta y Proteína Pura
ORTOFEN	Orto-Fenilfenol * Método: HPLC-UV (DAD)
PERDES	Pérdida por Desecación * Método: Gravimetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
ESCURRI	Peso Escurrido * Método: Gravimetría. Análisis de Alimentos (Ministerio de Sanidad y Consumo)
PHPRE	pH (de Precipitación) * Método: Potenciometría
PHD	pH (directo) * Método: Potenciometría. CIPAC Edición 1970/MT/75/
PH	pH (solución al 10%) * Método: Potenciometría. CIPAC Edición 1970/MT/75/
PH1	pH (en solución) * Método: Potenciometría. CIPAC Edición 1970/MT/75/
PORSOLI	Porcentaje de Sólidos * Método: B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994 (R.M.N.)
PROCIAN	Procianidinas * Método: Espectrofotometría (Farmacopea Europea 6.0)
PROP	Propilenglicol * Método: HPLC-UV (DAD)
PB1	Proteína Bruta (Nx6,25) * Método: Destilación Kjeldahl. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
PB2	Proteína Bruta (Nx5,7) * Método: Destilación Kjeldahl. I.C.C. 105/1
PB2SSS	Proteína Bruta (Nx5,7) expresión Sobre Sustancia Seca (s.s.s) * Método: Destilación Kjeldahl. I.C.C. 105/1
PB3	Proteína Bruta (Nx6,38) * Método: Destilación Kjeldahl. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
PB4	Proteína Bruta (Nx6,68) * Método: Destilación Kjeldahl. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
PBDIG	Proteína no Digestible * Método: Destilación Kjeldahl. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
PBDIGES	Proteína Digestible * Método: Cálculo a partir de la Proteína Bruta (PNT-MF-037) y de la Proteína no Digestible (PNT-M-182)
PBFAD	Proteína Ligada a la Fibra Ácido Detergente * Método: Destilación Kjeldahl.
PBP	Proteína Pura * Método: Destilación Kjeldahl. PNT-M-234
PBSOL	Proteína Soluble en KOH (en Soja) * Método: Destilación Kjeldahl. PNT-M-236
PTOTA	Proteínas totales (* Método Lowry) * Método: PNT-M-462 (Espectrofotometría (Farmacopea Europea))
PUNER	Punto de Enturbiamiento * Método: PNT interno
PUFU	Punto de Fusión * Método: PNT-M-074 (Capillary Tube Method A.O.C.S Cc 1-25)
PUFUE	Punto de Fusión + Extracción * Método: PNT-M-074 (Capillary Tube Method A.O.C.S Cc 1-25)

CÓDIGO	ENSAYOS GENERALES
PUSO	Punto de Solidificación * Método: PNT interno
PUE	Punto Ebullición * Método: ASTM D56-2002
QUINI	Quinina HCl * Método: Espectrofotometría. AOAC Official Method 36.147-148 (1970)
RADIO	Radioactividad * Método: Espectrometría Gamma de Alta Resolución
RANGO	Rango de medida nominal * Método: Medida del diámetro
REINA	Reína * Método: Espectrofotometría (Farmacopea Europea 7.0)
REIG	Residuo a la Ignición * Método: Gravimetría. Farmacopea Europea
RESISO	Residuo Seco (en alcoholes rectificados) * Método: Gravimetría (Norma UNE 33-106)
ROTA	Rotación Óptica específica (a 20°C) * Método: Polarimetría. Farmacopea Española (1997)
ROTA3	Rotación Óptica específica (a 25°C) * Método: Polarimetría. Farmacopea Española (1997)
SACAPO	Sacarosa * Método: Polarimetría. A.O.A.C. Official Method 925.46 (1996) 16th. Edition
SACA	Sacarosa * Método: Cálculo a partir de los Azúcares Totales y los Azúcares Reductores
SACAH	Sacarosa * Método: HPLC-Índice de Refracción
SAME	SAME (S-Adenosil-L-Metionina) * Método: PNT-M-425 (HPLC- UV (DAD))
SILY	Silybin * Método: PNT-M-426 (HPLC- UV (DAD))
SSTFV	Sólidos en Suspensión Totales, Fijos y Volátiles (en muestras de agua) * Método: UNE EN 872:2002/UNE 77034:2002
SOFIVOA	Sólidos Totales, Fijos y Volátiles * Método: SM-2540-G APHA 20ª Edición
SOLTOA	Sólidos Totales * Método: SM-2540-G APHA 20ª Edición
SOLUB	Solubilidad * Método: Gravimetría
SULF	Sulfatos (en aguas) * Método: Gravimetría. NORMA UNE 77048: 2002
INSOEX	Sustancias Insolubles en Hexano * Método: AOCS Official Method Ja 3-87
TAMAPERT	Tamaño de Partículas * Método: Metrología. PNT interno
TANI	Taninos (en Ácido Tánico) (en Sorgo) * Método: Espectrofotometría. PNT-M-235
TANIS	Taninos (expresado como Catequina) * Método: Espectrofotometría. PNT Interno
UREA	Urea * Método: Espectrofotometría. PNT-M-271
VALOESPE	Valoración por Espectrometría * Método: Espectrofotometría. Farmacopea Europea 5.0
VISC	Viscosidad Brookfield * Método: Viscosímetro Brookfield
VISCA	Viscosidad Absoluta * Método: PNT interno
XANTH	Xantohumol * Método: HPLC-UV (DAD)
YOHI	Yohimbina * Método: HPLC- Fluorescencia

CÓDIGO	ENSAYOS MICROGRÁFICOS
CORNE	Detección de Cornezuelo <i>* Método: Gravimetría</i>
HACA	Detección de harinas de origen animal (cualitativo) <i>* Método: Microscopía Directiva 2003/126/CE 23.12.03</i>
HACA1	Detección de harinas de origen animal (cuantitativo) <i>* Método: Microscopía Directiva 2003/126/CE 23.12.03</i>
DETEPLAS	Detección de Plasma <i>* Método: Microscopía Directiva 2003/126/CE 23.12.03</i>
DETESANGRE	Detección de Sangre Spray <i>* Método: PNT-M-049 (Microscopía - Directiva 2003/126/CE 23.12.03)</i>
EXMI	Examen Microscópico (Composición cualitativa de piensos) <i>* Método: Microscopía</i>

CÓDIGO	CEREALES, HARINAS Y DERIVADOS
ACA	Ácido Ascórbico (VITAMINA C) * Método: Cualitativo. Análisis de Alimentos (Ministerio de Sanidad y Consumo)
VITC-P	Ácido Ascórbico (VITAMINA C) * Método: HPLC-UV (DAD)
AAA	Actividad Alfa-amilásica * Método: Espectrofotometría
ACTIPRO	Actividad Proteásica * Método: Espectrofotometría
ACTIPROPH	Actividad Proteásica (pH4.7) * Método: PNT-MF-695 (Espectrofotometría)
ALMIDA	Almidón Dañado * Método: Volumetría. AACC Method 22-18
ALCH	Alveograma Chopin * Método: AACC Method 54-30 A
AMI	Amilograma Brabender * Método: A.A.C.C. (Amilógrafo Brabender)
ANSU	Anhidrido Sulfuroso (SO2) * Método: Destilación-Volumetría. A.O.A.C. Official Method 990.28 (1996) 16th. Edition
BROM	Bromatos * Método: Cualitativo. A.O.A.C. Official Method 14.040 (1970)
CISTEV	Cisteína * Método: Volumetría
CORNE	Cornezuelo * Método: Gravimetría
CO2	CO2 Total (Anhidrido Carbónico) (en impulsores) * Método: Gasométrico. A.O.A.C. Official Method 923.02 (1996) 16th. Edition
DATA	Diacetil Tartrato (DATA) * Método: GC-FID
FANU	Falling Number * Método: AACC Method 56-81 B
FABR	Farinograma Brabender * Método: A.A.C.C.
FIL	Filth Test (Restos de Insectos y Pelos de Roedor) * Método: Microscopía
GLIA	Prolaminas de trigo, centeno y cebada (en gluten) * Método: PNT-M-461 (Immunoensayo)
GLIAS	Prolaminas de trigo, centeno y cebada (en gluten) * Método: A.O.A.C. Official Method 991.19 (ELISA)
GLUH	Gluten húmedo, seco y Gluten Index * Método: AACC Method 38-12
GRACO	Grado de Cocción (Extrusionados) * Método: Enzimático Volumetría
GRAGEL	Grado de Gelatinización del Almidón (Incluye la determinación del Grado de Cocción, de los Azúcares y del Almidón) * Método: Enzimático. Volumetría
GRAGELT	Grado de Gelatinización del Almidón (Incluye la determinación del Grado de Cocción, del Almidón Total Enzimático y del Almidón Gelatinizado) * Método: Enzimático. Volumetría
GRPA	Granos Partidos * Método: Gravimetría. Reglamento 824/200C
GRAVI	Granos Vitreros * Método: Gravimetría. Reglamento 824/200C
GB1	Grasa Bruta * Método: Gravimetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
HU2	Humedad (130°C) * Método: Gravimetría. B.O.E. núm. 207 (29-08-1979)
HUMETRI	Humedad (130 °C) del trigo en grano * Método: Gravimetría. B.O.E. núm. 207 (29-08-1979)
IMSZ	Impurezas Schwarzbester * Método: Gravimetría. Reglamento 824/2001
IAGRSSS	Índice Acidez Grasa (expresión Sobre Sustancia Seca) (s.s.s) * Método: Volumetría. Análisis de Alimentos (Ministerio de Sanidad y Consumo)
IAGRSSN	Índice Acidez Grasa (expresión Sobre Sustancia Natural) (s.s.n) * Método: Volumetría. Análisis de Alimentos (Ministerio de Sanidad y Consumo)
IMAL	Índice de Maltosa * Método: Volumetría. AACC Method 22-15
IZE	Índice de Zeleny (Grado de Sedimentación) * Método: Sedimentación. I.C.C. Standard Nv. 116
TIOBAR	Índice del Ácido Tiobarbitúrico * Método: Espectrofotometría (AOCS Official Method Cd 19-90)
IOD	Iodatos * Método: Cualitativo. A.O.A.C. Official Method 14.040 (1970)
MAEX	Materias extrañas (en cereales según SEMPA) * Método: Gravimetría. Reglamento 824/200C
MOEX	Moltura Experimental * Método: Chopin
PESOES	Peso Específico * Método: Gravimetría. Reglamento 824/200C

