

HACIENDA MONASTERIO

D.O. Ribera del Duero

Hacienda Monasterio, situada a medio camino entre Pesquera y Valbuena de Duero, se construye en los años 1991 y 1992. En la actualidad produce uno de los vinos más importantes de la Ribera del Duero tanto a nivel nacional, como fuera de nuestras fronteras.

Su perfecta orientación al sur, la composición de los suelos y el drenaje natural de las laderas, forman conjuntamente, un microclima perfecto para el cultivo de la vid. El resultado final de este Terroir tan favorable, posibilita la alta calidad de los vinos de Hacienda Monasterio. Ni mención necesita, la larga y exitosa carrera desde el inicio del proyecto en 1990 de su enólogo Peter Sisseck, que posteriormente ha emprendido proyectos personales con gran éxito, pero que año tras año supera el nivel de los vinos producidos en Hacienda Monasterio, su primera propuesta de vinos en España, siempre acompañado de Carlos de la Fuente como bodeguero, también desde los inicios.



HACIENDA MONASTERIO RVA ESPECIAL

FORMATOS

0,75L (2012)

VARIEDADES

78% Tinto Fino, 22% Cabernet Sauvignon.

ELABORACIÓN

Despalillado: 50%- 50% Raspón

Tiempo de Maceración: 26 días

Fermentación Maloláctica realizada en barricas nuevas

Edad de Barricas: la crianza fue realizada en barricas nuevas de roble francés de Allier durante 8 meses, seguida de otros 12 meses adicionales en Barricas de 2 años.

Tiempo de crianza: 20 meses

NOTAS DE CATA

Color púrpura brillante intenso. Preciosas connotaciones de bayas negras ligeramente trituradas, minerales enlazados con aromas de violeta, regaliz y otras sutiles notas de tostado de barrica. Un gran textura, una extraordinaria pureza frutal, de frambuesa y grosella negra, totalmente integrada con los taninos que aún están presentes en la parte superior del paladar. El vino tiene un final largo, posee una estructura generosa y honesta que permitirán un noble envejecimiento en botella.

MARIDAJE

Carnes, embutidos, jamones, quesos.

ASEUNIV, S.L.

TNO- 91 302 02 47 FAX- 91 766 19 41

aseuniv@aseuniv.com