



Ficha de Proceso / Subproceso

Código: FOR-DOYM-003
 Emisor: SP-DSGC-DOYM
 Versión: 03
 Vigente: 18/12/23
 Página: 1 de 3

1. IDENTIFICACION DEL PROCESO/SUBPROCESO

NOMBRE DEL PROCESO/SUB PROCESO	Subproceso: Ensayos de calidad de semillas	Código / Versión: A04.01.07
MACROPROCESO O PROCESO A QUE CORRESPONDE	Macroproceso: Gestión de Laboratorios Proceso: Ensayos laboratoriales	Código / Versión: A04 / A04.01
OBJETIVO DEL PROCESO	Determinar la calidad física y/o fisiológica de las semillas	
RESPONSABLE DE GESTION DEL PROCESO	Dirección General Técnica Dirección de Laboratorios Dpto. de Laboratorio de Semillas y Calidad Vegetal - DLSyCV	

2. DESCRIPCION DEL PROCESO/SUBPROCESO

SALIDAS ESPERADAS	CLIENTES	ESPECIFICACIONES DE LAS SALIDAS
-FOR-DLSyCV-539 Certificado de Análisis de Semillas	-Usuarios -Organismos del estado -Dependencias del SENAVE	-Plazos establecidos según procedimiento aplicable Resultados de análisis de pureza física. Resultados de análisis de determinación de otras semillas en número. Resultados de análisis de germinación. Resultados de análisis de determinación de contenido de humedad por estufa. Resultados de análisis de determinación de contenido de humedad por método rápido. Resultados de análisis de daño mecánico. Resultados de análisis de peso de mil semillas. Resultados de análisis de viabilidad al tetrazolio. Resultados de análisis de vigor-
ENTRADAS REQUERIDAS	PROVEEDOR	ESPECIFICACIONES DE LAS ENTRADAS
-FOR-DLSyCV-531 Solicitud de análisis de semillas -Muestras -Insumos de laboratorios	-Usuarios -Organismos del estado -Dependencias del SENAVE	-Comprobante de pago por solicitud. -Condiciones establecidas en el PRO-DLSYCV-507 Solicitud de análisis y recepción de muestras.

ACTIVIDAD INICIO	Recepción de solicitud y muestras.
ACTIVIDAD FINAL	Entrega de certificado de análisis de semillas.

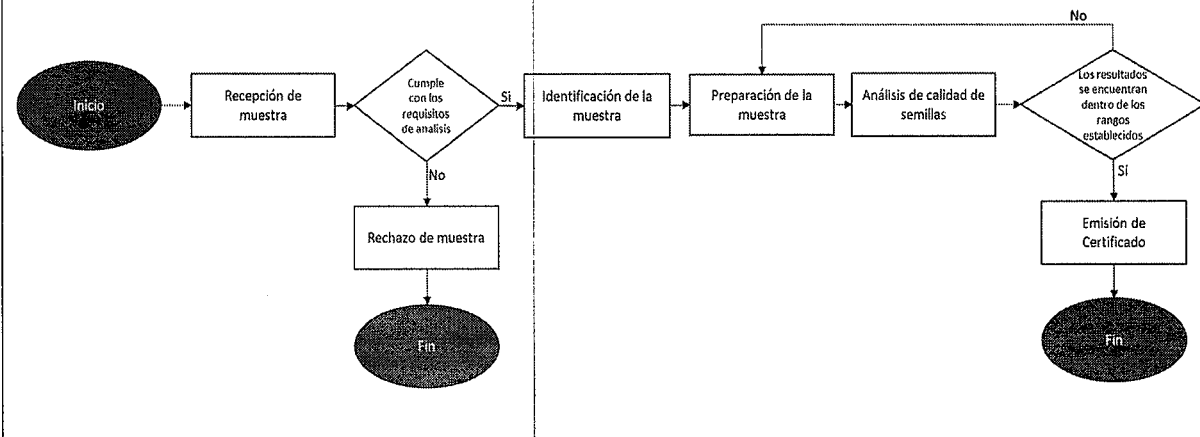




Ficha de Proceso / Subproceso

Código: FOR-DOYM-003
 Emisor: SP-DSGC-DOYM
 Versión: 03
 Vigente: 18/12/23
 Página: 2 de 3

