CONSEJO REGULADOR Denominación de Origen Calificada «RIOJA»

Declaración Jurada de Elaboración

(Art. 34 Orden APA/3465/2004)

CAMPAÑA 20	/20	
C/ (1411 / (14) (20		



					(/11.54 6	714611711719340	3720047							Denominación de Origen Calificada
						TITUL	AR DECLARAN	ITE						
Apellidos y	nombre / Razón soc	ial										DNI / CIF		
Dirección								СР	/ Localidad				.	
Tfno. Fijo			Tfno. Móvil			e-mail		I	<u>'</u>					
- 1			'	1	→ •	→ RESUN	IEN POR TITU	LAR ← ◀	+ ←					
Declara qu	ie ha obtenido en	la actual d	campaña los pr	oductos que										
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Cosecha Pro	opia Total ⁽¹⁾	Cosecha Propi	ia Vendida ⁽²⁾	Cosecha Adqu	irida ⁽³⁾	Total ⁽¹⁻²⁺³	3)	Kg. Visad	os		Kg. Pesados
"RIOJA"		Kg. Tinta		<u> </u>			<u> </u>							
	"RIOJA"	Kg. Blanca	а											
		Kg. Total												
		Kg. Tinta												
"RIOJA ZONA"	IOJA ZONA"	Kg. Blanca	а											
		Kg. Total												
	Kg. Tinta													
"RIOJ	A MUNICIPIO"	Kg. Blanca	а											
		Kg. Total												
"RIOJA VIÑEDO SINGULAR"		Kg. Tinta												
	IÑEDO SINGULAR"	Kg. Blanca	a											
		Kg. Total												
"ESPUMOSO"		Kg. Tinta												
	SPUMOSO"	Kg. Blanca	а											
		Kg. Total												
TOTAL		Kg. Tinta												
	TOTAL	Kg. Blanca	a											
		Kg. Total												
							PRODUCT	OS OBTEN	NIDOS (en litros)					% TRANSFORMACIÓN
DESTINO POTENCIAL PRODUCCIÓN R		REGISTRO Nº	Vino TII	NTO sin lías	Vino ROS	SADO sin lías	1	BLANCO sin lías	тот	AL VINO sin lías	LÍAS		RIOJA + ZONA +	
"RIOJA"														MUNICIPIO
"RIOJA ZOI	NA"											i I	ľ	
"RIOJA MU	JNICIPIO"											i I	1	% TRANSFORMACIÓN
→ TOTAL V	VINOS RIOJA + ZONA +	MUNIC.										i I		VIÑEDO SINGULAR
→ TOTAL	VINOS VIÑEDO SIN	GULAR										i I	ĺ	
		REGISTRO №		NCO DE UVAS AS sin lías			NCO DE UVAS CAS sin lías Vino		TOTAL VINO sin lías				% TRANSFORMACIÓN	
→ TOTAL	ESPUMOSO											.		ESPUMOSO
				Vino TII	NTO sin lías	Vino ROS	ADO sin lías	Vino I	BLANCO sin lías	TOT	AL VINO sin lías			
→ TOTAL	VINOS TRANQUILO	S + ESPUM	oso								_			% LÍAS: