



Arboleda

SYRAH 2020

ORIGEN

Apelación: Valle de Aconcagua

Viñedo: Las Vertientes

Localidad: Hijuelas

Clima: Mediterráneo, bendecido por las frescas brisas que soplan desde el frío Océano Pacífico, convierte a este viñedo en la zona más fresca del valle donde las variedades tintas Bordesas pueden alcanzar su óptimo grado de maduración.

Suelo: El viñedo se encuentra plantado en el piedemonte sobre suelo coluvial, que contiene alto porcentaje de arcilla.

NOTAS DE VENDIMIA:

Sin dudas una temporada 2020 compleja y desafiante, con el invierno más seco de los últimos 50 años, nuestros viñedos del Valle de Aconcagua tuvieron que soportar una verdadera maratón hídrica para poder llegar a plena madurez. La temporada fue cálida, sobre todo en la primavera, terminando con un marzo y abril levemente más fríos. Rendimientos moderados y riego abundante en verano, conservaron el frescor y calidad de las uvas.

COMENTARIOS DEL ENÓLOGO

Arboleda Syrah 2020 tienen un oscuro y denso color rojo violeta. En nariz despliega aromas a frutos rojos que recuerdan arándanos, moras y maqui, acompañados por toques a aceitunas negras y enmarcadas por notas a pimienta negra, incienso, repostería y lavanda. En boca dominan las notas a frutas negras, especias y aceitunas negras con un toque balsámico. Este Syrah es jugoso y de cuerpo medio a alto, con nervio y frescura de buena acidez, taninos de grano fino que prologan la persistencia de este gran vino.

SUGERENCIA DE SERVICIO

Servir preferentemente a una temperatura de 17° Celsius.

ANÁLISIS

Alcohol: 14%

pH: 3,45

Acidez Total:

5,80 g/L (en ácido tartárico)

Azúcar Residual: 2,37 g/L

VINIFICACIÓN

Las uvas fueron cosechadas a mano en la mañana, luego inspeccionadas en una mesa de doble selección, molidas y depositadas en tanques de acero inoxidable para su fermentación. El tiempo total de maceración fue de 15 a 25 días.

GUARDA:

Envejecido por 12 meses en barricas de roble francés, 20% nuevas.

POTENCIAL DE GUARDA

Más de 6 años, dependiendo de las condiciones de guarda.

