



LEVY JOSE FORTUNATO (5145)

RG- 00-047 Version 1.0

Página 1 de 2

Producto: 1055 AC.REFICEN SOJA H.S.42 X 20 KG

Fecha Elaboracion: 20/10/2018

Lote: 842700510

OC: 170397

Fecha de Vencimiento: 18/05/2019

Ensayo/s	Método/s	Resultado/s	Unidades
Punto de Fusión C.A.	AOCS Cc3b-92	44.30	° C
Acidez	IRAM 5512	0.07	% A.O.
Indice de Peroxido	IRAM 5551	0.00	meq O2 / Kg.
Indice de Iodo	IRAM 5515	59.60	g I2 / 100 g
Color Amarillo	AOCS Cc 13b-45/93	9.10	AOCS 5.25"
Color Rojo	AOCS Cc 13b-45/93	1.10	AOCS 5.25"
Contenido de solidos a 10° C	AOCS Cd 16b -93	87.00	%
Contenido de solidos a 21° C	AOCS Cd 16b -93	66.30	%
Contenido de solidos a 27° C	AOCS Cd 16b -93	53.10	%
Contenido de solidos a 33° C	AOCS Cd 16b -93	32.20	%
Contenido de solidos a 38° C	AOCS Cd 16b -93	16.60	%
Contenido de solidos a 45° C	AOCS Cd 16b -93	2.30	%

Información Adicional:

IRAM: Instituto Argentino de Normalización y Certificación. AOCS: American Oil Chemists Society Official Methods.

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater

(*) Ensayos Subcontratados – Frecuencia de Análisis Según plan HACCP Refinería del Centro S.A.

Nombre: Gerardo Bruno

Legajo: 703

Departamento de Calidad



LEVY JOSE FORTUNATO (5145)

RG- 00-047 Version 1.0
Página 2 de 2

Producto: 1055 AC.REFICEN SOJA H.S.42 X 20 KG

Fecha Elaboracion: 20/10/2018

Lote: 842700510

OC: 170397

Fecha de Vencimiento: 18/05/2019

Ensayo/s	Método/s	Resultado/s	Unidades
Butil Hidroxi Tolueno	HPLC	100.00	ppm
Acido Citrico	Mehlembacher	50.00	ppm
Propilgalato	HPLC	0.00	ppm
TBHQ	HPLC	0.00	ppm

Información Adicional:

IRAM: Instituto Argentino de Normalización y Certificación. AOCS: American Oil Chemists Society Official Methods.
 SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
 (*) Ensayos Subcontratados – Frecuencia de Análisis Según plan HACCP Refinería del Centro S.A.

Observaciones:Nombre: Gerardo Bruno
Legajo: 703

Departamento de Calidad

Fecha de Emision: 06/11/2018

Fin del Informe