

CADUS era el nombre en latín de las ánforas que contenían partidas limitadas y especiales de vino en la antigua Roma.

BODEGA DE ALTA GAMA, con partidas limitadas de vinos de autor y un elevado estándar de calidad que logra expresar las singulares características de cada varietal y la esencia del terroir mendocino.

ADN

- Vinos auténticos de partidas limitadas.
- Estilo de vinos argentinos con frescura, pureza, tensión y energía.
- Vinos que expresan las características de cada cepa en su terroir de origen.
- Sofisticación y vocación personal de Santiago Mayorga, en búsqueda de constante creación y exploración de vinos de alta gama.

ENÓLOGO SANTIAGO MAYORGA

- Winemaker Now Generation | Wine Entusiast 2016
- Young Winemaker of the year | Tim Atkin 2017
- ♦ 10 Winemakers to watch | Decanter 2018
- ♦ The future 50 | WSET y IWSC 2019



CADUS

- La máxima expresión de Cadus en cada cosecha.
- Vino que surge a partir de la selección del enólogo de las mejores y más expresivas barricas de cada vendimia. Luego, para lograr integración, complejidad y armonía, reposa en su ánfora de barro.

	APELACIÓN	AÑEJAMIENTO	DESCRIPTORES	PUNTAJES
CADUS 2019	Malbec originario de la Finca Kondor, Gualtallary, a 1.200 msnm. Suelo arenoso, con grava pequeña y presencia de calcáreo. Cabernet Sauvignon proveniente de Finca Ambrosía, Gualtallary, a 1.100 msnm. Suelo extremadamente arenoso y de baja retención de agua, lo que hace madurar antes a este varietal. Petit Verdot con origen en Los Chacayes, a 1.250 msnm. Suelo más esquelético, con rocas más grandes y algo de limo y arena.	Selección de cinco barricas, con una crianza en roble francés durante 24 meses (4% nuevas, el resto de segundo uso). Luego, se materializa el corte y añeja 6 meses en una ánfora española de barro.	 Vino que honra el significado de Cadus, por reposar en una ánfora de barro. Selección del mejor Malbec de cada cosecha. Corte mínimo con otras variedades que le aportan intensidad. Exclusividad. Autenticidad. Elegancia. Prestigio. 	2019: 96 JS, 94 TA, 95 WA