CÓDIGO	CEREALES, HARINAS Y DERIVADOS
PESP	Peso Hectólitro * Método: Gravimetría. Reglamento 824/2000
PB2	Proteína Bruta (Nx5,7) * Método: Destilación Kjeldahl. I.C.C. Standard Nv. 105/1
PB2SSS	Proteína Bruta (Nx5,7) expresión Sobre Sustancia Seca (s.s.s) * Método: Destilación Kjeldahl. I.C.C. Standard Nv. 105/1
TLIP	Test de Lipasas * Método: Organoléptico
VITRI	Vitriosidad * Método: Gravimetría. Reglamento 824/2000

CÓDIGO	GRASAS
ACGR	Acidez de la grasa (en Ácido Oleico) * Método: Volumetría. AOCS Cd 3d-63
ACLAU	Acidez de la grasa (en Ácido Láurico) * Método: Volumetría. AOCS Cd 3d-63
ACMIN	Acidez Mineral (en H2SO4) * Método: Volumetría
ACLIBRE	Acidez Libre (en H2SO4) * Método: Volumetría. PNT-M-082
CAPRI	Ácido Caprílico * Método: AOCS Cc17-95 / AOCS Cd 3d-63
AGL	Ácidos Grasos Libres * Método: CG-FID. AOCS Ce 2-66/ Ce 1-62
BENZO	Benzo(a)pireno * Método: HPLC- Fluorescencia
BHAP	BHA (Ácido Butilhidroxianisol) * Método: HPLC-UV (DAD)
BHTP	BHT (Ácido Butilhidroxitolueno) * Método: HPLC-UV (DAD)
BBP	BHA + BHT * Método: HPLC-UV (DAD)
CT	Cold Test (Test del frío) * Método: AOCS Cc 11-53
COLP\$	Colesterol * Método: CG-FID. AOAC Official Method 994.10 (1996) 16th. Ed.
COFA	Color FAC * Método: AOCS Cc 13a-43
COGA	Color Gardner * Método: AOCS Td 1a-64
COLO	Color Lovibond * Método: AOCS Cc 13e-92
COPO	Compuestos Polares * Método: Gravimetría. AOCS Cd 20-91
ALCANO	Contenido en Alcanos * Método: HPLC- Fluorescencia
CRAG	Cromatograma de Ácidos Grasos * Método: CG-FID. AOCS Ce 2-66/ Ce 1-62
CRAG+EXGR	Cromatograma de Ácidos Grasos + Extracción de la grasa * Método: PNT-MF- 187 (CG- FID. AOCS Ce 2-66/ Ce 1-62)
CRAGT	Cromatograma de Ácidos Grasos Trans * Método: CG-FID. AOCS Ce 2-66/Ce 1f-96
ESCUA	Escualano * Método: GC-FID
ESCU	Escualeno * Método: GC-FID
1ESTEROL	1 Esteroles (% de la fracción esterólica) * Método: CG-FID. A.O.A.C. Official Method 994.10 (1996)
INSAG	Cromatograma de Esteroles * Método: CG-FID. A.O.A.C. Official Method 994.10 (1996)
INSAGL	Cromatograma de Esteroles Libres * Método: PNT-M- 375 (CG- FID. A.O.A.C. Official Method 994.10 (1996))
INAGR	Índice de Acidez de la Grasa * Método: PNT-M-082 (Volumetría. AOCS Cd 3d-63)
CRESA	Insaponificable (Cuantificar) + Colesterol * Método: Farmacopea Europea (Gravimetría) CG-FID (A.O.A.C. Official Method 994.10 (1996))
CRESA	Insaponificable (Cuantificar) + Colesterol + Cromatograma de Esteroles * Método: Farmacopea Europea (Gravimetría) CG-FID (A.O.A.C. Official Method 994.10 (1996))
CRESA	Insaponificable (Cuantificar) + Cromatograma de Esteroles * Método: Farmacopea Europea (Gravimetría) CG-FID (A.O.A.C. Official Method 994.10 (1996))
DELTA K	Delta K (K270, K232, K274, K266) * Método: Espectrofotometría. RCEE 2568/91
DENSIR	Densidad Relativa (20°C) * Método: Gravimetría. CIPAC/MT/3.2.1.
ESIN	Espectro Infrarrojo (muestra líquida) * Método: FTIR Refractancia difusa
ESINS	Espectro Infrarrojo (muestra sólida) * Método: FTIR Refractancia difusa
RAN	Estabilidad Rancimat * Método: Conductimetría. AOCS Cd 12b-92
RANE	Estabilidad Rancimat + Extracción de la grasa * Método: Conductimetría. AOCS Cd 12b-92
ETOXP	Etoxiquin * Método: HPLC-UV (DAD)
FRANE	Fracción no elucible * Método: GC-FID. PNT-M-223
GALD	Galato de Dodecilo * Método: HPLC-UV (DAD)
GALP	Galato de Propilo * Método: HPLC-UV (DAD)
GOMAS	Gomas (Fosfátidos) * Método: PNT Interno
HU1	Humedad y Matérias Volátiles * Método: Gravimetría. B.O.E. Núm. 52 R.D. 2257/ 1994
IMPGRA	Impurezas de la Grasa * Método: Gravimetría. UNE 55002: 1962

CÓDIGO	GRASAS
TIOBAR	Índice del Ácido Tiobarbitúrico * Método: Espectrofotometría (AOCS Official Method Cd 19-90)
IH	Índice de Hidroxilo * Método: Volumetría. AOCS Cd 13-60
IP1	Índice de Peróxidos * Método: Volumetría. AOCS Cd 8-53
IPO	Índice de Polenske * Método: AOCS Cd 5-40
IRE	Índice de Reichert * Método: AOCS Cd 5-40
ISAP	Índice de Saponificación * Método: Volumetría. NORMA UNE 55012
IYWIJS	Índice de Yodo (Wijs) * Método: PNT-MF-064 (UNE-EN ISO 3961)
INSA	Insaponificable * Método: Gravimetría. Farmacopea Europea
JABO	Jabones * Método: Volumetría. AOCS Cc17-95
POLIOLI	Polímeros/ Oligómeros * Método: CG-FID. AOCS Cd 20-91
SOLI	% Sólidos (RMN) * Método: NORMA UNE-EN-ISO 8292 (R.M.N.)
SOLIE	Extracción de la grasa + % Sólidos (RMN) * Método: NORMA UNE-EN-ISO 8292 (R.M.N.)
PUFU	Punto de Fusión * Método: AOCS Cc 18-80
PUGO	Punto de Gota * Método: AOCS Cc 18-80
PUGOE	Punto de Gota + Extracción * Método: AOCS Cc 18-80
PUH	Punto de Humo * Método: AOCS Cc 9a-48
INSOTO	Sustancias Insolubles en Tolueno * Método: AOCS Official Method Ja 3-86

