



INSTITUTO NACIONAL
DE VITIVINICULTURA

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

"2019 - Año de la Exportación"

I.N.V. CB-0001652256

REPUBLICA ARGENTINA, CORDOBA, HUMBERTO PRIMO 832 (X5000FAR)

Fecha: 08 de Febrero de 2019

MUESTRA MANIFESTADA: DÍOXIDO DE CARBONO (CO₂)()

Fecha Ult.Modificación: 08/02/2019 08:42

OBJETO DEL ANALISIS: LIBRE CIRCULACION

Muestra N°: 240-180-671.203-2.019 presentada el: 08/02/2019 Anál. Origen: D-0001340821
 de la partida de: TRESCIENTOS CINCUENTA MIL KG (350.000,00)
 Tipo de Envase: *****
 Orden y Sello: ***** - *****
 Perteneciente a: GAS CARBONICO CHIANTORE S.A.I. - Q42003
 Domiciliado en: AV. GENERAL SAVIO NRO. 2952 VILLA MARIA GENERAL SAN MARTIN CORDOBA
 Faja de Seg. N°: *****_*****_*****_*****

Se procedió al análisis con los resultados que se detallan:

Pureza del Dióxido de Carbono:- Min 99,9 % v/v
 Humedad o Temperatura de Punto de Rocío del Dióxido de Carbono:- Máx - 45°C
 Concentración de Monóxido de Carbono (CO) en Dióxido de Carbono:-Máx 10 ppm vol
 Concentración de Gases Nitrosos de Carbono (NOx) en Dióxido de Carbono:-Máx 5 ppm vol
 Concentración de Hidrocarburos (CnHn) en Dióxido de Carbono:-Máx 20 ppm vol
 Concentración de Dióxido de Azufre (SO₂) en Dióxido de Carbono:-Máx 5 ppm vol
 Concentración de Sulfuro de Hidrógeno (H₂S) en Dióxido de Carbono:-Máx 0,5 ppm vol
 Concentración de Amoníaco (NH₃) en Dióxido de Carbono:-Máx 5 ppm vol
 Concentración de Residuos no Volátiles en Dióxido de Carbono:-Máx 10 ppm peso
 Concentración de Fosfina (PH₃) en Dióxido de Carbono:-Máx 0,3 ppm vol
 Análisis Sensorial (Sabor-olor del CO₂):-Normal

OBSERVACIONES: *****

De estos datos se deduce que la muestra analizada se clasifica como:::

I.N.V.
4
4

LIBRE CIRCULACION
 PRODUCTO APTO PARA USO ENOLOGICO
 VALIDO HASTA 360 DIAS DE LA FECHA

Arancel	\$ 4.710,00
Total	\$ 4.710,00

Bioq. OSCAR NELSON BONGIANINO
 A/C JEFATURA LABORATORIO CORDOBA
 I. N. V. - O. S. - 130-47112

Form. N° 1070 SC O y M.