

## MORENITA Cream

**Tipo de Vino:** Cream

**Variedad de uva:** Pedro Ximénez, Palomino

**Graduación:** 17% Vol.

**Crianza/envejecimiento:** Sistema de *criaderas* y *soleras*.

**Características:** Vino generoso dulce, obtenido de una cuidadosa combinación de vinos secos procedentes de uva palomino con vinos dulces Pedro Ximénez. De color ámbar oscuro y fresco bouquet que evoca a fruta pasa. Es ligera y muy agradable, de aroma limpio y elegante.

Su nombre proviene de los antiguos tabancos jerezanos, donde el tabernero solía combinar del mismo barril vinos Olorosos con vinos Pedro Ximénez. Así, debido al color oscuro del vino resultante, este tipo de vino fue conocido localmente como 'Morenita', que embotellamos siguiendo ésta misma tradición.

**Sugerencias:** Se trata de un vino muy versátil, que destaca por su diversidad y posibilidades de consumo. Aperitivo por excelencia, combina además perfectamente con canapés, como vino de postre o con hielo.

Se recomienda servirlo ligeramente frío.



## INFORME DE ANÁLISIS

Nº de Registro: A/2929/17

### Identificación del Cliente

Nombre Fiscal	<b>EMILIO HIDALGO, S.A.</b>	Dirección	
Nombre Cial.		Clavel, 29	
Teléfonos		JEREZ	
Fax		CADIZ 11402	

### Identificación de la Muestra

Tipo de muestra	VINOS	Fecha Recepción	02/05/2017 11:58:28
Referencia Cliente	<b>CREAM SHERRY "MORENITA" LOTE 1717</b>	Fecha Inicio Analisis	02/05/2017
		Fecha Final Analisis	03/05/2017
		Fecha Emisión Informe	04/05/2017

Determinación	Resultados	Unidades	Valores Límite	Metodología/PNT
<b>Parámetros Físico-Químicos</b>				
Grado alcohólico	<b>17,02</b>	% Vol.		N.I.R. P.I.-02
Densidad relativa 20/20	<b>1,0300</b>			Densimetría Electrónica P.I.-01
Acidez volátil real en ácido acético	<b>0,68</b>	g/l		Analizador de Flujo Continuo P.I.-18
Acidez total en ácido tartárico	<b>4,43</b>	g/l		Valoración potenciométrica OIV-MA-AS313-01
Azúcares reductores	<b>117,3</b>	g/l		Flujo continuo P.I.-19
Grado alcohólico total	<b>23,92</b>	% Vol.		M.O. MAPA 1993 Anexo 61



Dirección Técnica  
Ana Real Figueroa  
Colegiada nº2.046