



Laboratorio Olivarum  
Fundación Caja Rural de Jaén  
Autorizado N.º A-304-AU



Laboratorio reconocido por el Consejo  
Oleícola Internacional (COI) para el análisis  
físico-químico de aceites de oliva y aceites de  
orujo (Tipo A/B/C) (01/12/2020 – 30/11/2021)



Los ensayos marcados con (\*) no están  
amparados por la Acreditación de ENAC

## SOLICITUD ANÁLISIS DE ACEITUNA Y SUBPRODUCTOS

DATOS DE FACTURACIÓN DEL SOLICITANTE			
<b>NOMBRE</b>			
<b>DIRECCIÓN</b>			
<b>CÓDIGO POSTAL</b>		<b>LOCALIDAD</b>	
<b>NIF</b>		<b>EMAIL</b>	
<b>TELÉFONO</b>		<b>CONTACTO</b>	

DATOS DE ENVÍO DE RESULTADOS (SI ES DIFERENTE)			
<b>DIRECCIÓN</b>			
<b>CÓDIGO POSTAL</b>		<b>LOCALIDAD</b>	
<b>EMAIL</b>			

<b>MUESTRA DE</b>			
<b>REFERENCIA DE LA/S MUESTRA/S QUE SE ADJUNTA/N A ESTA HOJA</b>			

ANÁLISIS SOLICITADOS	PROCEDIMIENTO	SOLICITUD
RIQUEZA GRASA ACEITUNA (NIR)	PE-07	
(*) RIQUEZA GRASA (SOXHLET)	UNE 55 030	
(*) RENDIMIENTO INDUSTRIAL APROXIMADO	CÁLCULO	
(*) RIQUEZA GRASA SOBRE SECO	CÁLCULO	
(*) MULTIRRESIDUOS PLAGUICIDAS	CG-MS/MS - CL-MS/MS	
(*) HIDROCARBUROS AROMÁTICOS POLICÍCLICOS	HPLC-FLUORESCENCIA	
ACIDEZ SOBRE ACEITE EXTRAÍDO EN FRESCO	PE-03	

Cantidad de muestra recomendada: entre 300 y 500g en frasco o bolsa, para determinación de acidez sobre aceite extraído en fresco mínimo 1 Kg.

<b>OTROS</b>			
<b>OBSERVACIONES</b>			

En \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

FIRMA
-------

Por favor lea atentamente esta petición, ya que una vez emitido el informe de análisis no se podrá hacer ningún cambio en los datos facilitados. Remita firmada esta petición al email [olivarum@fundacioncrj.es](mailto:olivarum@fundacioncrj.es). Si no hay presupuesto por parte de Olivarum se considera admitida su tarifa general. El laboratorio es responsable de la gestión de toda la información obtenida o creada durante la realización de sus actividades que será considerada confidencial.

**NOTA:** Las determinaciones recogidas en el reconocimiento del COI otorgado a Olivarum para el periodo indicado son: Acidez, Índice de peróxidos, K270, K232, ΔK, Humedad e Impurezas.

**Laboratorio Olivarum**

Parque Tecnológico Geolit - C/ Condado, Manzana 23 - 23620, Mengíbar (Jaén)  
Teléfono: 953 355 430 - [olivarum@fundacioncrj.es](mailto:olivarum@fundacioncrj.es)

**PG-08/01 Rev 2**