

# REPORTE DE ANALISIS

## DATOS MUESTRA

Muestra: 14 Expeller Soja      Protocolo: 77054  
 Responsable Técnico: Santini, Estefanía      Fecha de Ingreso: 28/10/2021  
 Proveedor: No Indica      Fecha Producción: No Indica  
 Cliente: Globalgrains S.A.      Referencia:

Determinación	B.Húmeda	B.Seca	Metodo
Humedad y MS			
Humedad (%)	8.18		NIRS
Materia Seca (%)	91.82		Calculado
Proteína			
Proteína (%)	42.48	46.26	NIRS
Grasa			
Grasa (%)	6.70	7.30	NIRS

Determinación	B.Húmeda	B.Seca	Metodo
Fibra			
Fibra Cruda (%)	6.32	6.88	NIRS
Minerales			
Cenizas (%)	6.07	6.61	NIRS
Uph - Taninos			
Act Ureasica* (UpH)	0.02	0.02	IRAM 5608

**Observaciones:** 12/10/21

Las consultas sobre este análisis y sus resultados deben hacerse a [esantini@teknal.com.ar](mailto:esantini@teknal.com.ar)



Ing. Zootecnista Peverelli Orieta  
 Coordinadora de Laboratorio  
 TEKNAL S.A.

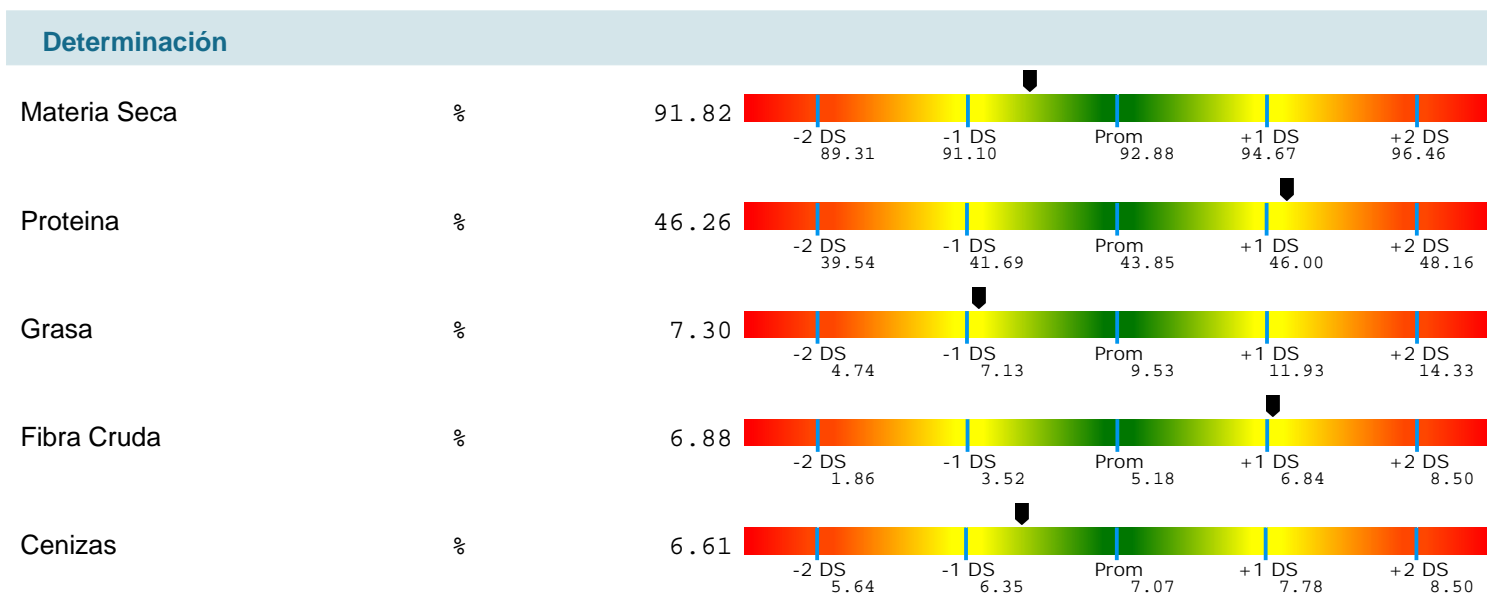
El importe de este protocolo es de \$2,475.00 + IVA en concepto de trabajos de laboratorio y honorarios. Este es un servicio que TEKNAL S.A. brinda de forma gratuita a sus clientes.

El laboratorio no se hace responsable del método de muestreo ni de la representatividad de la muestra.

Los resultados informados solo están relacionados con parámetros de calidad nutricional, desconociendo la presencia de otros contaminantes perjudiciales para la salud animal.

# REPORTE DE ANALISIS

Promedios y rangos de las evaluaciones cualitativas para Expeller Soja



Valores promedios y desvíos estándar de la base de datos de Teknal S.A. +/- 1 DS: rango comprendido por el 68% de las observaciones de cada parámetro. +/- 2 DS: rango comprendido por el 95% de las observaciones de cada parámetro

El importe de este protocolo es de \$2,475.00 + IVA en concepto de trabajos de laboratorio y honorarios. Este es un servicio que TEKNAL S.A. brinda de forma gratuita a sus clientes.

El laboratorio no se hace responsable del método de muestreo ni de la representatividad de la muestra.

Los resultados informados solo están relacionados con parámetros de calidad nutricional, desconociendo la presencia de otros contaminantes perjudiciales para la salud animal.