

# Informe de Ensayo

**Fecha de Informe:** 07/09/2022

## **Solicitante**

**Empresa:** AGRO DE CUYO S.A.

**Dirección:** Ramírez de Velaz. Capital Federal

**At:** Noelia Oller

## **Elementos a ensayar**

**Descripción:** Una muestra de pistachos provista por el solicitante.

**Identificación:**

**Muestra N° 1:** Pistacho con cáscara

Las muestras y eventuales contramuestras se conservan en el laboratorio por un periodo de 15 días después de la fecha de informado, salvo muestras perecederas o muestras en las que el cliente notifique expresamente que sean devueltas.

**Determinaciones requeridas:** Determinación de valor nutricional

## **Nombre y dirección de la UO responsable del informe**

Departamento de Servicios Analíticos Cuyo-Dirección de Alimentos Cuyo- SORCU

**Fecha de recepción:** 26/07/2022

**Fecha de ensayo:** 22/08/2022 al 06/09/2022

## **Lugar de realización**

Laboratorio Ensayos Físicoquímicos y Laboratorio de Metales, Envases, Inmunoensayos y Productos Apícolas -  
Departamento de Servicios Analíticos Cuyo-Dirección de Alimentos Cuyo- SORCU.

Aráoz 1511 y Acceso Sur- Luján de Cuyo, Mendoza, República Argentina

Ver cláusulas aplicables a este informe al final del documento

[www.inti.gob.ar](http://www.inti.gob.ar)

 INTIArg

 @intiargentina

[consultas@inti.gob.ar](mailto:consultas@inti.gob.ar)

 @INTIargentina

 canalinti

0800 444 4004

 INTI

IF-2022-94813441-APN-SORCU#INTI

## Informe de Ensayo

### Resultados

Determinación	Unidades	N° 1
Humedad; <u>Método:</u> Estufa de aire 105°C	g/100g	5,0
Fibra Bruta; <u>Método:</u> Referencia AOAC.	g/100g	3,0
Hidratos de Carbono totales; <u>Método:</u> por diferencia.	g/100g	14,4
Proteínas; <u>Método:</u> Kjeldahl, N x 5,75	g/100g	22,0
Cenizas; <u>Método:</u> Calcinación a 550 °C.	g/100g	2,5
Valor Calórico;	Kcal/100 g KJ/100 g	624 2.612
Grasas Totales; <u>Método:</u> Twisselmann	g/100g	53,1
Grasas Saturadas; Grasas Trans; <u>Método:</u> COI T 20 Doc 33	g/100g g/100g	6,29 <0,01
Sodio (Na); Límite de Cuantificación = 1,0mg/100g <u>Método:</u> Espectrofotometría de Absorción Atómica por Llama.	mg/100 g	161,1
Azúcares totales <u>Método:</u> Munson y Walker	g glucosa/100g	8,6

**Analizó:** Lic. Analía Santi, Lic. Verónica Galucci, Lic. Patricia Lucero, Lic. Miguel Della Vecchia

### Descargo de responsabilidad

"El INTI no se responsabiliza por la información contenida en el apartado "Elementos a ensayar" ya que, tanto la muestra como su identificación, han sido suministradas por el cliente, por lo cual, los resultados contenidos en este informe aplican únicamente a la muestra ensayada y a las condiciones en que la misma fue recibida.

### Observaciones

Los resultados contenidos en el presente informe corresponden a las condiciones en las que se realizaron las mediciones y/o los ensayos solicitados.

Ver cláusulas aplicables a este informe al final del documento

[www.inti.gob.ar](http://www.inti.gob.ar)

 INTIArg

 @intiargentina

[consultas@inti.gob.ar](mailto:consultas@inti.gob.ar)

 @INTIargentina

 canalinti

0800 444 4004

 INTI