

RAMÓN BILBAO

Reserva Original

2015

94

Tim Atkin

93

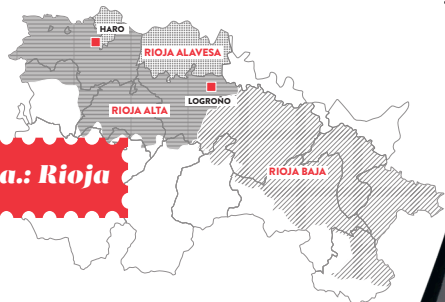
Guía Peñín

De la fuerza que otorga la experiencia y el saber hacer de tantos años, nace Reserva Original, tributo a una persona que siempre creyó en el vino.



Te gustará si

te encanta romper con las reglas establecidas y explorar nuevos territorios a través de un vino singular.



D.O.Ca.: Rioja

Variedad

100% Tempranillo y algunas cepas sueltas de variedades blancas (Malvasía y Garnacha).

Viñedos

Uvas procedentes de 2 viñedos de 13 ha situados en Villalba de Rioja, a 650m de altitud y plantados en 1942 y 2005.

Suelos

Arenoso con arenisca suelta.



UNA DE LAS COSECHAS
MÁS TEMPRANAS
Y RÁPIDAS.

Primavera fresca que favorece rotación y cuajado.
Más racimos pero granos más pequeños.
Verano muy cálido, sobre todo en julio.
Cosecha calificada "Muy Buena" por el Consejo Regulador.

VENDIMIA

- Días ventilados, frescos y soleados.
- Cada pacerla según su óptima maduración.
- Finaliza el 17 de octubre.

Elaboración y Crianza

Elaboración tradicional. Maceración prefermentativa con nieve carbónica. Despalillado, con remontados diarios combinados con destilado y bazuqueos. Fermentación en tino de madera a temperatura controlada (28°C). Fermentación maloláctica en barrica. Envejecimiento: 20 meses en barrica de un solo uso de roble francés.

pH: 3,51; 5,9 gr/l total de acidez expresado en ácido tartárico.

Notas de cata:

VISTA: Rojo rubí, de capa media-alta. Limpio, brillante y con presencia de lágrimas.



NARIZ: Intensidad aromática media. Limpio y franco. Aromas de fruta roja madura, frutos secos, florales y matices balsámicos que se combinan con los aromas de la crianza: panadería, galletas, especias, chocolate blanco y bombón de licor.



BOCA: intenso, con buena acidez, alcohol equilibrado y taninos redondos. En retromasal vuelven los aromas de la nariz: fruta roja, balsámicas y crianza.



Graduación

14% Vol.

Servicio

17-18°C

MARIDAJE

Perfecto para acompañar con ternera, ahumados, quesos blandos y comida internacional.