CÓDIGO	SUELOS Y ABONOS
ACHU	Ácidos Húmicos * Método: PNT-M-417 (Volumetría. B.O.E. núm. 170; R.D. 1110/ 1991)
ACFU	Ácidos Fúlvicos * Método: Cálculo a partir del Extracto Húmico Total y de los Ácidos Húmicos
ACFUL	Ácidos Fúlvicos * Método: Volumetría. B.O.E. núm. 170; R.D. 1110/ 1991
AZU1	Azufre Total presente en diversas formas * Método: PNT-MF-321/396 (Gravimetría. Método 8.2 y 8.9 Anexo IV. Reglamento (CE) nº 2003/2003,
AZU7	Azufre Total presente en forma de Sulfato * Método: PNT-MF-321/396 (Gravimetría. Método 8.1 y 8.9 Anexo IV. Reglamento (CE) nº 2003/2003,
AZU4	Azufre Soluble en agua presente en forma de Sulfato * Método: PNT-MF-242/396 (Gravimetría. Método 8.3 y 8.9 Anexo IV. Reglamento (CE) nº 2003/2003,
AZU3	Azufre Soluble en agua presente en diversas formas * Método: PNT-MF-321/396 (Gravimetría. Método 8.4 y 8.9 Anexo IV. Reglamento (CE) nº 2003/2003,
BOR	Boro Total (niveles inferiores al 10%) * Método: PNT-MF-053/PNT-M-340 (Espectrofotometría. Método 9.5. Anexo IV. Reglamento (CE) nº 2003/2003,
BORS	Boro Soluble en agua (niveles inferiores al 10%) * Método: PNT-MF-242/PNT-M-340 (Espectrofotometría. Método 9.5. Anexo IV. Reglamento (CE) nº 2003/2003,
BOR10	Boro Total (niveles superiores al 10%) * Método: PNT-MF-053/PNT-M-340 (Espectrofotometría. Método 10.5. Anexo IV. Reglamento (CE) nº 2003/2003,
BORS10	Boro Soluble en agua (niveles superiores al 10%) * Método: PNT-MF-242/ PNT-M-340 (Espectrofotometría. Método 10.5. Anexo IV. Reglamento (CE) nº 2003/2003,
CALF	Calcio Total (en CaO) * Método: PNT-MF-053/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
CALS	Calcio Soluble en agua (en CaO) * Método: PNT-MF-242/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
CALV	Calcio Total (en CaO) por valoración * Método: PNT-MF-053/PNT-M-338 (Método 8.1 y 8.6. Anexo IV. Reglamento (CE) nº 2003/2003 (Volumetría))
CALVSOL	Calcio Soluble en agua (en CaO) por valoración * Método: PNT-MF-242/PNT-M-338 (Método 8.3 y 8.6. Anexo IV. Reglamento (CE) nº 2003/2003 (Volumetría))
CARBO	Carbono Orgánico (por Oxidación) * Método: PNT-M-252 (Volumetría. B.O.E. núm. 170; R.D. 1110/ 1991)
MAORC	Carbono Orgánico (por Calcinación) * Método: PNT- M-450 (Gravimetría. Método 3(a) Orden 1 de diciembre de 1981. BOE de 20 de enero de 1982,
CETF	Cenizas Totales * Método: PNT-MF-001(Gravimetría. Método 5 Orden 17 de septiembre de 1981 (BOE de 14 de octubre de 1981,
CIANO	Cianoguanidina * Método: HPLC-UV (DAD)
COBF	Cobalto Total * Método: PNT-MF-053/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
COBS	Cobalto Soluble en agua * Método: PNT-MF-242/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
COBRF	Cobre Total * Método: PNT-MF-053/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
COBRS	Cobre Soluble en agua * Método: PNT-MF-242/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
CONDUC	Conductividad Eléctrica * Método: PNT-M-322 (Conductimetría. UNE-EN 27888:1994)
CROM	Cromo Total * Método: PNT-MF-053/PNT-MF-540/A.A.S.(Llama), R.D. 506/2013
CROM6	Cromo Hexavalente * Método: PNT-M-489 (Espectrofotometría. Ministerio de las Políticas Agrícolas Forestales)
CROM6HPLC	Cromo Hexavalente * Método: HPLC-UV(DAD)
CROM3	Cromo Trivalente * Método: Cálculo a partir del Cromo Total y el Cromo Hexavalente
DENSI1	Densidad * Método: PNT-MF-066 (Gravimetría. Farmacopea Europea 01/2008:20205)
DENA	Densidad Aparente * Método: PNT-M-259 (Gravimetría. Food Chemicals Codex)
DMPP	Dmpp (3,4Dimetilpirazolfosfato) expresado respecto al Nitrógeno Amoniacal * Método: PNT-M- 128 (HPLC- UV (DAD))
DMPPC	Dmpp (3,4Dimetilpirazolfosfato) (Inhibidor de la Nitrificación) * Método: PNT-M- 128 (HPLC- UV (DAD))
DMPPS	Dmpp (3,4-Dimetilpirazolfosfato) (Inhibidor de la Nitrificación) (en muestras de suelo) * Método: PNT-M- 418 (HPLC- UV (DAD))
EXTHT	Extracto Húmico Total * Método: PNT-M-417 (Volumetría. B.O.E. núm. 170; R.D. 1110/ 1991)
ACFUL	Ácidos Húmicos, Ácidos Fúlvicos y Extracto Húmico Total * Método: PNT-M-417 (Volumetría. B.O.E. núm. 170; R.D. 1110/ 1991)
FOSFERTI	Fósforo soluble en Ácidos Minerales (en P2O5) * Método: RCE 2003/2003 Método 3.1.1., 3.2. UNE-EN-ISO 15956:2012, UNE-EN-ISO 15959:2012.(Gravimetría,
FOS	Fósforo Total * Método: PNT-MF-406/354 (Gravimetría. Comisión CE 14/09/2001. Vol. III. Mth. 3.1 y 3.2)
FOSF2	Fósforo Soluble en Ácido Cítrico 2% (en P2O5) * Método:PNT-MF-405/354 (Gravimetría. * Método 3.1.3 y 3.2 Anexo IV. Reglamento (CE) nº 2003/2003,
FOSF4	Fósforo Soluble en Agua (en P2O5) * Método: RCE 2003/2003. Mét.3.1.6 y 3.2. UNE-EN-ISO 15958:2012, UNE-EN-ISO 15959:2012 (Gravimetría)
FOSF4ORIG	Fósforo Soluble en Agua (en P2O5) * Método: PNT-MF-242/354 Mét.:RCE 2003/2003. Mét: 3.1.6 y 3.2. (Gravimetría)
FOSF5	Fósforo soluble en agua y citrato de amonio neutro (en P2O5) * Método: PNT-M-137/PNT-MF-354 (Gravimetría. RCE 2003/2003. Método 3.1.4 y 3.2)

CÓDIGO	SUELOS Y ABONOS
FOSF6	Fósforo Soluble en Citrato Amónico Alcalino (en P2O5) * Método: PNT-MF-404/PNT-MF-354 (Gravimetría. Método 3.1.5.2. Anexo IV. Reglamento (CE) nº 2003/2003)
FOSF7	Fósforo Soluble en Agua y en Citrato Amónico (en P2O5) * Método: RCE 2003/2003. Métodos 3.1.4 y 3.2. UNE-EN-ISO 15957:2012, UNE-EN-ISO 15959:2012 (Gravimetría)
FOSF3	Fósforo Soluble en Ácido Fórmico al 2% (en P2O5) * Método: PNT-MF-403/354 (Gravimetría. Método 3.1.2 y 3.2 Anexo IV. Reglamento (CE) nº 2003/2003)
HIEORT	Hierro Quelado como isómero posicional orto-orto * Método: (PNT-M-310 (HPLC-UV (DAD)))
HIEQUE	Hierro Quelado * Método: PNT-M-602 (A.A.S.(Llama), A.O.A.C. Official Method 983.03 (1996) 16th. Edition)
HIEF	Hierro Total * Método: PNT-MF-053/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
HIES	Hierro Soluble en Agua * Método: PNT-MF-242/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
HUFER	Humedad (105°C) * Método: PNT-MF-142. Método 2 Orden 17 de septiembre de 1981 (BOE de 14 de octubre de 1981,
ISAL	Índice Salino * Método: PNT-M-322 (Conductimetría. UNE-EN 13038:2012)
LIGNO	Lignosulfonatos (expresado como Ácido Sulfónico) * Método: Espectrofotometría
MAORC	Materia Orgánica Total (por Calcinación) * Método: PNT- M-450 (Gravimetría. Método 3(a) Orden 1 de diciembre de 1981. BOE de 20 de enero de 1982,
MAORV	Materia Orgánica Total (por Oxidación) * Método: PNT-M-252 (Volumetría. UNI 10665)
MAGF	Magnesio Total (en MgO) * Método: PNT-MF-053/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
MAGS	Magnesio Soluble en Agua (en MgO) * Método: PNT-MF-242/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
MANF	Manganeso Total * Método: PNT-MF-053/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
MANS	Manganeso Soluble en Agua * Método: PNT-MF-242/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
MOLIF	Molibdeno Total * Método: PNT-MF-053/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
MOLIS	Molibdeno Soluble en Agua * Método: PNT-MF-242/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
NBPT	N-(n-Butil) tiofosfórico ácido triamida (NBPT) * Método: PNT-M-554 (HPLC-UV(DAD))
NPPT	N-(n-propil) tiofosfórico ácido triamida (NPPT) * Método: PNT-M-554 (HPLC-UV(DAD))
NIAL	Nitrógeno Alfa-amínico * Método: PNT-M-239 (Volumetría. Farmacopea Francesa)
NIAM	Nitrógeno Amoniacal * Método: PNT-M-240 (Volumetría Kjeldahl) RCE 2003 / 2003 Método 2.1
NIAMINE	Nitrógeno Amoniacal * Método: PNT-M-240 (Volumetría Kjeldahl)
NINIAM	Nitrógeno total Nítrico y Amoniacal (método Devarda) * Método: PNT-M-265 (Volumetría Kjeldahl; Método Devarda)
NINIDIF	Nitrógeno Nítrico * Método: Cálculo por diferencia. EN 15604:2005
NINIDIFMINE	Nitrogeno Nítrico por diferencia * Método: UNE-EN 15604:2005
NIOR	Nitrógeno Orgánico (este artículo siempre va asociado al Nitrógeno Amoniacal y Ureico) * Método: PNT-M-245 (Destilación Kjeldahl, BOE 25 Julio 1.989, núm. 176)
NINI	Nitrógeno Total * Método: Cálculo a partir de la suma de los valores obtenidos individualmente de Nitrógeno Nítrico y/o Amoniacal y/o Ureico. EN 15607:2005
NITO	Nitrógeno Total * Método: PNT-M-140 (Destilación Kjeldahl. Método 8 R.D. 1110/1991 (BOE nº 170 de 17 de julio de 1991), Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes orgánicos y fertilizantes organo-minerales.
NITOMINE	Nitrógeno Total * Método: PNT-M-539 (Volumetría Kjeldahl) Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes minerales.
NIURE	Nitrógeno Ureico * Método: R.D. 1110/1991 Método 9 (BOE nº 170 de 17 de julio de 1991) (Método Ureasa)
NITU1	Nitrógeno Urea Formaldehído insoluble en agua caliente * Método: PNT-M-542 (Destilación Kjeldahl, AOAC Official Method 955.05 (1.995) 16th. Edition)
NITU2	Nitrógeno Urea Formaldehído insoluble en agua fría * Método: PNT-M-542 (Destilación Kjeldahl, AOAC Official Method 955.05 (1.995) 16th. Edition)
NITU3	Índice de actividad del Nitrógeno Urea Formaldehído * Método: PNT-M-542 AOAC Official Method 955.05 (1.995)
NIDI	Nitrógeno procedente de Diciandiamida (Nitrógeno Cianamídico) * Método: PNT-M-244 (HPLC-UV (DAD))
PERCLORA	Percloratos * Método: LC-MS/MS
POTF	Potasio Total (en K2O) * Método: PNT-MF-053/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
POTS	Potasio Soluble en Agua (en K2O) * Método: PNT-MF-242/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
SODF	Sodio Total (en Na2O) * Método: PNT-MF-053/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
SODS	Sodio Soluble en Agua (en Na2O) * Método: PNT-MF-242/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
TSOLUB	Test de solubilidad * Método: Gravimetría (PNT-M-432) Observaciones: La solubilidad de un fertilizante es la cantidad máxima del fertilizante que puede ser completamente disuelto en una cantidad determinada de agua destilada a una temperatura de análisis dada.

