



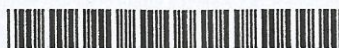
INSTITUTO
TECNOLÓGICO
AGRARIO

Junta de Castilla y León
Consejería de Agricultura y Ganadería

Ctra. Burgos Km.119
47071 Valladolid

T +34983 415 290
F +34 983 414 780
www.itacyl.es

Laboratorio de Análisis Físico-Químico y Sensorial



INFORME DE ENSAYO

Cliente : Consejo Regulador de la Faba Asturiana
NIF : Q8350005H

Domicilio : Viv. empr La Cardosa, Cs Molinos de agosto 7A
Población : 33820 Grado (ASTURIAS)
Cantidad : SATISFACTORIA

Núm.Boletín: 13020900 Reg. Salida: 13020203

Nº Registro : 013020609

Fecha de Recepción : 20/03/2013
Inicio análisis : 03/04/2013
Finalización análisis : 03/05/2013

Muestra de : MATERIAL VEGETAL - LEGUMBRES.FABA.

Identificación : CORRECTA

Referencia : 542

Ac	Nombre Determinación	Resultado	Método
*	Humedad en cereales, leguminosas y material foliar	14.63 %	PNT-1-1200 (gravimetría)
	Proteínas	23.2 %	PNT-1-1201 (kjeldahl)
	Nitrógeno	3.71 %	PNT-1-1201 (kjeldahl)
*	Grasa sin hidrólisis previa	1.089 %	PNT-1-1203 (soxtec)
*	Cenizas	3.38 %	PNT-1-1207 (gravimetría)
*	Perfil de textura de judías		PNT-1-2118
*	Integridad de grano	2.17	
*	Superficie Piel	0.50	
*	Dureza de Piel	2.00	
*	Dureza de Albúmen	1.17	
*	Mantecosisidad	3.50	
*	Granulosidad	1.67	
*	Harinosidad	2.33	
*	Calidad Global	17.3 Excelente	
*	Hidratos de carbono por diferencia	57.701 %	Cálculo

- 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.
(* Las determinaciones indicadas no están acreditadas
- 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 Mayo de 2013

Vº.Bº. Director del Laboratorio

Vº.Bº. Responsable Técnico

MIGUEL SANZ CALVO