

Los ensayos marcados (\*) no están amparados por la acreditación de ENAC  
Las actividades marcadas (#) no están amparadas por la acreditación de ENAC

**SOLICITUD DE ANÁLISIS/CONTRATO**

Código:	PC01-PD01-F1 (ANEXO 1)
Revisión:	8
Fecha de solicitud:	

**DATOS DE LA EMPRESA O PERSONA SOLICITANTE**

En caso de clientes habituales, rellenar solo el nombre de la persona y de la organización

NOMBRE ORGANIZACIÓN:	C.I.F.:
PERSONA DE CONTACTO:	
Tfno:	FAX:
E-MAIL:	
DOMICILIO:	
POBLACIÓN:	PROVINCIA:

**FORMA DE ENTRADA DE LA MUESTRA:**

Mensajería:  Entrega personal:

**DATOS DE LA MUESTRA:**

**Cantidades mínimas :**

Análítica completa, mínimo 500 ml.  
Tabla Nutricional, mínimo 400 ml  
Valoración organoléptica, mínimo 400 ml.  
Para determinaciones aisladas, la que permita la realización del ensayo y su repetición.  
**Envases Recomendados:** Botes de vidrio o plástico limpios. Ftalatos solo vidrio.  
Preservar de la luz.

Se advierte al cliente de la influencia de la Temperatura y del tiempo desde la recogida para las determinaciones de IP, Ks , Valoración Organoléptica y Esteres Etilicos.

**ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE MUESTRA**

**ACEITES DE OLIVA**

**#CUMPLIMIENTO CON ESPECIFICACIONES DE NORMA**

**CALIDAD/ PUREZA**

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO
GRADO DE ACIDEZ	PNT 1.08	CERAS	PNT 1.20
INDICE DE PERÓXIDOS	PNT 1.09	COMPOSICIÓN DE ACIDOS GRASOS (IS-TRANS)	PNT 1.14
PRUEBA ESPECTROFOTOMÉTRICA K270, K232, ΔK	PNT 1.10	COMPOSICIÓN DE ESTEROLES Y EST. TOTALES. ERITRODIOL + UVAOL	PNT 1.17
HUMEDAD Y MATERIAS VOLÁTILES	PNT 1.11	3,5-ESTIGMASTADIENO	PNT 1.16
IMPUREZAS INSOLUBLES	PNT 1.12	*ALCOHOLES ALIFÁTICOS	PNT 1.21
ÉSTERES ETÍLICOS	PNT 1.20	DIFERENCIA DE ECN42	PNT 1.19
* ÉSTERES ETÍLICOS	PNT 1.69	*CONTENIDO EN INSAPONIFICABLE	PNT 1.67
* PIROFEOFITINAS	PNT 1.75	*MONOPALMITATO-2-GLICERILO	PNT 1.58
* 1-2 DIACILGLICEROLES	PNT 1.77	*ESTIMACIÓN SENSORIAL (No legislada)	PNT 1.27
VALORACIÓN ORGANOLÉPTICA DE AOV	Regl CE 2568/91	*PERFIL SENSORIAL	PNT 1.27

**CONTAMINANTES**

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO
PLAGUICIDAS	PNT 1.13	* DISOLVENTES HALOGENADOS	PNT 1.22
*HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICICLICOS (PAHS)	PNT 1.23	* DIOXINAS Y PCB's SIMILARES A DIOXINAS	GC-MS/MS // INMUNOENSAYO
* FTALATOS	PNT 1.63	* HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS	PNT 1.28
* DICUAT	HPLC-MS	* RESIDUO HEXANO	PNT 1.59
* CLOROFILINA CÚPRICA	HPLC-UV-VIS	* AFLATOXINAS	HPLC-MS
* METALES (Fe, Cu, Pb, As)	ICP-MS	* RESIDUO DISOLVENTE	PNT 1.22
* BIFENILOS POLICLORADOS (PCB'S)	PNT 1.64	* ESCUALENO	CG-FID
* 3-MCPD, GLICIDIL ESTER (GE)	CG-MS	* ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO	SIEMBRA Y RECuento

**OTROS**

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO
* ANÁLISIS DE TOCOFEROLES	PNT 1.18	* ANTIOXIDANTES AÑADIDOS	HPLC-UV
* POLIFENOLES TOTALES (FOLIN-CIOCALTEU)	PNT 1.56	* IND. COLOR LOVIBOND	COLORIMETRO
* BIOFENOLES TOTALES (MET. COI)	PNT 1.76	* IND. REFRACCIÓN	PNT 1.71
* DENSIDAD A 20°C	PNT 1.55	* INDICE DE YODO	PNT 1.72
* ESTABILIDAD RANCIMAT	RANCIMAT	* IND. DE SAPONIFICACIÓN	PNT 1.73
* COMPUESTOS POLARES	PNT 1.57	* ANÁLISIS NUTRICIONAL	
* ACIDO ERUCICO (TOXINAS INHERENTES VEG)	CG	* TURBIO (GRASA ÚTIL)	

\* OTRAS DETERMINACIONES

Firma y/o sello del solicitante:	Encargado de Recepción:
----------------------------------	-------------------------