CÓDIGO	SUELOS Y ABONOS
TEXTU	Textura * Método: Gravimetría /USDA
ZEATIN	Zeatina * Método: HPLC-UV (DAD)
ZINF	Zinc Total * Método: PNT-MF-053/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))
ZINS	Zinc Soluble en Agua * Método: PNT-MF-242/PNT-MF-540 (A.A.S.(Llama))

CÓDIGO	PRODUCTOS FITOSANITARIOS
RAQCAT	CARACTERÍSTICAS A ALTA TEMPERATURA (40°C/8 semanas) * Método: CIPAC/MT/46/
ESPUPER	Espuma Persistente * Método: CIPAC/MT/47/
ESEMUL	Estabilidad de la emulsión diluida * Método: CIPAC/MT/20/
ESEMULD	Estabilidad de la emulsión y la re-emulsificación * Método: CIPAC/MT/36.1.1/
FLA	Flash Point (Copa abierta COC) * Método: ASTM D56-2002
MOJA	Mojabilidad * Método: CIPAC MT 53.3 pág. 966
PUCO	Punto de Congelación * Método: CIPAC/MT/1
SUSPE	Suspensionabilidad * Método: CIPAC MT 15.1 pág. 861
TAMIH	Tamizado Húmedo * Método: CIPAC MT-158
TESTDES	Test de Desemulsión * Método: ASTM D2711
ACIDOS	
GLIFO	Glifosato * Método: HPLC-UV (DAD)
DICAMBA	Dicamba * Método: HPLC-UV (DAD)
AZOLES	
CARBE	Carbendazima * Método: HPLC-UV (DAD)
DIFENO	Difenoconazol * Método: HPLC-UV (DAD)
PENCO	Penconazol * Método: HPLC-UV (DAD)
PROPI	Propiconazol * Método: HPLC-UV (DAD)
TRIADI	Triadimenol * Método: HPLC-UV (DAD)
CUMARINAS	
BRODI	Brodifacoum * Método: HPLC-UV (DAD)
BROMA	Bromadiolona * Método: HPLC-UV (DAD)
DIFE	Difenacoum * Método: HPLC-UV (DAD)
WARF	Warfarina * Método: HPLC-Fluorescencia
CUMAS	Pack de Cumarinas * Método: HPLC-UV (DAD) Observaciones: Análisis de Brodifacoum, Bromadiolona, Difenacoum y Warfarina
ORGANOFOSFORADOS	
DIAZI	Diazinon * Método: HPLC-UV (DAD)
DIMPI	Dimpilato * Método: GC-FID
IMPDIMPI	Impurezas del Dimpilato * Método: GC-FID
CLORFI	Chlorpyrifos * Método: HPLC-UV (DAD)
OXIFLU	Oxifluorfen * Método: HPLC-UV (DAD)

CODIGO	PRODUCTOS FITOSANITARIOS
	ORGANOCLORADOS
IMIDA	Imidacloprid * Método: HPLC-UV (DAD)
CLORPRO	Chlorpropham * Método: HPLC-UV (DAD)
	OXINAS
NAFTI	Ácido Naftilacético * Método: HPLC-UV (DAD)
	PIRETRINAS
BIFEN	Bifentrin * Método: HPLC-UV (DAD)
CIPER	Cipermetrin * Método: HPLC-UV (DAD)
DELTA	Deltametrina * Método: HPLC-UV (DAD)
	PIRETRINAS
FENO	Fenotrin * Método: HPLC-UV (DAD)
LAMBDA	Lambda-Cyhalothrin * Método: HPLC-UV (DAD)
PERME	Permetrina * Método: HPLC-UV (DAD)
PIRENAT	Piretrinas Naturales (Suma de Isómeros P.I. y P. I.I.) * Método: HPLC-UV (DAD)
TEMETR	Tetrametrin * Método: HPLC-UV (DAD)
	TRIAZINAS
TERBU	Terbutilazina * Método: HPLC-UV (DAD)
	UREICOS
CLORSU	Clorsulfurón * Método: HPLC-UV (DAD)
CLORTO	Clortolurón * Método: HPLC-UV (DAD)
DIURON	Diuron * Método: HPLC-UV (DAD)
FORCLORO	Forclorofenuron * Método: HPLC-UV (DAD)
NICO	Nicosulfuron * Método: HPLC-UV (DAD)
TIDIAZU	Thidiazuron * Método: HPLC-UV (DAD)
	OTROS
ABAME	Abamectina * Método: HPLC-UV (DAD)
GAMABUT	Ácido Gammaaminobutírico * Método: HPLC-UV (DAD)
ACGIBER	Ácido Giberélico * Método: HPLC-UV (DAD)
ACIND	Ácido Indolacético * Método: HPLC-UV (DAD)
INDOBUT	Ácido Indolbutírico * Método: HPLC-UV (DAD)
AMITRAZ	Amitraz * Método: HPLC-UV (DAD)
AZADI	Azadiractina * Método: HPLC-UV (DAD)
PIPEBUT	Butóxido de Piperonilo * Método: HPLC-UV (DAD)
CIPRO	Ciprodinil * Método: HPLC-UV (DAD)
CIROMA	Ciromazina * Método: HPLC-UV (DAD)

CODIGO	PRODUCTOS FITOSANITARIOS
	OTROS
CLORUBENZO	Cloruro de Benzalconio * Método: HPLC-UV (DAD)
FENARI	Fenarimol * Método: HPLC-UV (DAD)
FLUDI	Fludioxonil * Método: HPLC-UV (DAD)
FOLPET	Folpet * Método: HPLC-UV (DAD)
FORMOLH	Formaldehid (Formol) * Método: HPLC-UV (DAD)
GIBERE	Giberelinas (GA4 + GA7) * Método: PNT-M-290 (HPLC- UV (DAD))
GLIOXALE	Glioxal * Método: PNT-M-106/429 (HPLC- UV (DAD) / Índice de Refracción)
GLUTARAL	Glutaraldehid * Método: PNT-M-106/429 (HPLC- UV (DAD) / Índice de Refracción)
IMIDO	Imidocarb Dipropionate * Método: HPLC-UV (DAD)
METALAX	Metalaxil * Método: HPLC-UV (DAD)
METALD	Metaldehido * Método: Destilación por arrastre - Volumetría. CIPAC 62/1/M1
METAPOT	Metam Potassium * Método: Volumetría. CIPAC
BENCI	6-Bencilaminopurina (6-Benciladenina) * Método: HPLC-UV (DAD)
SPINO	Spinosad * Método: HPLC-UV (DAD)

CÓDIGO	NUTRIENTES ESENCIALES
	ALCOHOLES
1ALCO	Etanol, Metanol, Propan-2-ol * Método: HPLC- Índice de Refracción
	Etanol, Metanol, Propan-2-ol * Método: GC- FID
BENZI	Alcohol Benzílico * Método: HPLC-UV (DAD)
	AMINOACIDOS
AA1D	1 Aminoácido libre Método: PNT- MF- 109 (HPLC- Fluorescencia) Amparado por la acreditación ENAC Posibilidades: Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Hidroxiprolina, Prolina, Asparagina, Glutamina, Taurina y
AA1DT	1 Aminoácido total * Método: PNT- MF- 109 (HPLC- Fluorescencia) Posibilidades: Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Hidroxiprolina, Prolina, Asparagina, Glutamina, Taurina y
AA2	2 AMINOACIDOS LIBRES Método: PNT- MF- 109 (HPLC- Fluorescencia) Amparado por la acreditación ENAC Posibilidades: Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Hidroxiprolina, Prolina, Asparagina, Glutamina, Taurina y
AA2T	2 AMINOACIDOS TOTALES Método: PNT- MF- 109 (HPLC- Fluorescencia) Amparado por la acreditación ENAC Posibilidades: Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Hidroxiprolina, Prolina, Asparagina, Glutamina, Taurina y
APRIM	AMINOACIDOS PRIMARIOS LIBRES Método: PNT- MF- 109 (HPLC- Fluorescencia) Amparado por la acreditación ENAC Incluye la forma libre del Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina.
APRIMT	AMINOACIDOS PRIMARIOS TOTALES Método: PNT- MF- 109 (HPLC- Fluorescencia) Amparado por la acreditación ENAC Incluye la forma total del Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina.
APRIMTRIP	AMINOACIDOS PRIMARIOS LIBRES CON TRIPTÓFANO Método: PNT- MF- 109 (HPLC- Fluorescencia); PNT- M- 148 (HPLC- UV (DAD)) Amparado por la acreditación ENAC Incluye la forma libre del Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina y Triptófano
APRIMTRIPT	AMINOACIDOS PRIMARIOS TOTALES CON TRIPTÓFANO Método: PNT- MF- 109 (HPLC- Fluorescencia); PNT- M- 148 (HPLC- UV (DAD)) Amparado por la acreditación ENAC Incluye la forma total del Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina y Triptófano
ALST	AMINOACIDOS LIBRES Método: HPLC-Fluorescencia (PNT-MF-109) Amparado por la acreditación ENAC Incluye la forma libre del Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Hidroxiprolina y Prolina
ATST	AMINOACIDOS TOTALES Método: HPLC-Fluorescencia (PNT-MF-109) Amparado por la acreditación ENAC Incluye la forma total del Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Hidroxiprolina y Prolina
ALCT	AMINOACIDOS LIBRES CON TRIPTÓFANO Método: HPLC-Fluorescencia (PNT-MF-109); PNT- M- 148 (HPLC- UV (DAD)) Amparado por la acreditación ENAC Incluye la forma libre del Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Hidroxiprolina, Prolina y Triptófano.
ATCT	AMINOACIDOS TOTALES CON TRIPTÓFANO Método: HPLC-Fluorescencia (PNT-MF-109); PNT- M- 148 (HPLC- UV (DAD)) Amparado por la acreditación ENAC Incluye la forma total del Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Hidroxiprolina, Prolina y Triptófano.
ALTST	AMINOACIDOS LIBRES + TOTALES Método: PNT-MF-109 (HPLC-Fluorescencia) Amparado por la acreditación ENAC Incluye la forma libre y total del Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Hidroxiprolina y Prolina.
ALTCT	AMINOACIDOS LIBRES + TOTALES CON TRIPTÓFANO Método: PNT-MF-109 (HPLC-Fluorescencia); PNT- M- 148 (HPLC- UV (DAD)) Amparado por la acreditación ENAC Incluye la forma libre y total del Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Hidroxiprolina, Prolina y Triptófano.
TRIP	Triptófano Libre Método: PNT- M- 148 (HPLC- UV (DAD)) Amparado por la acreditación ENAC
TRIP1	Triptófano Total Método: PNT- M- 148 (HPLC-UV (DAD)) Amparado por la acreditación ENAC

TRIPPURE	Triptófano (Pureza) <i>* Método: PNT-M-631 (Volumetría. Food Chemicals Codex)</i>
GLUTA	Glutamato Monosódico <i>* Método: PNT- M- 109 (HPLC- Fluorescencia)</i>
LISIPURE	Lisina Base (Pureza) <i>* Método: PNT-M-177 (Volumetría. Food Chemicals Codex)</i>
LISID	Lisina Disponible (el precio incluye la determinación de la Lisina Total) <i>* Método: PNT- MF- 109 (HPLC- Fluorescencia)</i>
LISINODIS	Lisina no Disponible <i>* Método: HPLC-Fluorescencia (AOAC Official Method 975.44 1996)</i>
METIPURE	Metionina (Pureza) <i>* Método: PNT-M-280 (Volumetría. Food Chemicals Codex)</i>
TREOC	Treonina (Pureza) <i>* Método: PNT-M-287 (Volumetría. Food Chemicals Codex)</i>

CÓDIGO	NUTRIENTES ESENCIALES
	AZUCARES
	Arabinosa, Xilosa, Glucosa, Fructosa, Sacarosa, Lactosa, Maltosa, Maltotriosa, Isomaltulosa * Método: PNT-M-144 (HPLC- Índice de Refracción)
CRAZ	Cromatograma de Azúcares (determinación de 5 azúcares) *
CRAZT	Cromatograma de Azúcares (determinación de 8 azúcares) *
1AZU	1 Azúcar *
D-MANOSA	Manosa * Método: PNT-MF-572 (HPLC- Índice de Refracción)
ISOMAL	Isomaltulosa (Palatinosa) * Método: PNT-M-144 (HPLC- Índice de Refracción)
	POLIALCOHOLES:
	Glicerol, Sorbitol, Xilitol, Manitol, Lactitol, Maltitol * Método: HPLC- Índice de Refracción
CRPOL	Cromatograma de Polialcoholes (determinación de 4 polialcoholes) *
CRPOLT	Cromatograma de Polialcoholes (determinación de 6 polialcoholes) *
1POLI	1 Polialcohol *
ETIL	Etilenglicol *
INO	Inositol *
PANTE	Pantenol *
PROP	Propilenglicol *
	VITAMINAS
	VITAMINAS LIPOSOLUBLES:
VITAC	Vitamina A (Retinol) (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITAP	Vitamina A (Retinol) (en Piensos, Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITAAC	Vitamina A (Retinol Acetato) (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITAA	Vitamina A (Retinol Acetato) (en Piensos, Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITAPALC	Vitamina A (Retinol Palmitato) (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITAPALP	Vitamina A (Retinol Palmitato) (en Piensos, Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITDC	Vitamina D3 (Colecalciferol) (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITECARNE	Vitamina E (alfa-tocoferol) en carnes * Método: HPLC-UV (DAD)
VITEC	Vitamina E (desglose de alfa, beta, gama, delta tocoferol) (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD) / Fluorescencia
VITEP	Vitamina E (desglose de alfa, beta, gama, delta tocoferol) (en Piensos, Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD) / Fluorescencia
VITEALFC	Vitamina E (expresado como alfatocoferol) (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD) / Fluorescencia
VITEALFP	Vitamina E (expresado como alfatocoferol) (en Piensos, Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD) / Fluorescencia
VITECAALFA	Vitamina E (expresado como Acetato de alfatocoferol) (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD) / Fluorescencia
VITECAALFAP	Vitamina E (expresado como Acetato de alfatocoferol) (en Piensos, Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD) / Fluorescencia
2VITSLIPOC	2 Vitaminas Liposolubles (Vitamina A y E) (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD) / Fluorescencia
2VITSLIPOP	2 Vitaminas Liposolubles (Vitamina A y E) (en Piensos, Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD) / Fluorescencia
	VITAMINAS HIDROSOLUBLES:
VITB1-C	Vitamina B1 (Tiamina Clorhidrato) (niveles de %) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITB1-P	Vitamina B1 (Tiamina Clorhidrato) (niveles de mg/Kg) * Método: HPLC-UV (DAD) / Fluorescencia
VITB1-B	Vitamina B1 (Tiamina Clorhidrato) (niveles de microg/Kg) * Método: HPLC-UV (DAD) / Fluorescencia
VITB2C	Vitamina B2 (Riboflavina) (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITB2P	Vitamina B2 (Riboflavina) (en Piensos, Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITB2FC	Vitamina B2 (Riboflavina5fosfato sódico) (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITB2FP	Vitamina B2 (Riboflavina5fosfato sódico) (en Piensos, Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITB3C	Ácido Nicotínico (Vitamina B3) (Niacina) (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)

CÓDIGO	NUTRIENTES ESENCIALES
	VITAMINAS
	VITAMINAS HIDROSOLUBLES:
VITB3P	Ácido Nicotínico (Vitamina B3) (Niacina) (en Piensos, Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITB6C	Vitamina B6 (Piridoxina Clorhidrato) (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITB6P	Vitamina B6 (Piridoxina Clorhidrato) (en Piensos, Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITC-P	Vitamina C (Ácido Ascórbico) (en Piensos, Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITCPAL	Vitamina C (Palmitato de Ascorbilo) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITHC	Vitamina H (Biotina) (Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITHP	Vitamina H (Biotina) (en Piensos, Alimentos) * Método: HPLC-MS/MS
VITK-C	Vitamina K3 (Menadiona Bisulfito Sódica) (en Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITK-P	Vitamina K3 (Menadiona Bisulfito Sódica) (en Piensos, Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITB9PUR	Vitamina B9 (Ácido Fólico) (Materia Prima) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITB9-P	Vitamina B9 (Ácido Fólico) (en Premezclas, Piensos y Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITB9M	Vitamina B9 (Ácido Fólico) * Método: Microbiología
VITB12-C	Vitamina B12 (Cianocobalamina) (en Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITB12	Vitamina B12 (Cianocobalamina) * Método: Microbiología
VITB12-P	Vitamina B12 (Cianocobalamina) (en Premezclas, Piensos y Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITB5-C	Pantotenato Cálcico (Vitamina B5) (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
VITB5-P	Pantotenato Cálcico (Vitamina B5) (en Piensos, Alimentos) * Método: LC/MS-MS
VITPC	Nicotinamida (Vitamina PP) (en Piensos, Alimentos, Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
	PROVITAMINAS
DEXPAN	Dexpantenol (Provitamina B5) * Método: HPLC-UV (DAD) / Índice de Refracción
	ESTIMULANTES
CAFP	Cafeína * Método: HPLC-UV (DAD)
TEOP	Teobromina * Método: HPLC-UV (DAD)

CÓDIGO	XANTOFILAS (PIGMENTOS CAROTENOIDES)
	XANTOFILAS (PIGMENTOS CAROTENOIDES) ARTIFICIALES
CANTAP	Cantaxantina (en Premezclas, Concentrados, Piensos y Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD)
ASTAP	Astaxantina (en Premezclas, Concentrados, Piensos y Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD)
APOCA	Beta Apocarotenal Éster (Beta Apo 8' Carotenico) (en Premezclas, Concentrados, Piensos y Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD)
CITRANA	Citranaxantina (en Premezclas, Concentrados, Piensos y Alimentos) * Método: HPLC-UV (DAD)
	XANTOFILAS (PIGMENTOS CAROTENOIDES) NATURALES
CAROP	Pigmentos Carotenoides Totales Naturales * Método: Espectrofotometría. AOAC Official Method 970.64 (1.995) 16th. Edition
CRPCNP	Cromatograma Pigmentos Carotenoides Naturales (en Premezclas, Concentrados, Piensos y Alimentos) Incluye el perfil cromatográfico de Xantofilas Amarillas (-Caroteno, , -Criptoxantina, cis-Luteina, t-Luteina, t-Zeaxantina y Epóxidos) y las Xantofilas Rojas (t-Capsantina, Violaxantina, c-Capsantina y Capsorrubina) * Método: HPLC-UV (DAD). AOAC Official Method 970.64 (1.995) 16th. Edition

CÓDIGO	METALES
ALU	Aluminio (en Al) * Método: A.A.S. (Llama)
ALUCG	Aluminio (en Al) * Método: A.A.S. (Horno de Grafito)
ANTI	Antimonio * Método: A.A.S. (Generador Hidruro)
ARS	Arsénico * Método: A.A.S. (Generador Hidruro)
AZU5	Azufre Elemental (en S) * Método: B.O.E. núm. 178; R.D. 1163/ 1991
AZU6	Azufre Elemental (en S) (en Purezas) * Método: Volumetría. Food Chemicals Codex
BARIOCG	Bario * Método: A.A.S. (Horno de Grafito)
BOR	Boro Total * Método: Espectrofotometría. B.O.E. núm. 34; R.D. 2490/ 1994
CAD	Cadmio * Método: A.A.S. (Llama)
CAD+PLO	Cadmio + Plomo * Método: PNT-MF-706 (A.A.S. (Horno de grafito))
CALSSN	Calcio (en Ca) * Método: PNT-M-025/540 (AAS (Llama). Digestión por microondas)
CALAC	Calcio (en Carbonatos, Fosfatos) * Método: PNT-M-053/540 (AAS (Llama). Digestión de la muestra vía húmeda)
COBCG	Cobalto * Método: PNT-MF-706 (A.A.S (Horno de grafito))
COB	Cobalto Total * Método: PNT-MF-025/PNT-MF-540/A.A.S.(Llama), R.D. 506/2013
COBR	Cobre (en Cu) * Método: PNT-MF-540 (A.A.S. (Llama))
CROM	Cromo * Método: A.A.S. (Cámara de grafito)
ES	Estaño * Método: A.A.S. (Generador Hidruro)
ESTR	Estroncio * Método: A.A.S. (Generador Hidruro)
FLUO	Fluoruros * Método: Potenciometría (Electrodo Selectivo)
FOSF	Fósforo * Método: PNT-M-040 (Espectrofotometría. Reglamento (CE) nº 152/2009)
ACFOS	Fósforo (en Fosfatos) * Método: PNT-M-040 (Espectrofotometría. Reglamento (CE) nº 152/2009. Digestión de la muestra por vía húmeda)
HIE	Hierro * Método: A.A.S. (Llama)
YODO	Yodo (en I2) * Método: Gravimetría. AOAC Official method 935.14 (1996) 16th. Edition
YODOALI	Yodo en alimentos * Método: ICP/MS
YODOV	Yodo (en I2) * Método: Volumetría. Food Chemicals Codex
YODOSAL	Yoduros (en sal comestible) * Método: PNT-M-413 (Volumetría (Norma UNE 34-207-81))
MAG	Magnesio * Método: A.A.S. (Llama)
MAN	Manganeso * Método: A.A.S. (Llama)
MER	Mercurio * Método: A.A.S. (Generador Hidruro)
MOLICG	Molibdeno * Método: PNT-MF-706 (A.A.S (Horno de grafito))
MOLI	Molibdeno (en Mo) * Método: PNT-MF-053/PNT-MF-540/A.A.S.(Llama), R.D. 506/2013
NIQ	Niquel * Método: A.A.S. (Llama)
PLO	Plomo * Método: A.A.S. (Llama)
POT	Potasio * Método: A.A.S. (Llama)
SEL	Selenio * Método: A.A.S. (Generador Hidruro)
SIL	Silice (SiO2) * Método: Gravimetría. AOAC Official method 3.005/1980
SILICE	Silice (SiO2) en Silicatos Sódicos * Método: Volumetría. PNT interno
SISI	Silice + Silicatos * Método: Gravimetría. AOAC Official method 3.005/1980
SOD	Sodio * Método: A.A.S. (Llama)
ZIN	Zinc * Método: A.A.S. (Llama)
ZINCPURE	Óxido de Zinc (ZnO) (en purezas) * Método: Volumetría. Ph Eur 6.2
MTPB	Metales Pesados (en Pb) * Método: Cualitativo. Food Chemicals Codex

