



CLIENTE/ EMAIL:					
DIRECCIÓN:					
TIPO DE MUESTRA	INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE	CÓDIGO LAB. (A rellenar por Innotec)	TIPO DE MUESTRA	INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE	CÓDIGO LAB. (A rellenar por Innotec)
UVA/MOSTO					
<input type="checkbox"/> PACK MADURACIÓN 1		<input type="checkbox"/> Brix (refractometría)		<input type="checkbox"/> Azúcares (refractometría)	
<input type="checkbox"/> PACK MADURACIÓN 2		<input type="checkbox"/> *Baumé (refractometría)		<input type="checkbox"/> *Nitrógeno amónico	
<input type="checkbox"/> *PACK CARACTERÍSTICAS FENÓLICAS		<input type="checkbox"/> Densidad 20/20 (refractometría)		<input type="checkbox"/> *Nitrógeno amónico	
<input type="checkbox"/> PACK MOSTO FRESCO		<input type="checkbox"/> Masa volúmica (refractometría)		<input type="checkbox"/> *NFA (nitrógeno fácilmente asimilable)	
<input type="checkbox"/> *PACK FOSS (mosto y m. fermentación)		<input type="checkbox"/> Grado en potencia (refractometría)		<input type="checkbox"/> *Nitratos	
PACKS VINO		PACKS PESTICIDAS (vino/mosto)		METALES	
<input type="checkbox"/> PACK INFORMATIVO BÁSICO	<input type="checkbox"/> PACK INFORMATIVO	<input type="checkbox"/> *GC-MS-MS BÁSICO (154 plaguicidas)	<input type="checkbox"/> *As	<input type="checkbox"/> *Cd	
<input type="checkbox"/> *PACK VALOR NUTRICIONAL	<input type="checkbox"/> PACK MALOLÁCTICA 1	<input type="checkbox"/> *LC-MS-MS BÁSICO (192 plaguicidas)	<input type="checkbox"/> *Hg	<input type="checkbox"/> *Zn	
<input type="checkbox"/> *PACK MICROBIOLOGÍA 1 (Bac. acéticas, levaduras y mohos)	<input type="checkbox"/> PACK MALOLÁCTICA 2	<input type="checkbox"/> *GC-MS-MS BÁSICO +LC-MS-MS BÁSICO (346 plaguicidas)	<input type="checkbox"/> *Pb	<input type="checkbox"/> Fe	
<input type="checkbox"/> *PACK MICROBIOLOGÍA 2 (Bac. acéticas, levaduras y mohos y b. lácticas)	<input type="checkbox"/> PACK COLOR	<input type="checkbox"/> *AMPLIACIÓN GC-MS-MS +LC-MS-MS (237 plaguicidas)	<input type="checkbox"/> *Cu	<input type="checkbox"/> *Ca	
<input type="checkbox"/> *PACK ESTABILIDADES 1 (Estab. Proteica y tartárica (Boulton))	<input type="checkbox"/> *PACK FOSS	<input type="checkbox"/> *FOSETIL Y CLORATOS LC-MS-MS (5 plaguicidas)	<input type="checkbox"/> *Na	<input type="checkbox"/> *Li	
<input type="checkbox"/> *PACK ESTABILIDADES 2 (Estab. Proteica, tartárica (Boulton) y materia colorante)		<input type="checkbox"/> *COMPLETO GC-MS-MS Y LC-MS-MS (633 plaguicidas)	<input type="checkbox"/> *Mg	<input type="checkbox"/> *Sn	
ESTABILIDADES		MICROBIOLOGÍA			
<input type="checkbox"/> *Estabilidad tartárica (Test Boulton)	<input type="checkbox"/> *Estabilidad proteica	<input type="checkbox"/> *Bacterias acéticas	<input type="checkbox"/> *Brettanomyces		
<input type="checkbox"/> *Estabilidad tartárica (-18°C, 24h)	<input type="checkbox"/> *Estabilidad materia colorante	<input type="checkbox"/> *Levaduras y mohos	<input type="checkbox"/> *Cuento y viabilidad de levaduras		
<input type="checkbox"/> *Estabilidad tartárica (-4°C, 5 días)	<input type="checkbox"/> *Test Pinking	<input type="checkbox"/> *Bacterias lácticas	<input type="checkbox"/> *Observación al microscópico		
		<input type="checkbox"/> *PCR levaduras	<input type="checkbox"/> *PCR bacterias		
