

SOLICITUD DE ANÁLISIS/CONTRATO	Código:	PC01-PD01-F1 (ANEXO 4)
	Revisión:	6
	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: Envío Postal: Entrega personal:

DATOS DE LA MUESTRA:	<i>Como recomendaciones básicas: Aceitunas Bolsa, frasco o similar con una cantidad mínima aproximada de 300gr., aunque especialmente remarcamos la conveniencia de 1 Kg. en el caso de las aceitunas para una mayor representatividad y eficacia del análisis</i>
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ESPECIFICACIONES PARTICULARES DE MUESTRA:

ACEITUNA

PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO	SOLICITUD
GRASA POR GRAVIMETRÍA (SOXHLET)	PNT 1.01	<input type="checkbox"/>
GRASA POR RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR (RMN)	PNT 1.02	<input type="checkbox"/>
* GRASA SOBRE MATERIA SECA (GSMS)	Cálculo matemático	<input type="checkbox"/>
* RENDIMIENTO INDUSTRIAL ESTIMADO (R.I.E.)	PNT 1.62	<input type="checkbox"/>
* HUMEDAD Y MATERIAS VOLÁTILES POR GRAVIMETRIA	PNT 1.03	<input type="checkbox"/>
* ACIDEZ POR EXTRACCIÓN QUÍMICA	PNT 1.25	<input type="checkbox"/>
MULTIRRESIDUOS (PLAGUICIDAS O PESTICIDAS)	PNT 1.13	<input type="checkbox"/>
* ÍNDICE DE MADUREZ	PNT 1.43	<input type="checkbox"/>
* HIDROCARBUROS AROMATICOS POLICICLICOS	PNT 1.23	<input type="checkbox"/>
* METALES PESADOS	ICP-MS	<input type="checkbox"/>

Del aceite extraído es posible realizar todas las determinaciones para aceites de oliva

* Otras determinaciones

Firma y/o sello del solicitante:	Firma y/o sello del Jefe de Laboratorio:
----------------------------------	------------------------------------------