

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

PC01-PD01-F1 (ANEXO 3) Revisión 5

**SOLICITUD DE ANALISIS/CONTRATO**

Fecha de solicitud:

**DATOS DE LA EMPRESA O PERSONA SOLICITANTE**

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

NOMBRE ORGANIZACIÓN:

C.I.F.:

PERSONA DE CONTACTO:

TFNO:

FAX:

E-MAIL:

DOMICILIO:

POBLACIÓN:

PROVINCIA:

**DATOS DE LA MUESTRA:**

Por favor, Compruebe que la referencia de la muestra es correcta. Una vez emitido el informe de ensayo, no se podrá emitir nuevos informes o suplementos a los mismos con datos no disponibles en la Solicitud de Ensayo.

**ACEITES Y GRASAS ANIMALES**

**ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE LA MUESTRA**

Indicar Matriz

**CALIDAD**

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO
GRADO DE ACIDEZ (1)	PNT 1.08	HUMEDAD Y MATERIAS VOLÁTILES	PNT 1.11
ÍNDICE DE PERÓXIDOS (IP) (2)	PNT 1.09	IMPUREZAS INSOLUBLES	PNT 1.12
ÍND. DE YODO	PNT 1.72	* COMPUESTOS POLARES	PNT 1.57
ÍND. DE SAPONIFICACIÓN	PNT 1.73	ÍND. REFRACCIÓN (20°C A 60°C)	PNT 1.71 <b>(INDIQUE Tª)</b>
* HUMEDAD POR KARL FISHER	KARL Fisher	* PRESENCIA DE JABONES	PNT 1.87
		* CONTENIDO DE JABONES	PNT 1.87

(1): Disponible en otras unidades Índice de acido,  
\*Acidez Palmítica

(2): Disponible en otras unidades mmol/kg o g/100g

**PUREZA**

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO
* COMPOSICIÓN DE ÁCIDOS GRASOS (CIS-TRA	PNT 1.14	* MONO-, DI- Y TRIGLICÉRIDOS	PNT 1.79
* COMPOSICIÓN DE ESTEROLES Y EST. TOTALES. ERITRODIOL + UVAOL	PNT 1.29	ESTABILIDAD RANCIMAT (120°C, 110°C O 100°C)	PNT 1.84 <b>(INDIQUE Tª)</b>
* PUNTO DE INFLAMACIÓN Pensky-Martens	ISO 15267	* PUNTO DE FUSIÓN	PNT 1.90

**CONTAMINANTES**

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO
* PLAGUICIDAS (GC-MS/MS)	PNT 1.13	* PLAGUICIDAS (HPLC-MS/MS)	LAB 1-01-120
* HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS (PHAS)	PNT 1.23	* DIOXINAS Y PCB'S SIMILARES A DIOXINAS	EPA1613B+RUE1259+ RUE PCB DL+DIOX
* METALES (FE, CU, PB, AS)	LAB 1-02-11	* 3-MCPD, 2-MCPD, GLICIDIL ÉSTER	PNT 1.33.
* CAPTAN (+CAPTAN DEGRAD.)	PNT 1.13	* BIFENILOS POLICLORADOS (PCBS NO SIMILARES)	PNT 1.64
* METAMIDOFOS	PNT 1.13	* AFLATOXINAS	LAB 1-01-45
* ÁCIDO ERÚCICO (TOXINAS VEGETALES INHERENTES)	PNT 1.14	* CLOROFILINA CÚPRICA	PNT 1.80
* PLASTIFICANTES Y FTALATOS	PNT 1.63	* QUATS	LAB 1-01-139
* DISOLVENTES HALOGENADOS	PNT 1.22		

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

PC01-PD01-F1 (ANEXO 3) Revisión 5

**SOLICITUD DE ANALISIS/CONTRATO**

**Fecha de solicitud:**

**DATOS DE LA EMPRESA O PERSONA SOLICITANTE**

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

NOMBRE ORGANIZACIÓN:

C.I.F.:

**CONTAMINANTES**

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO
* RESIDUO HEXANO	PNT 1.59	* DITIOCARBAMATOS	LAB 1-01-103
* BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETIL BENCENO Y XILENO)	PNT 1.78	* GLIFOSATO, GLUFOSINATO AMÓNICO Y AMPA	LAB 1-01-12
* RESIDUO DISOLVENTE	PNT 1.78	*CLORATO Y PERCLORATO	LAB 1-01-92.
*FÓSFORO (Metodo Colorimetrico)	PNT 1.95	* MELAMINA/CIROMAZINA	LAB 1-01-142
* MOSH/MOAH	PNT 1.40	* LISTERIA MONOCYTOGENES	LAB 2-03-31.
* HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS MINERALES	PNT 1.28	* ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO (COMPLETO)	LAB 2-03-02/10/12/13
* BISFENOL A	PNT.1.82	* ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO (BASICO)	Siembra en superficie
* ÓXIDO DE ETILENO	PV-SA-399 (GC-MS/MS)	* MOSH/MOAH (Acreditación Dakk o Esyd)	HPLC-CG-FID

\* Otras determinaciones

**Recomendaciones**

**Cantidades mínimas:**

200gr.

Envases recomendados: Botes de vidrio o plásticos limpios.

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

**Póngase en contacto con nosotros**

Teléfonos: 953 281116-281250, o través de email  
mlcuenca@laboratoriotello.com

El envío de muestras: Polígono Industrial "Los Olivares". C/  
La Iruela, 8. 23009 JAÉN ESPAÑA

**Consulte nuestra web: [www.laboratoriotello.com](http://www.laboratoriotello.com)**

**siguenos en**



Firma y/o sello del solicitante:

Encargado de Recepción:

En Laboratorio Tello tratamos sus datos personales, y por ello, tiene derecho a ejercer sus derechos a través del email: [pdatos@laboratoriotello.com](mailto:pdatos@laboratoriotello.com) Consulte toda la información acerca de nuestra Política de Privacidad en [www.laboratoriotello.com](http://www.laboratoriotello.com)