

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Identificación de variedades x 50 semillas <i>El n° de semillas efectivamente evaluadas se detallará en el informe de ensayo correspondiente</i>	Trigo Cebada cervecera Cebada forrajera	LPE.0001 Método de referencia estándar del International Rules for Seed Testing Chapter 8 Edition 2018 (ISTA)	300 g
Identificación de variedades x 100 semillas <i>El n° de semillas efectivamente evaluadas se detallará en el informe de ensayo correspondiente</i>	Trigo Cebada cervecera Cebada forrajera	LPE.0001 Método de referencia estándar del International Rules for Seed Testing Chapter 8 Edition 2018 (ISTA)	300 g
Identificación de variedades x 200 semillas <i>El n° de semillas efectivamente evaluadas se detallará en el informe de ensayo correspondiente</i>	Trigo Cebada cervecera Cebada forrajera	LPE.0001 Método de referencia estándar del International Rules for Seed Testing Chapter 8 Edition 2018 (ISTA)	300 g
Identificación de variedades 1 muestra	Soja	LPE.0141 Marcadores Moleculares (Microsatélites)	300 g
Identificación de variedades 2 o más muestras	Soja	LPE.0141 Marcadores Moleculares (Microsatélites)	300 g

<b>(1) Trigo (Si la variedad no se encuentra publicada se realizará Revisión de Pedido, Oferta y Contrato)</b> <b>Puede solicitar hasta 4 (cuatro) variedades por muestra</b>
Variedad Buck: Arriero, Guapo y Yatasto
Variedad Klein: Capricornio, Chajá, Don Enrique, Escorpión, Gavilán, Guerrero, Proteo y Tauro
Variedad Nidera: Baguette 9, Baguette 10, Baguette 11 y Baguette 13
Variedad BioInta: BioInta 1001, BioInta 3000, BioInta 1002 y BioInta 3004
Variedad ACA: ACA 303
Variedad Don Mario: Cronox
Variedad Surssem/Reimó: SRM Nogal, LE2271 (torcaza), LE2330 (RMO2330) y INIA Tijetera
Variedad Inta: ProInta Gaucho
<i>Por otras variedades consultar con el Laboratorio</i>
<b>(2) Cebada Cervecera (Si la variedad no se encuentra publicada se realizará Revisión de Pedido, Oferta y Contrato)</b> <b>Puede solicitar hasta 4 (cuatro) variedades por muestra</b>
Variedad Quilmes-Cargill: Ayelén, Paine, Scarlett y Shakira,
<i>Las variedades Ayelén y Paine no pueden ser diferenciadas mediante esta técnica analítica. En el caso de solicitar identificación de variedades en mezclas de las mismas se requiere "Revisión de Pedidos, Ofertas y Contratos".</i>

<b>(1) Soja (Si la variedad no se encuentra publicada se realizará Revisión de Pedido, Oferta y Contrato)</b> <b>Puede solicitar hasta 2 (dos) variedades por muestra</b>
Variedad Don Mario: 5.1i, 5.2i, 5.5i, 5.8i, 7.0i, 2000, 2200, 3100, 3500, 3700, 4200, 4250, 4400, 4600, 4670, 4800, 4870, 4970, 5800, 5048, 6200 y 8002
Variedad Nidera: A3901RG, A4303RG, A4505RG, A4613RG, A4725RG, A4910RG, A5009RG, A5409RG, A5417RG, A5520RG, A5901RG, A6019RG, A6411RG, A6445RG, A7636RG y A8000RG
Variedad Reimó: Rosario 65RR, Natalia 449RR, Rafaela 58RR, Agustina 49RR, Maravilla 45RR, Ayelén 22RR, Nueva María 55RR, Camila 54RR, Azul 35RR, N. Mercedes 70RR, N. Andrea 66RR, Anta 82RR y RMO 57
Variedad ACA: 360, 420, 470, 480, 530 y 570
Variedad A.L.M.: 3530, 4200, 4500 y 4650
Variedad Ferias del Norte: Fn 360, Fn 410 y Fn 485
Variedad NK: Coker 66, 37-00, 39-00, 44-00, Coker 75, Mireya 42, Coker 68, 34-00 y 47-00
Variedad Pioneer: 94B73
Variedad La tijetera: TJS 3, TJS 8, TJS 15, TJS 16, TJS 17, TJS 18, TJS 19, TJS 20, TJS 22, TJS 27, TJS 29 y TJS 30.
Variedad ALM: 3530, 4200, 4500 y 4650
Variedad SPS: 3900, 4X0, 4X4, 4500, 500, 5X5, 6X0, 6X2, 8X0 y 9800.

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
--------	---------	-------------------	----------------------------------