

# PORRERA VI DE VILA DE VALL LLACH 2013

## AÑADA



**La cosecha 2013 ha sido de buena calidad.** Pese a que la fenología de la vid llevaba un retraso considerable respecto a otros años y consecuentemente la maduración de los racimos iba quince días con retraso, los meses de septiembre y octubre tuvieron una climatología favorable que permitió que la uva tuviera una **buena maduración y un adecuado equilibrio** final entre azúcares y acidez.

Climáticamente este 2013 ha sido de primavera muy lluviosa (con la pluviometría más alta que la media de los últimos años) y de verano y otoño secos, con un régimen de lluvias más bajo entre julio y octubre.

**La vendimia llegó sana en la maduración y la uva pudo realizar correctamente los diferentes procesos biológicos.** Este 2013 ha destacado por un **buen equilibrio de azúcares, acidez y maduración fenólica.**

## CRIANZA

El vino pasa a barricas (225 i 300 l) de madera nueva de roble francés con tostado ligero y mediano y grano fino. Se realiza un trasiego durante la crianza de 16 meses.

## Nº DE BOTELLAS

6800 botellas de 0,750 l. en cajas de 6 unidades.

## ANALÍTICA

Grado alcohólico..... 15,5 %  
ATT..... 5,2 g/l  
Acidez volátil..... 0,92 g/l  
Azúcares..... 0,40 g/l

## VINIFICACIÓN

Fermentación de la uva de vides centenarias despalillada en barricas de madera de 225, 500 l y depósitos de acero inoxidable de 1000 i 2500 l de capacidad. Maceración prefermentativa en frío durante 3 días, fermentación a Tª controlada entre 25º y 29º C durante 17-19 días con bazuqueo diario y remontado suaves. Maceración postfermentativa de 12 días seguida de un prensa do suave. La fermentación maloláctica se realiza 50% en depósitos de inoxidable y 50 % en barrica.

## EMBOTELLADO

Mayo 2015.

## VARIETADES

72 % Cariñena.  
28% Garnacha.

## PUNTUACIÓN

<b>Guía Proensa</b>	97/100 pts
<b>Gilbert &amp; Gaillard</b>	Medalla d'Or + 90 especial. 95/100 pts
<b>Robert Parker</b>	93/100 pts
<b>Galería de Cata</b>	94/100 pts
<b>Wine Advocate</b>	93/100 pts

Vall Llach

PORRERA · PRIORAT