

**SOLICITUD DE ANÁLISIS/CONTRATO**

Código:

PC01-PD01-F1 (ANEXO 1)

Revisión:

11

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 :** Para determinaciones  
Físico-químicas ,Panel Test, plaguicidas y otros contaminantes , mínimo 1000 ml  
Físico-químicas ,plaguicidas y otros contaminantes, mínimo 500 ml  
Físico-químicas y Panel Test, mínimo 500 ml  
Tabla Nutricional, mínimo 400 ml  
Valoración organoléptica,Panel Test mínimo 400 ml.  
Para determinaciones aisladas, la que permita la realización del ensayo y su repetición, SOLICITAR INFORMACION.  
**Envases Recomendados:** Botes de vidrio o plástico limpios. Ftalatos solo vidrio.  
Preservar de la luz.

ESPECIFICACIONES PARTICULARES  
DE MUESTRA

**ACEITES DE OLIVA**

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.

#CUMPLIMIENTO CON ESPECIFICACIONES DE NORMA

**CALIDAD/ PUREZA**

PARAMETRO	PROCEDIMIENTO	PARAMETRO	PROCEDIMIENTO
GRADO DE ACIDEZ	PNT 1.08	CERAS	PNT 1.20
INDICE DE PERÓXIDOS	PNT 1.09	COMPOSICIÓN DE ESTEROLES Y EST. TOTALES. ERITRODIOL + UVAOL	PNT 1.17
PRUEBA ESPECTROFOTOMÉTRICA K270, K232, AK	PNT 1.10	COMPOSICIÓN DE ACIDOS GRASOS (IS-TRANS)	PNT 1.14
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
* PIROFEOFITINAS	PNT 1.75	*CONTENIDO EN INSAPONIFICABLE	PNT 1.67
* 1-2 DIACILGLICEROLES	PNT 1.77	*MONOPALMITATO-2-GLICERILO	PNT 1.58
VALORACIÓN ORGANOLÉPTICA DE AOV	Regl CE 2568/91	*ESTIMACIÓN SENSORIAL (No legislada)	PNT 1.27
* ÉSTERES ETÍLICOS (1)	PNT 1.69	*PERFIL SENSORIAL	PNT 1.27

(1): Los resultados obtenidos mediante este procedimiento no estan cubiertos por la acreditación de ENAC ni por sos acuerdos internacionales de reconocimiento, por lo que se emitirá en los informes correspondientes sin el amparo de ENAC

**CONTAMINANTES**

PARAMETRO	PROCEDIMIENTO	PARAMETRO	PROCEDIMIENTO
PLAGUICIDAS (GS-MS)	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
* MOSH/MOAH	HPLC/ CG-MS	* PLAGUICIDAS	HPLC-MS

Nota: Para matriz de Orujo la determinación de PAHS estan fuera del alcance de acreditación.

**OTROS**

PARAMETRO	PROCEDIMIENTO	PARAMETRO	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: