

Sres: LEVY JOSE FORTUNATO (5145)	RG- 00-047 Version 1.0
Domicilio:	Página 1 de 1
Iva:	
Producto: 532 Ac.Saturado Soja Escamas Bolsa x 25 kg	Fecha Elaboracion 22/05/2022
Lote: 220601501	OC: 253439
	Fecha de Vencimiento: 22/05/2023

Ensayo/s	Método/s	Resultado/s	Unidades
Punto de Fusión C.A.	AOCS Cc3b-92	67.30	° C
Acidez	IRAM 5512	0.09	% A.O.
Indice de Peroxido	IRAM 5551	0.00	meq O2 / Kg.
Indice de Iodo	IRAM 5515	3.00	g I2 / 100 g
Color Amarillo	AOCS Cc 13b-45/93	15.00	AOCS 5.25"
Color Rojo	AOCS Cc 13b-45/93	1.90	AOCS 5.25"
Butil Hidroxi Tolueno	HPLC	100.00	ppm
Acido Citrico	Mehlembacher	50.00	ppm
Propilgalato	HPLC	0.00	ppm
TBHQ	HPLC	0.00	ppm
Indice de Saponificación (mg KOH/g)	AOAC 920.160 (*)	185.00-195.00	No definido
Insaponificable	Externo	1.00	%

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: Minucci Diego Legajo: 14
	Departamento de Calidad

Fecha de Emision: 21/09/2022

Fin del Informe

Sres: LEVY JOSE FORTUNATO (5145)	RG- 00-047 Version 1.0
Domicilio:	Página 1 de 1
Iva:	
Producto: 532 Ac.Saturado Soja Escamas Bolsa x 25 kg	Fecha Elaboracion 22/05/2022
Lote: 220701501	OC: 253439
	Fecha de Vencimiento: 22/05/2023

Ensayo/s	Método/s	Resultado/s	Unidades
Punto de Fusión C.A.	AOCS Cc3b-92	67.30	° C
Acidez	IRAM 5512	0.09	% A.O.
Indice de Peroxido	IRAM 5551	0.00	meq O2 / Kg.
Indice de Iodo	IRAM 5515	3.00	g I2 / 100 g
Color Amarillo	AOCS Cc 13b-45/93	15.00	AOCS 5.25"
Color Rojo	AOCS Cc 13b-45/93	1.90	AOCS 5.25"
Butil Hidroxi Tolueno	HPLC	100.00	ppm
Acido Citrico	Mehlembacher	50.00	ppm
Propilgalato	HPLC	0.00	ppm
TBHQ	HPLC	0.00	ppm
Indice de Saponificación (mg KOH/g)	AOAC 920.160 (*)	185.00-195.00	No definido
Insaponificable	Externo	1.00	%

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: Minucci Diego
Legajo: 14

Departamento de Calidad

Fecha de Emision: 21/09/2022

Fin del Informe