

ALTOS NORTE ZAFADO NARANJA | 2024 Espumoso Natural, Método Ancestral FICHA TÉCNICA



Nombre del Vino AN Zafado Naranja

Añada 2024

Descripción de la añada Clima semi húmedo

Viñedo: Hacienda San José del Tepozán Parcela Tabla 2, 8 y 9

Municipio: Encarnación de Díaz

Región: Altos de Jalisco

País: México

Suelos: Calcisol Háplico

Textura: Franco medio

Topografía:Lomerío suave

Orientación: Norte-Sur

Precipitación anual: 785 mm

Variedades: 100% Albariño

Año de Plantación: 2019

Superficie 0.33 ha Densidad de Plantación:

3,333 cepas/ha

Tipo de Agricultura: Viticultura regenerativa

Abonado:Compostas de estiércol

Estilo de Conducción: Espaldera a cordón sencillo

Número de yemas: 30,000 a 35,000/ha

Tratamiento para hongos:
Cobre para mildiu y

azufre para oídio

Irrigación: Por goteo

Fecha vendimia: 17 de julio 2024

Recolección: Manual en cajas de menos de 15 kg

Selección de uva: En viñedo y en bodega

ALTOSNORTEVINICOLA.MX
JALISCO-MEXICO



VINO BASE Winemaker

José Vega Villalobos

Proceso:

Despalillado y estrujado. Sin chaptalización ni acidificación

Maceración:

12 días

Prensado:

Prensa neumática

horizontal

Fermentación alcohólica

En tanques

Levaduras:

Autóctonas

Temperatura de fermentación:

18º A 20º

Días de fermentación:

10

Fermentación maloláctica:

Si, sin inocular

Tipo de crianza

Sin crianza

Clarificante:

Sin clarificar

Filtrado:

Sin filtrar

Tipo de cerramiento:

Corcholata

Procedencia del cerramiento:

España

Producción:

500 botellas de 750 ml

Análisis:

Presión: 2.9 bar

PH: 3.84

Grado alcohólico: 11.3º Acidez volátil g/lt: 0.36 Acidez total g/lt: 6.225 Azúcar residual g/lt: 1.9

SO2 libre mg/lt: 14 SO2 total mg/lt: 33 Densidad g/ml 0.994

.....

Sulfitos

Sin sulfitos añadidos

Embotellado

29 de julio de 2024

Tiempo en botella:

8 meses

Grado alcohólico:

11.3º

Notas de cata:

Calidad Aromática:

Percepción gustativa

Refrescante, acidez vivaz

y fresca

Guarda:

3 años

Temperatura de

servicio: 6º a 8º

Maridaje:

Comida mexicana, comida oriental,

mariscos