FLUJOGRAMA DEL PROCESO/SUBPROCESO



ESPECIFICACIONES O METODOLOGICAS PARA LAS ACTIVIDADES

PRO-DLSyCV-508 Análisis de pureza física
 PRO-DLSyCV-509 Determinación de otras semillas en número
 PRO-DLSyCV-510 Análisis de germinación
 PRO-DLSyCV-511 Determinación de contenido de humedad
 PRO-DLSyCV-512 Determinación de daño mecánico
 PRO-DLSyCV-513 Determinación del peso de mil semillas
 PRO-DLSyCV-514 Análisis de viabilidad al tetrazolio
 PRO-DLSyCV-515 Análisis de vigor

¿Cuenta con Procedimiento?

Si No

En caso de contar con procedimiento, indicar el Estado de la misma:

Aprobado Elaborado

REGISTROS

FOR-DLSyCV-531 Solicitud de análisis de semillas
 FOR-DLSyCV-539 Certificado de Análisis de Semillas

NORMAS APLICABLES

Ley N°385/94 De semillas y protección de cultivares
 Reglas ISTA

RIESGOS DEL PROCESO

Ver FOR-DSGC-010 "Matriz de identificación, calificación, evaluación, y acciones del tratamiento de los riesgos".

PUNTOS DE CONTROL

Ver FOR-DSGC-010 "Matriz de identificación, calificación, evaluación, y acciones del tratamiento de los riesgos".

INDICADORES Y LINEA DE BASE PARA MONITOREO DEL PROCESO

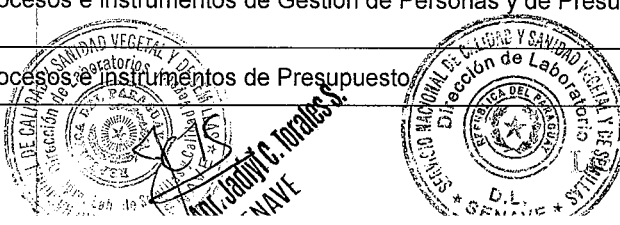
- Expedición del 100% de las solicitudes recibidas en el año.
- Recepción máxima de 2 (dos) quejas por año. Índice de satisfacción al cliente superior al 80%.
- Expedición de resultados dentro del plazo fijado en el FOR-DLSyCV-531 Solicitud de análisis de semillas.

PROCESO/SUBPROCESOS ASOCIADOS

Identificación del Sub proceso	Tipo de Proceso	Dependencia
Gestión de Ingresos	Apoyo	DF- Dpto. de Recaudaciones
Gestión de muestras	Apoyo	DL

3. DESCRIPCIÓN DE RECURSOS REQUERIDOS SEGÚN TIPO Y VOLUMEN DE TAREAS DEL PROCESO

RECURSOS NECESARIOS	
Personas (cantidad por puesto/perfil)	Sí. Ver procesos e instrumentos de Gestión de Personas y de Presupuesto.
Equipamiento	Sí. Ver procesos e instrumentos de Presupuesto.





Ficha de Proceso / Subproceso

Código: FOR-DOYM-003
Emisor: SP-DSGC-DOYM
Versión: 03
Vigente: 18/12/23
Página: 3 de 3

Infraestructura	Sí. Ver procesos e instrumentos de Presupuesto.
Ambiental	Sí. Ver PRO-DL-001 Control de las condiciones del laboratorio

4. APROBACIÓN DEL PROCESO/SUBPROCESO

	ELABORADO	VERIFICADO	APROBADO
Nombres y Apellido	Jadiyi Torales Belén Ramírez	Olga Pavón	Alfredo Gryciuk
Cargo	Jefa DLSyCV Técnica DLSyCV	Directora de Laboratorios	Director General Técnico
Fecha	21/12/2023	26/12/23	28/12/23
Firma			

