

El SENASA cuenta con el Laboratorio Oficial de Análisis de Semillas (LOAS), el cual es el responsable de la emisión de resultados oficiales de los análisis de calidad, además de contar con los Laboratorios autorizados que conforman la red de laboratorios de análisis de semillas.

N°	Resolución Directoral	Representante Legal	Solicitante	Especies	Análisis /Ensayos	Responsable Técnico	Departamento	Teléfono	Correo electrónico
1	0014-2020-INIA-DGIA	Hector Vladimir Vásquez Pérez	Laboratorio Nacional de Investigación en Semillas (LANIS) de la Dirección de Desarrollo Tecnológico Agrario-DDTA del INIA	Especies agrícolas, Hortalizas y Pastos	Germinación, Pureza física y Determinación de contenido de Humedad	Ing. Percy Medina Morales	Lima	945259544	pmedina@inia.gob.pe
2	0011-2018-INIA-DGIA	Elipio Gerardo Villalva Ramírez	CERTIFICADORA GVR S.A.C.	<i>Oryza sativa</i> L. (Arroz), <i>Zea mays</i> L. (Maíz), <i>Phaseolus vulgaris</i> L. (Frijol), <i>Gossypium spp.</i> (Algodón) y <i>Chenopodium quinoa</i> (Quinua)	Germinación, Pureza física y determinación de contenido de Humedad	Ing. Elipio Gerardo Villalva Ramírez	Lambayeque	979031140	certificadoragr@hotmail.com
3	0028-2020-INIA-DGIA	Jenner Alfonso Ocampo Torres	CORESE - LA LIBERTAD	<i>Oryza sativa</i> L. (Arroz) y <i>Zea mays</i> L. (Maíz)	Germinación, Pureza física y Determinación de contenido de Humedad	Ing. Ana Karina Miñano Rodríguez	La Libertad	948104321	corese_lalibertad@yahoo.es
4	0035-2020-INIA-DGIA	Miguel Valdivia Bravo	CORDESA	<i>Oryza sativa</i> L. (Arroz), <i>Zea mays</i> L. (Maíz), <i>Triticum aestivum</i> L. (Trigo), <i>Chenopodium quinoa</i> (Quinua), <i>Phaseolus vulgaris</i> L. (Frijol) y <i>Pisum sativum</i> (arveja).	Germinación, Pureza física y Determinación de contenido de Humedad	Ing. José Miguel Torres Lizárraga	Arequipa	959928809	cordesa.agp@hotmail.com / j_m_t_l@yahoo.es
5	0032-2020-INIA-DGIA	Pedro Mamani Quispe	EEA Andenes - INIA Cusco	<i>Amaranthus caudatus</i> L. (Kiwicha), <i>Avena strigosa</i> Schreb (Avena forrajera), <i>Avena sativa</i> L. (Avena), <i>Chenopodium quinoa</i> (Quinua), <i>Hordeum vulgare</i> L. (Cebada), <i>Phaseolus vulgaris</i> L. (Frijol), <i>Triticum aestivum</i> L. (Trigo), <i>Vicia faba</i> L. (Haba) y <i>Zea mays</i> L. (Maíz)	Germinación, Pureza Física y Determinación de contenido de Humedad	Ing. M.Sc. Virginia Lama Cáceres	Cusco	995303087	vlama@inia.gob.pe
6	0033-2020-INIA-DGIA	José A. Terán Rojas	EEA Santa Ana-INIA Junín	<i>Amaranthus caudatus</i> L. (Kiwicha), <i>Avena strigosa</i> Schreb (Avena forrajera), <i>Chenopodium quinoa</i> (Quinua), <i>Dactylis glomerata</i> L. (Dactylis), <i>Festuca arundinacea</i> Schreb. (Festuca), <i>Hordeum vulgare</i> L. (Cebada), <i>Medicago sativa</i> L. (Alfalfa), <i>Lolium perenne</i> L. (Ryegrass inglés), <i>Lolium multiflorum</i> Lam. (Rye grass Italiano), <i>Lolium rigidum</i> (Rye grass perennial), <i>Triticum aestivum</i> L. (Trigo), <i>Trifolium repens</i> L. (Trébol blanco), <i>Trifolium pratense</i> L. (Trébol rojo), <i>Vicia sativa</i> L. (Vicia) y <i>Zea mays</i> L. (Maíz)	Germinación, Pureza Física y Determinación de contenido de Humedad	Ing. Miguel Angel Mayco Toykin	Junín	964966928	mmayco@inia.gob.pe
7	0036-2020-INIA-DGIA	Kennedy Pacífico Farje Alva	EEA El Porvenir- INIA San Martín	<i>Oryza sativa</i> L. (Arroz) y <i>Zea mays</i> L. (Maíz)	Germinación, Pureza física y Determinación de contenido de Humedad	Ing. Martín Sánchez Ojanasta	San Martín	937467069	abimaelsanchez_1983@hotmail.com