

# BIGARDO

VINO TINTO EXPERIMENTAL



## TECHNICAL DATA SHEET:

**VARIETY:** 100% Tinta de Toro (NOT TEMPRANILLO)

**AGING:** 10 months aging in different oak barrels.

**VINEYARD:** In property. From 40 to 60 years old.

**AVERAGE YIELD:** 4500 KG/HA

**SOIL:** Surface of loose sandstones with a good proportion of river stones. Poor and limestone soil. Clays at different levels.

**ALCOHOLIC GRADUATION:** 13.5 °VOL

**AVERAGE ANNUAL PRODUCTION:** 50,000 BOTTLES

**AVAILABLE IN MAGNUM:** 999 BOTTLES

## TASTING:



**VISUAL:** Medium upper layer. Clean and bright. Signs of youth.



**NOSE:** Good intensity. Aromas of red fruits predominate: raspberry, cherry, strawberry. Notes of black fruit; blackberry, blueberries...pine grove background. Cocoa, spices, licorice...always non overripe grapes. Good evolution in the glass showing complexity.



**TASTE:** Volume. Good natural acidity. Contained power. Enough structure for 5 years aging (maybe more).

## INFORME DE ANÁLISIS

### DATOS DEL CLIENTE

Cliente: Francisco Calvo Domínguez. Bodegas Bigardo.  
 CIF/NIF: 71027675H  
 Dirección: C/ Puerta de Morales, 2 49800 Zamora Toro  
 Contacto: Kiko  
 Email: vinobigardo@gmail.com  
 Teléfono: 651999917

### DATOS DE ANÁLISIS

Fecha de recepción: 01/09/2022  
 Fecha de análisis: 02/09/2022  
 Número de análisis: 00810-22

### RESULTADOS

#### IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

CÓDIGO DE MUESTRA: BIGARDO 2020  
 TIPO DE Vino Tinto

ANÁLISIS	TÉCNICA	RESULTADO	UNIDADES	INCERTIDUMBRE
Glucosa + Fructosa	Espectrofotometría UV-Visible-Enzimático	0,37	g/l	+/- 0,05
Azúcares reductores	Rebelein	1,6	g/l	+/- 0,3
Grado alcohólico adquirido	Destilación OIV-MA-AS312-01B	14,6	% Vol	+/- 0,2
pH	Potenciometría OIV-MA-AS313-15	4,01	Ud	+/- 0,08
Acidez total	Valoración-OIV MA-AS313-01	5,20	g/l tartárico	+/- 0,25
Ácido acético	Espectrofotometría UV-Visible-Enzimático	0,86	g/l acético	+/- 0,05
Sulfuroso libre	Rankine	15	mg/l	
Sulfuroso total	Rankine	68	mg/l	+/- 10

#### Observaciones:

Fdo: Sonia Casas García  
 Licenciada Química y enología



05 de Septiembre de 2022