CÓDIGO	ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS
AEROT	Aerobios a 30°C (siembra en profundidad) Método: UNE-EN ISO 4833-1:2014 (Recuento en placa) Amparado por la acreditación ENAC
AEROTOTA	Aerobios Totales (recuento en placa) * Método: PNT-MI-158
ANAER	Anaerobios (recuento en placa) * Método: PNT-MI-420
BACI	Bacillus Thuringiensis (recuento en placa) * Método: PNT-MI-618
BIFI+PEDI	Bifidobacterium y pediococcus (recuento en placa) * Método: PNT-MI-598
CLOSP	Clostridium Perfringens (recuento en placa) * Método: PNT-MI-160
CLOSPA	Clostridium Perfringens y Sulfito-Reductores en aguas (filtración por membrana) * Método: PNT-MI-442
CLOSUL	Clostridium Sulfito-Reductores (recuento en placa) * Método: PNT-MI-159
COLFE	Coliformes Fecales (NMP) * Método: PNT-MI-154
COLITOTA	Coliformes totales (recuento en placa) * Método: PNT-MI-452
COLITOA	Coliformes totales en aguas (filtración por membrana) * Método: PNT-MI-156
CONSA	Saccharomyces Cerevisiae (recuento en placa) * Método: PNT-MI-619
CONTAMB	Control Ambiental (recuento en placa) * Método: PNT-MI-358
CONTMAN	Control de Manipuladores (manos y uñas) (hygicult) * Método: PNT-MI-166
CONTMANN	Control de Manipuladores (nariz) (S.aureus) * Método: PNT-MI-638
CONTSUP	Control de Superficies (hygicult) * Método: PNT-MI-359
ENBA	Enterobacterias Totales a 37°C Método: ISO 21528_2:2004 Amparado por la acreditación ENAC
ENBAFR	Enterobacterias (Recuento) * Método: PNT-MI-505 (Farmacopea Europea)
ENBAP	Enterobacterias Totales (recuento en placa) * Método: PNT-MI-153
ENTEKO	Enterococos "D" Lancefield (recuento en placa) * Método: PNT-MI-162
ENTEFE	Enterococcus Faecalis en aguas (filtración por membrana) * Método: PNT-MI-416
ENBAFA	Enterococcus Faecium (recuento en placa) * Método: PNT-MI-616
ENBASA	Enterobacterias Sakazakii (recuento en placa) * Método: PNT-MI-351
ECOLI	Escherichia Coli (NMP) * Método: PNT-MI-152
ECOLITOTA	ESCHERICHIA COLI beta-glucuronidasa positivo * Método: ISO 16649-2:2001 (Recuento en placa a 44°C) Amparado por la acreditación ENAC
ECOLIF	Escherichia Coli (investigación) * Método: Farmacopea Europea
LEGI	Legionella * Método: ISO 11731
LISTDET	Listeria Monocytogenes y List. spp (Detección) * Método: UNE-EN ISO 11290-1
LISTR	Listeria spp y Listeria Monocytogenes (recuento en placa) * Método: UNE-EN ISO 11290-2
LIST	Listeria Monocytogenes y List. spp (Test rápido) * Método: PNT-MI-552
LISTSUP	Listeria Monocytogenes en superficies * Método: PNT-MI-637
MOHO	Mohos (recuento en placa) Método: ISO 21527_2: 2008 Amparado por la acreditación ENAC
LEVA	Levaduras (recuento en placa) Método: ISO 21527_2: 2008 Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: La determinación de Levaduras no tiene precio ya que está incluido en el análisis de Mohos
MOHO+LEVA	Recuento en placa de Mohos y Levaduras a 25°C Método: ISO 21527_2: 2008 Amparado por la acreditación ENAC
AEROTF	Bacterias mesófilas (Aerobis 30 °C) (recuento en placa) * Método: Farmacopea Europea
MOHOF	Mohos * Método: PNT-MI-504 (Farmacopea Europea)
LEVAF	Levaduras * Método: PNT-MI-504 (Farmacopea Europea)
CLOSTRIF	Clostridios según Farmacopea (investigación) * Método: Farmacopea Europea
ENBAF	Enterobacterias (Investigación) * Método: PNT-MI-505 (Farmacopea Europea)

STAFF

Staphilococos Aureus (investigación)

** Método: Farmacopea Europea*

PSAU

Pseudomonas Aeruginosas (investigación)

** Método: Farmacopea Europea*

CÓDIGO	ANALISIS MICROBIOLÓGICOS
CANDIAL	Candida albicans (investigación) * Método: Farmacopea Europea
REBACILA	Recuento de Bacterias Ácido Lácticas a 30º (recuento en placa) * Método: PNT-MI-389
SALMR	Detección de Salmonella spp. (test rápido) * Método: PNT-MI-414
SALM	Investigación de SALMONELLA SPP. * Método: UNE-EN-ISO 6579:2003 (XLD y SS agar) Amparado por la acreditación ENAC
SALMFERTI	Investigación de SALMONELLA SPP. * Método: PNT-MI-030 (XLD y SS agar) Amparado por la acreditación ENAC
LISTSALM	Salmonella spp. (en superficies) * Método: Microbiología
SHI	Shigella (investigación) * Método: PNT-MI-632
STAF	Estafilococos coagulasa positivos (S.AUREUS y otros) Método: UNE-EN ISO 6888 2:2000 (Recuento en placa a 37º) Amparado por la acreditación ENAC
STREFE	Streptococos Fecales (NMP) * Método: PNT-MI-416
ESPOVIA	Detección y recuento de esporas viables trichoderma * Método: PNT-MI-702

CÓDIGO	ADITIVOS PARA PIENSOS
NALIDI-P	Ácido Nalidíxico * Método: HPLC-Fluorescencia
ALBEN-P	Albendazol * Método: HPLC-UV (DAD)
AMOX-P	Amoxicilina Base * Método: HPLC-UV (DAD)
AMPI-P	Ampicilina * Método: HPLC-UV (DAD)
AMPR-P	Amprolium * Método: HPLC-UV (DAD)
APRA	Apramicina (en Premezclas, Concentrados y Piensos) * Método: HPLC-MS
APRA-P	Apramicina (en Premezclas, Concentrados y Piensos) * Método: HPLC-UV (DAD)
BAZI-C	Bacitracina Zinc (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
BIMU	Bioensayo Múltiple * Método: Microbiología
BROM-P	Bromhexina HCl * Método: HPLC-UV (DAD)
CARB-P	Carbadox * Método: HPLC-UV (DAD)
CARBI-P	Carbimazol * Método: HPLC-UV (DAD)
CEFTI	Ceftiofur Base (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
CLORA-C	Cloramfenicol (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
CLORA-P	Cloramfenicol (en Piensos) * Método: HPLC-UV (DAD)
COLIS-C	Colistina (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
COLISUB	Colistina + Sustancias Relacionadas (en Premezclas, Purezas) * Método: HPLC-UV (DAD). Farmacopea Europea
COLIS-P	Colistina (en Piensos) * Método: HPLC- Fluorescencia
COLIS-CM	Colistina (en Piensos) * Método: Microbiología Observaciones: La presencia de múltiples antibióticos en la muestra puede alterar los resultados de las determinaciones de antibióticos realizados por Microbiología.
DECO	Decoquinato (en Premezclas, Concentrados y Piensos) * Método: HPLC-Fluorescencia
DIAZ-P	Diazepam * Método: HPLC-UV (DAD)
DICLA-P	Diclazuril (en Premezclas, Concentrados y Piensos) * Método: HPLC-UV (DAD)
DIME-P	Dimetridazole (en Premezclas, Concentrados y Piensos) * Método: HPLC-UV (DAD)
ERIT-C	Eritromicina (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
ERIT-P	Eritromicina (en Piensos) * Método: HPLC-MS
ESPE-P	Espectinomicina * Método: HPLC-MS
ESPIH-C	Espiramicina (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
ESPIH-P	Espiramicina (en Piensos) * Método: HPLC-UV (DAD)
ETHO-P	Ethopabato * Método: HPLC-UV (DAD)
FEBA-P	Febantel * Método: HPLC-UV (DAD)
FENB-P	Fenbendazol * Método: HPLC-UV (DAD)
FLAVO-C	Flavofosfolipol (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
FLUB-P	Flubendazol * Método: HPLC-UV (DAD)
FOSFCA	Fosfomicina Cálcica * Método: Cualitativo. Real Farmacopea Española

