

CA N'ESTRUC

Año de fundación: **1548**

Enólogo-proprietario: **Siscu Martí Badia**

Viñedo en propiedad: **22 ha**

Denominación de origen: **D.O. Catalunya**

Zona: **Montserrat**

Población: **Esparreguera (Barcelona)**

Otros vinos de la bodega: **Ca N'Estruc Blanco, Ca N'Estruc Xarel·lo, Ca N'Estruc Rosado, Idoia Blanco, Idoia Tinto, L'Equilibrista, L'Equilibrista Garnacha**



CA N'ESTRUC EQUILIBRISTA BLANCO

Añada: **2014**

Tipo de vino: **blanco fermentado y criado en barrica**

Variedades: **100% xarel·lo**

Procedencia de la uva: **100% viñas controladas en el mismo municipio**

Tipo de suelo: **aluvial**

Edad de las viñas: **40 años**

Densidad de plantación: **4.500 cepas/ha**

Fecha de vendimia: **la xarel·lo se vendimió el 11 de septiembre**

Fermentación: **desfangado en depósitos de acero inoxidable y fermentado en barricas de roble francés con levaduras autóctonas. La fermentación duró 18 días a temperatura controlada de 15 °C.**

Crianza: **6 meses en barricas nuevas de 500 L de roble francés Allier de Boutes, Dargaud & Jaegle, Doreau, Mercurey y Saury y foudres de 2.500 L.**

Fecha de embotellado: **julio de 2015**

Graduación alcohólica: **12,5% vol.**

Producción: **16.800 botellas (75 cl) y 330 botellas (150 cl)**

Nota de cata: **Tiene un color amarillo pálido ligeramente dorado. En nariz tiene el recuerdo del hinojo y las hierbas mediterráneas, manzana amarilla y una sutil nota de nuez de coco, frutos secos sin tostar y especias como la vainilla. Todo sobre un delicado fondo ahumado y envuelto por un agradable frescor. La boca está ligeramente marcada por la barrica, tanto por su perfume como por la suave percepción tánica que envuelve el paladar. La textura es sedosa y a la vez glicérica, con una buena frescura y un final largo y ligeramente amargo, característico de la xarel·lo. Un vino con crianza ideal para disfrutar con todo tipo de carnes blancas, pescados, arroces y quesos.**

Temperatura de servicio: **entre 6 y 8°C**

Copa recomendada: **Riedel Grape Viognier 6404/05**