		<input type="checkbox"/> *PCR levaduras + bacterias			
ANÁLISIS INDIVIDUALES					
<input type="checkbox"/> *Acetaldehído	<input type="checkbox"/> *Alcoholes superiores	<input type="checkbox"/> *Extracto seco reducido	<input type="checkbox"/> *Metanol		
<input type="checkbox"/> Acidez total	<input type="checkbox"/> *Antocianos	<input type="checkbox"/> *Fenoles volátiles	<input type="checkbox"/> *Ocratoxina A		
<input type="checkbox"/> Acidez volátil (arrastre vapor)	<input type="checkbox"/> *Aminas biógenas	<input type="checkbox"/> *Ferrocianuro en disolución	<input type="checkbox"/> *Oxígeno disuelto		
<input type="checkbox"/> *Acidez volátil (García Tena)	<input type="checkbox"/> Azúcares reductores	<input type="checkbox"/> *Ferrocianuro en suspensión	<input type="checkbox"/> pH		
<input type="checkbox"/> Ácido Acético	<input type="checkbox"/> Azúcares totales (D-Glucosa+D-Fructosa+Sacarosa)	<input type="checkbox"/> *Fosfatos	<input type="checkbox"/> Sobrepresión a 20°C		
<input type="checkbox"/> Ácido Ascórbico	<input type="checkbox"/> *Carbamato de etilo	<input type="checkbox"/> Grado alcohólico vol 20°C (Destilación)	<input type="checkbox"/> SO ₂ libre (Paul)		
<input type="checkbox"/> *Ácido Benzoico	<input type="checkbox"/> Cenizas	<input type="checkbox"/> Grado alcohólico vol total 20°C	<input type="checkbox"/> SO ₂ total (Paul)		
<input type="checkbox"/> Ácido Cítrico	<input type="checkbox"/> *Catequinas	<input type="checkbox"/> *Grado alcohólico vol 20°C (NIR)	<input type="checkbox"/> *SO ₂ total (Ripper)		
<input type="checkbox"/> Ácido D-Glucónico	<input type="checkbox"/> *Cloruros	<input type="checkbox"/> Grado alcohólico vol 20°C (Lias)	<input type="checkbox"/> *SO ₂ libre (Ripper)		
<input type="checkbox"/> Ácido L-Láctico	<input type="checkbox"/> D-Glucosa+D-Fructosa	<input type="checkbox"/> *Histamina	<input type="checkbox"/> Sacarosa		
<input type="checkbox"/> Ácido L-Málico	<input type="checkbox"/> *Defectos organolépticos	<input type="checkbox"/> *Índice de colmatación	<input type="checkbox"/> Sulfatos		
<input type="checkbox"/> *Ácido salicílico	<input type="checkbox"/> Densidad 20/20	<input type="checkbox"/> Intensidad colorante	<input type="checkbox"/> *Taninos		
<input type="checkbox"/> Ácido Sórbico	<input type="checkbox"/> *Dióxido de carbono (Mét. Veitshöchheim)	<input type="checkbox"/> *IPT	<input type="checkbox"/> Tonalidad		
<input type="checkbox"/> *Ácido Tartárico	<input type="checkbox"/> *Extracto seco total	<input type="checkbox"/> Masa volúmica a 20°C	<input type="checkbox"/> Turbidez		
ALÉRGENOS					
<input type="checkbox"/> *Caseína	<input type="checkbox"/> *Albúmina de huevo	<input type="checkbox"/> *Lisozima	<input type="checkbox"/> *Gluten		
CONCEPTOS ADMINISTRATIVOS					
<input type="checkbox"/> Informe en INGLÉS	<input type="checkbox"/> Informe en CASTELLANO E INGLÉS	<input type="checkbox"/> Informe original sellado y firmado a mano			
OTROS ENSAYOS:					
OBSERVACIONES, FIRMA Y FECHA DEL SOLICITANTE:					
Firmando esta solicitud, el cliente acepta el acuerdo reflejado en el catálogo general de analíticas (F-PC-0305),					
				FECHA Y FIRMA	
RECEPCIÓN DE MUESTRAS (A rellenar por Innotec)					
Firma responsable de recepción:			Fecha:		