



## INFORME DE ENSAYO

**Cliete :** Consejo Regulador de la Faba Asturiana  
**NIF :** Q8350005H

**Domicilio :** Viv. empr La Cardosa, Cs Molinos de agosto 7A

**Población :** 33820 Grado (ASTURIAS)

**Cantidad :** SATISFACTORIA

**Muestra de :** MATERIAL VEGETAL - LEGUMBRES. Faba

**Identificación :** CORRECTA

**Referencia :** P 542 4/6/14

**Núm.Boletín:** 14021782 **Reg. Salida:** 14020163

**Nº Registro :** 014021328

**Fecha de Recepción :** 09/06/2014

**Inicio análisis :** 11/06/2014

**Finalización análisis :** 07/08/2014

Nombre Determinación	Resultado	Método
Humedad en cereales, leguminosas y material foliar	14.33 %	PNT-1-1200 (gravimetría)
Grasa sin hidrólisis previa	1.129 %	PNT-1-1203 (soxtec)
Cenizas	3.365 %	PNT-1-1207 (gravimetría)
Nitrógeno	3.62 %	PNT-1-1211 (combustión)
Proteínas	22.64 %	PNT-1-1211 (combustión)
Hidratos de carbono por diferencia	58.536 %	Cálculo
Perfil de textura de judías		PNT-1-2118
Integridad de grano	2.3	
Superficie Piel	0.4	
Dureza de Piel	1.7	
Dureza de Albúmen	1.0	
Mantecosidad	3.7	
Granulosidad	1.3	
Harinosidad	2.1	
Calidad Global	14 Excelente	

- Este Informe sólo afecta a la muestra sometida a ensayo.
- Este Informe no puede reproducirse total o parcialmente sin la autorización por escrito de este Laboratorio.
- La incertidumbre de los resultados se ha estimado para un 95,45 % de confianza. En caso de no constar, existe un listado de incertidumbres para cada método analítico acreditado a disposición del cliente que lo solicite.

Emitido por : Laboratorio de Análisis Físico-Químico y Sensorial

07 de Agosto de 2014

Vº.Bº. Director del Laboratorio

MIGUEL SANZ CALVO

Vº.Bº. Responsable Técnico

PEDRO LÓPEZ DE LA CUESTA