CÓDIGO	ADITIVOS PARA PIENSOS
	NITROFURANOS
FURAL-P	Furaltadona * Método: HPLC-UV (DAD)
FURAZ-P	Furazolidona * Método: HPLC-UV (DAD)
2FURAS-P	Furazolidona+ Furaltadona * Método: HPLC-UV (DAD)
GENTA-C	Gentamicina (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
TEMOSANAC	Test cuantitativo de Monensina, Salinomicina y Narasina * Método: PNT-M-170 (HPLC- UV (Derivatización post-column)) Observaciones: Análisis cuantitativo de Monensina, Salinomicina y Narasina.
TEMOSANA	Test cualitativo de Monensina, Salinomicina y Narasina * Método: PNT-M-170 (HPLC- UV (Derivatización post-column)) Observaciones: Límite de detección= 1mg/Kg
IVER	Ivermectina * Método: HPLC-UV (DAD)
KITAP	Kitasamicina * Método: HPLC-UV (DAD)
LASA-P	Lasalocid Sódico (Abatec) * Método: HPLC- Fluorescencia
LEVAMI-P	Levamisol Clorhidrato * Método: HPLC-UV (DAD)
LINCO-C	Lincomicina (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
METAMPI-P	Metaampicilina Sódica * Método: HPLC-UV (DAD)
METIC-P	MetilClorpindol (Coyden) * Método: HPLC-UV (DAD)
MEOLAQ-P	MetilOlaquinox * Método: HPLC-UV (DAD)
ALIM-P	Metionina hidroxianáloga * Método: PNT-M-108 (HPLC- UV (DAD))
ALIMCAL	Metionina Hidroxianáloga Cálcica * Método: PNT-M-108 (HPLC- UV (DAD))
MONE-P	Monensina Sódica * Método: PNT-M-170 (HPLC- UV (Derivatización post-column))
NARA-P	Narasina * Método: PNT-M-170 (HPLC- UV (Derivatización post-column))
NARASALI	Narasina + Salinomicina * Método: PNT-M-170 (HPLC- UV (Derivatización post-column))
MONA	Monensina Sódica + Narasina * Método: PNT-M-170 (HPLC- UV (Derivatización post-column)) Observaciones: Análisis conjunto de Monensina y Narasina.
MONESA	Monensina Sódica + Salinomicina * Método: PNT-M-170 (HPLC- UV (Derivatización post-column)) Observaciones: Análisis conjunto de Monensina y Salinomicina.
NARIN-P	Naringina * Método: PNT-M-288 (HPLC- UV (DAD))
NEOMH	Neomicina (en Premezclas, Concentrados) * Método: PNT-M-220 (HPLC- Fluorescencia (Derivatización post-column))
NEOH	Neomicina (en Piensos) * Método: PNT-M-220 (HPLC- Fluorescencia (Derivatización post-column))
NICO-C	Nicotina * Método: HPLC-UV (DAD)
NICA-P	Nicarbacina * Método: HPLC-UV (DAD)
NIFU	Nifursol * Método: HPLC-UV (DAD)
NIPAG-C	Nipagin Sódico (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
NIPAG-P	Nipagin Sódico (en Piensos) * Método: HPLC-UV (DAD)
NIPAS-C	Nipasol Sódico (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
NIPAS-P	Nipasol Sódico (en Piensos) * Método: HPLC-UV (DAD)
OLAQ-P	Olaquinox * Método: HPLC-UV (DAD)
OXIB-P	Oxibendazol * Método: HPLC-UV (DAD)
PENIPOT-P	Penicilina V (Fenoximetilpenicilina Potásica) * Método: HPLC-UV (DAD)
PENIPRO-C	Penicilina G. Procaína (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
PENIPRO	Penicilina G. Procaína (en Piensos) * Método: HPLC-UV (DAD)
PROC-C	Procaína (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
PROC-P	Procaína (en Piensos) * Método: HPLC-UV (DAD)

CÓDIGO	ADITIVOS PARA PIENSOS
	QUINOLONAS
ENRO-C	Enrofloxacin (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
ENRO-P	Enrofloxacin (en Piensos) * Método: HPLC- Fluorescencia
NORF-C	Norfloxacin (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
NORF-P	Norfloxacin (en Piensos) * Método: HPLC- Fluorescencia
PERF-C	Perfloxacin (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
PERF-P	Perfloxacin (en Piensos) * Método: HPLC- Fluorescencia
CIPRO-C	Ciprofloxacin (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
CIPRO-P	Ciprofloxacin (en Piensos) * Método: HPLC- Fluorescencia
2QUIN-C	2 Quinolonas (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD) Observaciones: Enrofloxacin y/o Perfloxacin y/o Ciprofloxacin
2QUIN-P	2 Quinolonas (en Piensos) * Método: HPLC- Fluorescencia Observaciones: Enrofloxacin y/o Perfloxacin y/o Ciprofloxacin
3QUIN-C	3 Quinolonas (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD) Observaciones: Enrofloxacin, Perfloxacin y Ciprofloxacin
3QUIN-P	3 Quinolonas (en Piensos) * Método: HPLC- Fluorescencia Observaciones: Enrofloxacin, Perfloxacin y Ciprofloxacin
QUINOS	4 Quinolonas (en Piensos) * Método: HPLC- Fluorescencia Observaciones: Enrofloxacin, Perfloxacin, Norfloxacin y Ciprofloxacin
ROBE-P	Robenidina HCl * Método: HPLC-UV (DAD)
SALI-P	Salinomicina Sódica * Método: PNT-M-170 (HPLC-UV (DAD))
	SULFAMIDAS
	Sulfadiazina, Sulfadimetoxina, Sulfadimidina Maleil Ester, Sulfametacina, Sulfametopiridacina, Sulfaquinoxalina, Sulfameracina * Método: HPLC-UV (DAD)
TSUL-C	Test Sulfamidas (determinación de 4 sulfamidas) (en Premezclas, Concentrados) *
TSUL-P	Test Sulfamidas (determinación de 4 sulfamidas) (en Piensos) *
TSULT-C	Test Sulfamidas (determinación de 7 sulfamidas) (en Premezclas, Concentrados) *
TSULT-P	Test Sulfamidas (determinación de 7 sulfamidas) (en Piensos) *
SUL1-C	1 Sulfamida (en Premezclas, Concentrados) *
SUL1-P	1 Sulfamida (en Piensos) *
2SUL-C	2 Sulfamidas (en Premezclas, Concentrados) *
2SUL-P	2 Sulfamidas (en Piensos) *
	TETRACICLINAS
	Clortetraciclina, Doxiciclina, Oxitetraciclina, Tetraciclina * Método: HPLC-UV (DAD)
TTET-P	Test Tetraciclinas (determinación de 4 tetraciclinas) *
TET1-C	1 Tetraciclina *
2TET-P	2 Tetraciclinas *
THIA-P	Thiamfenicol * Método: HPLC-UV (DAD)
TIABEN	Tiabendazol (en Piensos) * Método: HPLC-UV (DAD)
TIAM-C	Tiamulina Hidrógeno Fumarato (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
TOLTRA	Toltrazuril * Método: HPLC-UV (DAD)
TIAM-P	Tiamulina Hidrógeno Fumarato (en Piensos) * Método: HPLC-UV (DAD)
TILMI-C	Tilmicosina Fosfato (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
TILMI	Tilmicosina Fosfato (en Piensos) * Método: HPLC-UV (DAD)
TILO-P	Tilosina (en Premezclas, Concentrados y Piensos) * Método: HPLC-UV (DAD)
TRIM-P	Trimetoprim * Método: HPLC-UV (DAD)
VIRGC	Virginiamicina (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)

CÓDIGO	ADITIVOS ALIMENTARIOS
ANTIOXIDANTES	
BHA-P	BHA (Ácido Butilhidroxianisol) (E-320) * Método: HPLC-UV (DAD)
BHT-P	BHT (Ácido Butilhidroxitolueno) (E-321) * Método: HPLC-UV (DAD)
BB-P	BHA + BHT * Método: HPLC-UV (DAD)
ETOX+BHA-P	Ettoxiquin + BHA * Método: HPLC-UV (DAD)
ETOX+BHT-P	Ettoxiquin + BHT * Método: HPLC-UV (DAD)
ETBB-P	Ettoxiquin + BHA + BHT * Método: HPLC-UV (DAD)
ETOXGALA	Ettoxiquin + Galato de Propilo * Método: HPLC-UV (DAD)
GALD	Galato de Dodecilo * Método: PNT-M-111 (HPLC- UV (DAD))
GALP	Galato de Propilo * Método: PNT-M-111 (HPLC- UV (DAD))
GALA+BHT	Galato de Propilo + BHT * Método: HPLC-UV (DAD)
GALAS+BB	Galato de Propilo + Galato de Octilo + BHA + BHT * Método: HPLC-UV (DAD)
TBHQ	TBHQ (tert-butilhidroquinona) * Método: HPLC-UV (DAD)
ACIDULANTES	
Ácidos Fumárico, Cítrico, Tartárico, Fórmico, Málico, Láctico, Acético, Propiónico, Butírico,	
* Método: HPLC-UV (DAD) / Índice de Refracción	
CROR1	1 Ácido Orgánico *
CROR2	2 Ácidos Orgánicos *
CROR	Cromatograma de Ácidos Orgánicos (determinación de 4 acidulantes) *
CRORT	Cromatograma de Ácidos Orgánicos (determinación de 9 acidulantes) *
Ácidos Acético, Propiónico, Butírico, Isobutírico, Isovalérico, Valérico	
* Método: CG-FID	
CROR1G	1 Ácido Orgánico *
CROR2G	2 Ácidos Orgánicos *
CLOR-A	Cromatograma de Ácidos Orgánicos (determinación de 6 acidulantes) *
COLORANTES (en Premezclas, Concentrados y Alimentos)	
* Método: HPLC-UV (DAD)	
E104	Amarillo Quinoleína (E-104) *
122P	Azorrubina (E-122) *
133P	Azul Brillante (E-133) *
131P	Azul Patente V (E-131) *
120P	Carmin Cochinilla (Ácido Carmínico) (E-120) *
127P	Eritrosina (E-127) *
132P	Indigotina (Carmin Índigo) (E-132) *
129P	Rojo Allura AC (E-129) *
124P	Rojo Ponceau 4R (E-124) *
110P	Sunset Yellow (Amarillo Anaranjado) (E-110) *
102P	Tartrazina (E-102) *
2COLO	2 Colorantes * Método: HPLC-UV (DAD) Posibilidades: Amarillo Quinoleína (E-104), Azorrubina (E-122), Azul Brillante (E-133), Azul Patente V (E-131), Eritrosina (E-127), Indigotina (Carmin Índigo) (E-132), Rojo Allura AC (E-129), Rojo Ponceau 4R (Rojo Cochinilla A) (E-124), Sunset Yellow (Amarillo Anaranjado) (E-110), Tartrazina (E-102)
3COLO	3 Colorantes * Método: HPLC-UV (DAD) Posibilidades: Amarillo Quinoleína (E-104), Azorrubina (E-122), Azul Brillante (E-133), Azul Patente V (E-131), Eritrosina (E-127), Indigotina (Carmin Índigo) (E-132), Rojo Allura AC (E-129), Rojo Ponceau 4R (Rojo Cochinilla A) (E-124), Sunset Yellow (Amarillo Anaranjado) (E-110), Tartrazina (E-102)
4COLO	4 Colorantes * Método: HPLC-UV (DAD) Posibilidades: Amarillo Quinoleína (E-104), Azorrubina (E-122), Azul Brillante (E-133), Azul Patente V (E-131), Eritrosina (E-127), Indigotina (Carmin Índigo) (E-132), Rojo Allura AC (E-129), Rojo Ponceau 4R (Rojo Cochinilla A) (E-124), Sunset Yellow (Amarillo Anaranjado) (E-110), Tartrazina (E-102)

