

DETERMINACIONES 2018 OFICE, S.L. (L. I. C.)

Versión 6.1

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 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
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)
NTRH	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 Vítreos * 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
PESOE	Peso Específico * Método: Gravimetría. Reglamento 824/200C

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

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))
DELTAK	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)) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes.
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) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes minerales y órgano-minerales.
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) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes minerales y órgano-minerales.
FOSF4ORG	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) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes minerales.
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)) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes minerales.
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) tiosfosfórico ácido triamida (NBPT) * Método: PNT-M-554 (HPLC-UV(DAD))
NPPT	N-(n-propil) tiosfosfórico 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) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes minerales.
NINIAM	Nitrógeno total Nítrico y Amoniacal (método Devarda) Método: PNT-M-265 (Volumetría Kjeldahl; Método Devarda) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes minerales.
NINIDIF	Nitrógeno Nítrico * Método: Cálculo por diferencia. EN 15604:2005
NINIDIFMINE	Nitrógeno Nítrico por diferencia Método: UNE-EN 15604:2005 Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes minerales.
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) Amparado por la acreditación ENAC 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, Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes.
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 Dicianidamida (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)) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes.

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)) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes.
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 Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. 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) Observaciones: Se aplica en muestras de Alimentos infantiles, piensos, materias primas de piensos de origen vegetal, en fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. 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 AMINOÁCIDOS LIBRES Método: PNT- MF- 109 (HPLC- Fluorescencia) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. 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 AMINOÁCIDOS TOTALES Método: PNT- MF- 109 (HPLC- Fluorescencia) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de Alimentos infantiles, piensos, materias primas de piensos de origen vegetal, en fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. 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	AMINOÁCIDOS PRIMARIOS LIBRES Método: PNT- MF- 109 (HPLC- Fluorescencia) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. Incluye la forma libre del Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina.
APRIMT	AMINOÁCIDOS PRIMARIOS TOTALES Método: PNT- MF- 109 (HPLC- Fluorescencia) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de Alimentos infantiles, piensos, materias primas de piensos de origen vegetal, en fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. Incluye la forma total del Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina.
APRIMTRIP	AMINOÁCIDOS PRIMARIOS LIBRES CON TRIPTÓFANO Método: PNT- MF- 109 (HPLC- Fluorescencia); PNT- M- 148 (HPLC- UV (DAD)) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. 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	AMINOÁCIDOS PRIMARIOS TOTALES CON TRIPTÓFANO Método: PNT- MF- 109 (HPLC- Fluorescencia); PNT- M- 148 (HPLC- UV (DAD)) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de Alimentos infantiles, piensos, materias primas de piensos de origen vegetal, en fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. 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	AMINOÁCIDOS LIBRES Método: HPLC-Fluorescencia (PNT-MF-109) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. 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	AMINOÁCIDOS TOTALES Método: HPLC-Fluorescencia (PNT-MF-109) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de Alimentos infantiles, piensos, materias primas de piensos de origen vegetal, en fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. 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	AMINOÁCIDOS LIBRES CON TRIPTÓFANO Método: HPLC-Fluorescencia (PNT-MF-109); PNT- M- 148 (HPLC- UV (DAD)) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. 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	AMINOÁCIDOS TOTALES CON TRIPTÓFANO Método: HPLC-Fluorescencia (PNT-MF-109); PNT- M- 148 (HPLC- UV (DAD)) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de Alimentos infantiles, piensos, materias primas de piensos de origen vegetal, en fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. Incluye la forma total del Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina

	Incluye la forma total de los aminoácidos: Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Valina, Metionina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Hidroxiprolina, Prolina y Triptófano.
ALTST	AMINOÁCIDOS LIBRES + TOTALES Método: PNT-MF-109 (HPLC-Fluorescencia) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Libres: Se aplica en muestras de fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. Totales: Se aplica en muestras de Alimentos infantiles, piensos, materias primas de piensos de origen vegetal, en fertilizantes orgánicos y órgano-minerales.
ALTCT	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. AMINOÁCIDOS LIBRES + TOTALES CON TRIPTÓFANO Método: PNT-MF-109 (HPLC-Fluorescencia); PNT- M- 148 (HPLC- UV (DAD)) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Libres: Se aplica en muestras de fertilizantes orgánicos y órgano-minerales. Totales: Se aplica en muestras de Alimentos infantiles, piensos, materias primas de piensos de origen vegetal, en fertilizantes orgánicos y órgano-minerales.
TRIP	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. Triptófano Libre Método: PNT- M- 148 (HPLC- UV (DAD)) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes orgánicos y órgano-minerales.
TRIP1	Triptófano Total Método: PNT- M- 148 (HPLC-UV (DAD)) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de Alimentos infantiles, piensos, materias primas de piensos de origen vegetal, en fertilizantes orgánicos y órgano-minerales.
TRIPPURE	Triptófano (Pureza) * Método: PNT-M-631 (Volumetría. Food Chemicals Codex)
GLUTA	Glutamato Monosódico * Método: PNT- M- 109 (HPLC- Fluorescencia)
LISIPURE	Lisina Base (Pureza) * Método: PNT-M-177 (Volumetría. Food Chemicals Codex)
LISID	Lisina Disponible (el precio incluye la determinación de la Lisina Total) * Método: PNT- MF- 109 (HPLC- Fluorescencia)
LISINODIS	Lisina no Disponible * Método: HPLC-Fluorescencia (AOAC Official Method 975.44 1996)
METIPURE	Metionina (Pureza) * Método: PNT-M-280 (Volumetría. Food Chemicals Codex)
TREOC	Treonina (Pureza) * Método: PNT-M-287 (Volumetría. Food Chemicals Codex)

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 Observaciones: Se aplica en muestras de piensos y sus materias primas y alimentos de consumo humano.
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 21528-2:2017 (Recuento en placa) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de piensos y sus materias primas y alimentos de consumo humano.
ENBAFR	Enterobacterias (Recuento) * Método: PNT-MI-505 (Farmacopea Europea)
ENBAP	Enterobacterias Totales (recuento en placa) * Método: PNT-MI-153
ENTEKO	Enterococcus "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 Observaciones: Se aplica en muestras de piensos y sus materias primas y alimentos de consumo humano.
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 Observaciones: Se aplica en muestras de piensos y sus materias primas y alimentos de consumo humano.
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) <i>* Método: Farmacopea Europea</i>
ENBAF	Enterobacterias (Investigación) <i>* Método: PNT-MI-505 (Farmacopea Europea)</i>
STAFF	Staphilococos Aureus (investigación) <i>* Método: Farmacopea Europea</i>
PSAU	Pseudomonas Aeruginosas (investigación) <i>* Método: Farmacopea Europea</i>

CÓDIGO	ANÁLISIS 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 6579-1:2017 (XLD y SS agar) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de piensos y sus materias primas y alimentos de consumo humano.
SALMFERTI	Investigación de SALMONELLA SPP. Método: PNT-MI-030 (XLD y SS agar) Amparado por la acreditación ENAC Observaciones: Se aplica en muestras de fertilizantes orgánicos y órgano-minerales.
LISTSALM	Salmonella spp. (en superficies) * Método: UNE-EN ISO 6579-1:2017 (XLD y SS agar)
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 Observaciones: Se aplica en muestras de piensos y sus materias primas y alimentos de consumo humano.
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	Furalfadona * Método: HPLC-UV (DAD)
FURAZ-P	Furazolidona * Método: HPLC-UV (DAD)
2FURAS-P	Furazolidona+ Furalfadona * 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	Salinomycin Sódica * Método: PNT-M-170 (HPLC-UV (DAD))
SULFAMIDAS	
Sulfadiazin, Sulfadimetoxin, Sulfadimidin Maleil Ester, Sulfametacin, Sulfametoxipiridacin, Sulfaquinoxalin, Sulfameracin * 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	Virginiamycin (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 (Enrofloxacina y/o Perfloxacina y/o Ciprofloxacina) * 3 Quinolonas (Enrofloxacina, Perfloxacina y Ciprofloxacina) *
	TETRACICLINAS (Carne, Huevo, Miel, Surimi, Jalea Real)
1TET-B TTET-B	1 Tetraciclina * Test de Tetraciclinas *

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: HRCG-HRMS
DIFUPE	Dioxinas y Furanos Policlorados, (PCB 's) tipo dioxina * Método: HRCG-HRMS
DISHAL	Disolventes Halogenados * Método: HRCG/ MSD
ERGOT	Ergotamina * Método: HPLC- Fluorescencia
GOSIP	Gosipol libre * Método: HPLC-UV (DAD)
HIDRARO	Hidrocarburos Aromáticos * Método: HRCG/ 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	Fumonisina * 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 *