# LABORATORIO DE ENSAYO

## FOLAB03-J

Resp. Efic. DAC02-PA lt. Act. 22/11/2020

**INFORME DE RESULTADOS**

**FOLIO**

{{folio}}

Nombre del solicitante/Razón

social: {{razonSocial}}

Dirección: {{direccion}} Tipo de análisis:

x

**FQ: Fisicoquímicos. MB: Microbiológicos**

**VA: Vida anaquel (Método Interno)**

**CN: Contenido Nutrimental con base a la Norma Oficial Mexicana NOM-051-SCFI/SSA1-2010/2014.**

Descripción de

la muestra: {{nombreMuestrta}}

Muestreo realizado

por: El cliente

Fecha de {{DM}} muestreo:

Fecha de recepción {{DR}} de muestra:

Temperatura de la muestra al

ingreso en el laboratorio (°C): {{temperatura}}

“Estos resultados corresponden exclusivamente a la muestra analizada tal como se recibió”

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ensayo** | **Resultado** | **Unidades** | **Método de**  **referencia** | **Acreditaciones** |
| **Humedad** | **{{valorH}}** | **g/100g** | **NOM-116-SSA1-1994.** | **{{AH}}** |
| **Cenizas** | **{{valorC}}** | **g/100g** | **NMX-F-607-NORMEX- 2013.** | **{{AC}}** |
| **Proteínas** | **{{valoP}}** | **g/100g** | **NMX-F-608-NORMEX- 2011.** | **{{AP}}** |

Página 1 de 3

***“Este informe de resultados no podrá ser reproducido parcial o totalmente sin la autorización previa del laboratorio”***

# LABORATORIO DE ENSAYO

## FOLAB03-J

Resp. Efic. DAC02-PA lt. Act. 22/11/2020

**INFORME DE RESULTADOS**

**FOLIO**

{{folio}}

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fibra dietética** | **{{valorF}}** | **g/100g** | **AOAC 991.43** | **{{AF}}** |
| **Carbohidratos**  **(Hidratos de Carbono disponibles)** | **{{valorCH}}** | **g/100g** | **Método interno** | **{{ACH}}** |
| **Sodio** | **{{valorS}}** | **mg/100g** | **NOM-086-SSA1- 1994.**  **Apéndice normativo C Punto 5** | **{{AS}}** |
| **Perfil de ácidos grasos** |  |  | **AOAC 996.06** | **{{AG}}** |
| * Grasas trans | **{{valorGT}}** | **g/100g** |
| * Grasas saturadas | **{{valorGS}}** | **g/100g** |
| * Grasas polinsaturadas * Grasas monoinsaturadas | **{{valorGP}}** | **g/100g**  **g/100g** |
| **{{valorGM}}** |
| * Grasa total | **{{valorGTLS}}** | **g/100g** |
| **Contenido energético** | **{{valorKCAL}}**  **{{valorKJ}}** | **kcal/100g**  **kJ/100g** | **NOM-051-SCFI/SSA1- 2010** | **{{ACE}}** |

NOTA: La incertidumbre de medición se emitirá cuando el cliente lo requiera.

Desviaciones en el proceso de recepción de la muestra:

{{desviaciones}}

Página 2 de 3

***“Este informe de resultados no podrá ser reproducido parcial o totalmente sin la autorización previa del laboratorio”***

# LABORATORIO DE ENSAYO

## FOLAB03-J

Resp. Efic. DAC02-PA lt. Act. 22/11/2020

**INFORME DE RESULTADOS**

**FOLIO**

{{folio}}

|  |  |
| --- | --- |
| **Información del ensayo** Fecha de inicio: {{DI}}  Fecha de término: {{DT}} | **Acreditaciones:**   1. Método acreditado por la entidad mexicana de acreditación, a.c., A-0343-027/12, Vigente a partir del 2012-01-27. 2. Método acreditado por la entidad mexicana de acreditación, a.c.,   A-0343-027/12, Vigente a partir del 2016- 05-19.   1. Método acreditado por la entidad mexicana de acreditación, a.c.,, A-0343-027/12, Vigente a partir del 2017-05-18. 2. Método no acreditado. 3. Proveedor que cumple con los requerimientos establecidos en la norma   ISO/IEC 17025 (vigente). |
|  | 1. Proveedor acreditado en el método. 2. Método acreditado por ema, A-0343-   027/12, Vigente a partir del 2019-07-18 |

{{fecha}}

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Realizó:** |  | **Revisó:** |  | **Autorizó:** |
| **IQ. {{analista}} 715875**  **Signatario** |  |  |  |  |

Página 3 de 3

***“Este informe de resultados no podrá ser reproducido parcial o totalmente sin la autorización previa del laboratorio”***