CÓDIGO	ADITIVOS ALIMENTARIOS
	ANTIHISTAMÍNICO
CIPROHE	Ciproheptadina * Método: HPLC-UV (DAD)/ IR
	CONSERVANTES
	* Método: HPLC-UV (DAD)
ACBE-P	Ácido Benzoico *
ACSO-P	Ácido Sórbico *
METIL-P	Metilparaben (Parahidroxibenzoato de metilo) *
PROPI-P	Propilparaben (Parahidroxibenzoato de propilo) *
2PARA	Metilparaben + Propilparaben *
	EDULCORANTES
	* Método: HPLC-UV (DAD)/ IR
ACES-C	Acesulfame K *
ASPA-C	Aspartame *
CICLA	Ciclamato Sódico (en Premezclas, Concentrados y Alimentos) *
NEOH-C	Neohespiridina Dihidrocalcona *
SAC-C	Sacarina Sódica Dihidratada *
SUCRA	Sucralosa *

CÓDIGO	RESIDUOS por HPLC
ACOXO-B	ACIDO OXOLINICO (Huevos, Pescado) * Método: HPLC-UV (DAD)
	b-AGONISTAS (Pelo, Orina, Pienso, Ojo) * Método: HPLC-UV (DAD)
CLENB-B CLENP-B 2CLENB	Clenbuterol * Clenproperol * Clenbuterol + Clenproperol *
	ANTITIROIDEOS (Músculo) * Método: HPLC-UV (DAD)
METIMA METILT METILS	Metimazol * Metiltiouracilo * Metimazol + Metiltiouracilo *
	BENZODIAZEPINAS (Orinas) * Método: HPLC-UV (DAD)
DIAZ-B	Diazepam *
CLORA-B	CLORAMFENICOL (Leche, Carne, Pienso, Gambas, Jalea Real) * Método: HPLC-UV (DAD)
	CORTICOESTEROIDES (Orina, Pienso, Hígado) * Método: HPLC-UV (DAD)
DEXA-B PRED-B CORTIS	Dexametasona * Prednisolona * Dexametasona + Prednisolona *
ETOX-R	ETOXIQVIN (Carne y Miel) * Método: HPLC-UV (DAD)
	NITROFURANOS (Músculo, Pescado) * Método: HPLC-UV (DAD)
FURAZ-B FURAL-B 2FURAS	Furazolidona * Furaltadona * Furazolidona + Furaltadona *
	HORMONAS (Orina, Abonos, Pienso) * Método: HPLC-UV (DAD)
THOR1-B THOR-B	1 Hormona * Test Hormonas *
	SULFAMIDAS (Músculo, Orina, Surimi, Pescado, Jalea Real, Huevos) * Método: HPLC-UV (DAD)
TSUL1-B TSUL-B	1 Sulfamida * Test Sulfamidas *
OXIB-B	OXIBENDAZOL * Método: HPLC-UV (DAD)
	QUINOLONAS (Huevos, Carne, Pescado) * Método: HPLC- Fluorescencia
QUINO1 QUINO2 QUINO3	1 Quinolona * 2 Quinolonas (Enrofloxacin y/o Perfloxacin y/o Ciprofloxacina) * 3 Quinolonas (Enrofloxacin, Perfloxacin y Ciprofloxacina) *
	TETRACICLINAS (Carne, Huevo, Miel, Surimi, Jalea Real)
1TET-B TTET-B	1 Tetraciclina * Test de Tetraciclina *

CÓDIGO	RESIDUOS por HPLC
TILO-B	TILOSINA (Huevo, Pescado) * Método: HPLC-UV (DAD)
ROBE-B	ROBENIDINA HCl (Huevo, Carne) * Método: HPLC-UV (DAD)
TRIM-B	TRIMETROPRIM * Método: HPLC-UV (DAD)
NICA-B	NICARBAZINA (Huevo) * Método: HPLC-UV (DAD)

CÓDIGO	PLAGUICIDAS Y CONTAMINANTES TÓXICOS
	PLAGUICIDAS
PLA1	Análisis multiresiduos (Incluye Plaguicidas Organoclorados + Organofosforados) * Método: HRCG-ECD/ NPD
	CONTAMINANTES TOXICOS
ALKYL	Alquilbenceno * Método: PNT-M-091 (GC-MS-MS)
BENZO	Benzo (a)pireno * Método: HPLC- Fluorescencia
ALCANO	Contenido en Alcanos * Método: HPLC- Fluorescencia
DIOXIN	Dioxinas * Método: HRGC-HRMS
DIFUPE	Dioxinas y Furanos Policlorados, (PCB 's) tipo dioxina * Método: HRGC-HRMS
DISHAL	Disolventes Halogenados * Método: HRGC/ MSD
ERGOT	Ergotamina * Método: HPLC- Fluorescencia
GOSIP	Gosipol libre * Método: HPLC-UV (DAD)
HIDRARO	Hidrocarburos Aromáticos * Método: HRGC/ MSD
	AMINAS BIOGÉNICAS
HIST	Histamina *
CADA	Cadaverina *
PUTRE	Putresceína *
AMINA3	Aminas Biogénicas (Histamina, Cadaverina y Putresceína) *
	MICOTOXINAS
AFLA	Suma de Aflatoxinas B1, B2, G1, G2 * Método: Elisa
AFLAH	Aflatoxinas B1, B2, G1, G2 * Método: HPLC- Fluorescencia
AFLAMH	Aflatoxinas M1 * Método: HPLC- Fluorescencia
CITRI	Citrinina * Método: Elisa
DIACE	Diacetoxiscirpenol * Método: Elisa
FUMO	Fumonisinina * Método: Elisa
OCRA	Ocratoxina * Método: Elisa
OCRAH	Ocratoxina * Método: HPLC- Fluorescencia
PATU	Patulina * Método: Elisa
STER	Sterigmatocistina * Método: Elisa
T2	Toxina T2 * Método: Elisa
VOMI	Vomitoxina (D.O.N) * Método: Elisa
ZEAR	Zearalenona * Método: Elisa
ACOXOC	ÁCIDO OXOLÍNICO (en Premezclas, Concentrados) * Método: HPLC-UV (DAD)
ACOXOP	ÁCIDO OXOLÍNICO (en Piensos) * Método: HPLC-UV (DAD)
	HORMONAS
THOR1C	1 Hormona (en Premezclas, Concentrados) *
THOR1P	1 Hormona (en Piensos) *
THORC	Test Hormonas (en Premezclas, Concentrados) *
THORP	Test Hormonas (en Piensos) *

CÓDIGO	PLAGUICIDAS Y CONTAMINANTES TÓXICOS
	<u>CORTICOESTEROIDES</u>
	<i>* Método: HPLC-UV (DAD)</i>
DEXAC	Dexametasona (en Premezclas, Concentrados) *
DEXAP	Dexametasona (en Piensos) *
PREDC	Prednisolona (en Premezclas, Concentrados) *
PREDP	Prednisolona (en Piensos) *
DEPREC	Dexametasona + Prednisolona (en Premezclas, Concentrados) *
DEPREP	Dexametasona + Prednisolona (en Piensos) *
DEPREIS	Dexametasona + Prednisolona + Isonicotinato Dexametasona (en Concentrados) *
	<u>β-AGONISTAS</u>
	<i>* Método: HPLC-UV (DAD)</i>
CLENPC	Clenproperol (en Concentrados) *
CLENPP	Clenproperol (en Piensos) *
CLENBC	Clenbuterol (en Concentrados) *
CLENBP	Clenbuterol (en Piensos) *
2CLENC	Clenbuterol + Clenproperol (en Concentrados) *
2CLENP	Clenbuterol + Clenproperol (en Piensos) *
	<u>ANTITIROIDEOS</u>
	<i>* Método: HPLC-UV (DAD)</i>
METMAC	Metimazol (en Concentrados) *
METMAP	Metimazol (en Piensos) *
METIOC	Metiltiouracilo (en Concentrados) *
METIOP	Metiltiouracilo (en Piensos) *
METILSC	Metimazol + Metiltiouracilo (en Concentrados) *
METILSP	Metimazol + Metiltiouracilo (en Piensos) *
	<u>BENZODIAZEPINAS</u>
	<i>* Método: HPLC-UV (DAD)</i>
DIAZP	Diazepam *