

MARQUES de CASA CONCHA

CHARDONNAY EDICIÓN LIMITADA • COSECHA 2019

D.O. Bío-Bío, Valle del Bío-Bío

CEPAS

CHARDONNAY	100%
------------	------

FECHA DE EMBOTELLADO

Abril 2020

ANÁLISIS

GRADO ALCOHÓLICO	13,4° VOL%
pH	3,17
ACIDEZ TOTAL (ÁCIDO TARTÁRICO)	7,13 g/L

COSECHA

Tercera semana de marzo 2020.

BODEGA VINIFICADORA

Bodega Puente Alto.

VINIFICACIÓN

Una vez que llega la uva a la bodega, los racimos se prensan completos con el escobajo para lograr una extracción controlada y delicada. La fermentación se realiza en barricas de roble francés y dura en total 10 a 12 días. La crianza se lleva a cabo por 12 meses en barricas donde el vino se conserva sobre sus lías con batonaje. Previo al embotellado, el vino se clarifica con ajustadas dosis de bentonita y se estabiliza por frío.

GUARDA

12 meses en barrica de roble francés.
(20% nueva, 80% segundo uso).

POTENCIAL DE GUARDA

Beber ahora y hasta el 2024.

NOTA DE CATA

Amarillo limón brillante. Este vino destaca por su elegancia. En nariz, muestra delicados aromas de pera blanca y en boca, se muestra profundamente concentrado con buena vitalidad, gran estructura y notas grasas. Final de carácter largo y vibrante.

MARIDAJE

Mariscos y pescados crudos, fritos o en sopas, preparaciones como tártaro de atún, caldillo de congrio, merluza frita y calamares a la romana.

ENÓLOGO

Marcelo Papa.

VIÑEDO DE ORIGEN

Viñedo Quitralmán, D.O. Bío-Bío,
Valle del Bío-Bío.

DESCRIPCIÓN DEL VIÑEDO

Situado en una de las zonas vitivinícolas más australes de Chile, el viñedo Quitralmán está ubicado a 194 msnm, en la ribera sur del río Bío-Bío.

AÑO DE PLANTACIÓN

2007.

SUELO

El suelo en el viñedo Quitralmán es rojo arcilloso de origen volcánico, situado sobre la ladera sur de la cuenca del río Bío-Bío.

CLIMA

Clima templado húmedo, casi transición del mediterráneo. Influenciado por la presencia del río Bío-Bío y la cordillera de los Andes. Esta temporada se caracterizó por ser ligeramente más fría que un año normal y sin la presencia de lluvias durante la cosecha.

