

**SOLICITUD DE ANÁLISIS/CONTRATO**

Código:

PC01-PD01-F1 (ANEXO 2)

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: \_\_\_\_\_ C.P.: \_\_\_\_\_

POBLACIÓN: \_\_\_\_\_ PROVINCIA: \_\_\_\_\_

**FORMA DE ENTRADA DE LA MUESTRA:**

Mensajería:

Entrega personal:

**DATOS DE LA MUESTRA:**

**Cantidades mínimas :** Para determinaciones  
Físico-químicas mínimo 100 ml  
Físico-químicas, plaguicidas y otros contaminantes, mínimo 500 ml  
Tabla Nutricional, mínimo 200 ml  
Para determinaciones aisladas, la que permita la realización del ensayo  
y su repetición, SOLICITAR INFORMACIÓN.  
**Envases Recomendados:** Botes de vidrio o plástico limpios. Ftalatos  
solo vidrio. Preservar de la luz.

**ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE LA MUESTRA:**

**ACEITES VEGETALES**

**MATRIZ:**

Se advierte al cliente de la influencia de la  
Temperatura y del tiempo desde la recogida para las  
determinaciones de IP y Ks.

#CUMPLIMIENTO CON ESPECIFICACIONES DE NORMA

**CALIDAD**

**PUREZA**

PARAMETRO	PROCEDIMIENTO	PARAMETRO	PROCEDIMIENTO
GRADO DE ACIDEZ	PNT 1.08	COMPOSICIÓN DE ÁCIDOS GRASOS	PNT 1.14
ÍNDICE DE PERÓXIDOS (IP)	PNT 1.09	COMPOSICIÓN DE ESTEROLES Y EST. TOTALS	PNT 1.17
PRUEBA ESPECTROFOTOMÉTRICA (K270, K232, ΔK)	PNT 1.10	*ÍNDICE DE SAPONIFICACIÓN	PNT 1.73
HUMEDAD Y MATERIAS VOLÁTILES	PNT 1.11	*ÍNDICE DE BELLIER (Met. Ac. Clorhídrico)	PNT 1.91
IMPUREZAS INSOLUBLES	PNT 1.12	*REACCIÓN DE HALPHEN	PNT 1.92
* RESIDUO DE JABÓN	PNT 1.87	*PRUEBA DEL FRÍO	PNT 1.83
* ÍND. COLOR LOVIBOND	PNT 1.75	*ÍNDICE DE REFRACCIÓN	PNT 1.71
* CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS (ASPECTO, OLOR Y SABOR)		*ÍNDICE DE YODO (Método de Wijs)	PNT 1.72

**CONTAMINANTES**

PARAMETRO	PROCEDIMIENTO	PARAMETRO	PROCEDIMIENTO
PLAGUICIDAS (GS-MS/MS)	PNT 1.13	ÁCIDO ERÚCICO (TOXINAS VEGETALES INHERENTES)	PNT 1.14
HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS (PAHs)	PNT 1.23	* DIOXINAS Y PCB's SIMILARES A DIOXINAS	EPA1613B+RUE1259+RUE PCB DL+DIOX
* FTALATOS	PNT 1.63	* DISOLVENTES HALOGENADOS	PNT 1.22
* DICUAT	LAB 1-01-139	* HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS	PNT 1.28
* CLOROFILINA CÚPRICA	PNT 1.80	* RESIDUO HEXANO	PNT 1.59
* METALES (Fe, Cu, Pb, As)	LAB 1-02-11	* AFLATOXINAS	LAB 1-01-45
* BIFENILOS POLICLORADOS (PCBs)	PNT 1.64	* RESIDUO DISOLVENTE	PNT 1.78
* 3-MCPD, 2-MCPD Y GLICIDIL ÉSTER	DGF C-VI 18 (10)	* ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO	LAB 2-03-02/10/12/13
* MOSH/MOAH	PV-SA-132	* PLAGUICIDAS (HPLC-MS/MS)	LAB 1-01-120

*Nota: La acreditación para determinación de PAHs aplica sólo a Aceites Vegetales Comestibles*

**OTROS**

PARAMETRO	PROCEDIMIENTO	PARAMETRO	PROCEDIMIENTO
* ANÁLISIS DE TOCOFEROLES	PNT 1.18	* COMPUESTOS POLARES	PNT 1.57
* ANÁLISIS DE TOCOTRIENOLES	PNT 1.18	* LISTERIA MONOCYTOGENES	LAB 2-03-02/10/12/13
* ESCUALENO	PNT 1.70	* CERAS	PNT 1.20
* DENSIDAD A 20°C	PNT 1.55	* 3,5-ESTIGMASTADIENO	PNT 1.16
* ESTABILIDAD RANCIMAT	PNT 1.84	* ANÁLISIS NUTRICIONAL (TABLA)	
* ANTIOXIDANTES AÑADIDOS	PNT 1.88		

\* OTRAS DETERMINACIONES

Firma y/o sello del solicitante:

Encargado de Recepción: