

GARNACHA TINTA

ICVV INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO

		Producción (kg/cepa)	Índice de Fertilidad (nº racimos/brote)	Nº de racimos/cepa	Peso medio del racimo (g)	Peso medio de la baya (g)	Peso de madera de poda (kg/cepa)	Índice de Ravaz (kg uva/kg madera)	Grado probable	Acidez total (gil ác. tartárico)	pH	I.P.T. 280	Grado alcohólico	Acidez total (gil ác. tartárico)	pH	Intensidad de color	I.P.T. 280	Antocianos (mg/l)
CIDA	RJ-11	3,69	1,44		1,79	0,681		13,36	6,07	3,32						7,14	37,34	385
	RJ-20	3,27	1,44		1,83	0,681		13,62	5,32	3,40						6,85	38,70	450
	RJ-21	2,69	1,46		1,73	0,787		14,03	5,58	3,39						8,46	39,89	481
	RJ-23	3,94	1,51		1,76	0,703		13,38	5,52	3,35						6,35	34,88	375
	RJ-25	3,88	1,52		1,87	0,710		13,54	5,46	3,34						6,52	38,25	397
	RJ-26	3,63	1,49		1,73	0,688		13,70	5,51	3,38						7,89	38,98	453
	RJ-31	3,88	1,50		1,78	0,744		14,05	5,49	3,39						7,12	36,62	413
	Media de 7 clones	3,57	1,48		1,78	0,714		13,66	6,57	3,37						7,19	37,81	422

Zonas y períodos de evaluación: Rioja Oriental: Azofra (2001, 2003-2007) y Villaseca (2005-2207); Rioja Oriental: Agoncillo- Finca - Valdegón (2001-2007) Alfaro (1999-2003, 2005-2007), Ausejo (1999-2003) y Corera (2001, 2003-2007).