

# CHECK LIST DE INCLUSIÓN DE TÉCNICAS - HABILITADOS

Fecha de vigencia: 19/01/22 - Rev. 02

1) Enviar al correo [laboratorios@inase.gob.ar](mailto:laboratorios@inase.gob.ar) :

A) Los registros detallados en la siguiente tabla:

Técnica a habilitar	Código	Requisito	Check
1. Viabilidad por tetrazolio	1.1	Chequeo de termómetros utilizados en esta técnica acorde a las temperaturas de uso y respecto del punto de hielo.	
	1.2	Chequeo de estufas/incubadoras utilizadas para realizar el análisis de viabilidad por tetrazolio	
	1.3	Modelo de certificado de análisis y boletines internos completos a modo de ejemplo.	
2. Pureza	2.1	Registro de chequeo de balanzas	
	2.2	Fotocopia del certificado de calibración de las balanzas.	
	2.3	Fotocopia del certificado de calibración externas de las pesas utilizadas en el control.	
	2.4	Modelo de certificado de análisis y boletines internos completos a modo de ejemplo.	
3. Peso de mil semillas	3.1	Registro de chequeo de balanzas	
	3.2	Fotocopia del certificado de calibración de las balanzas.	
	3.3	Fotocopia del certificado de calibración externas de las pesas utilizadas en el control.	
	3.4	Modelo de certificado de análisis y boletines internos completos a modo de ejemplo.	
4. Determinación de otras especies en numero	4.1	Registro de chequeo de balanzas	
	4.2	Fotocopia del certificado de calibración de las balanzas.	
	4.3	Fotocopia del certificado de calibración externas de las pesas utilizadas en el control.	
	4.4	Modelo de certificado de análisis y boletines internos completos a modo de ejemplo.	
5. Germinación	5.1	Registro de chequeo de termómetros a las temperaturas de utilización y respecto del punto de hielo.	
	5.2	Registro de control de temperatura en heladera/s de pre-tratamiento/s. (de corresponder)	
	5.3	Registro de control de temperatura de la/s cámara/s de germinación. (registrando al menos 5 días)	
	5.4	Registro de ensayos de fitotoxicidad de los sustratos arena y papel. (con sus correspondientes boletines)	
	5.5	Registros de medición de pH del agua, arena y papel.	

	5.6	Registro de capacidad de retención hídrica de los sustratos arena y papel.	
	5.7	Modelo de certificado de análisis y boletines internos completos a modo de ejemplo.	
6. Determinación del contenido de Humedad	6.1	Registro de chequeo de termómetros a las temperaturas de utilización y respecto del punto de hielo.	
	6.2	Registro del control de estabilidad de temperatura de la estufa utilizada para el análisis de humedad.	
	6.3	Registro del control descrito en el punto 9.6.6.3 del Handbook de humedad.	
	6.4	Registro del control descrito en el punto 7.4.2 del Handbook de humedad	
	6.5	Registro del control descrito en el punto 9.6.3.2 del Handbook de humedad	
	6.6	Evidencia de la adquisición del Handbook de humedad de ISTA.	
	6.7	Modelo de certificado de análisis y boletines internos completos a modo de ejemplo.	

Los controles deberán ser enviados en formato PDF, generando un único archivo PDF que incluya todos los controles.

- B) Una vez que se verifique que fueron enviados todos los controles, se indicara que los mismos sean cargados a través de la mesa de entradas digital siguiendo los pasos descritos en el punto **VIII del Trámite TAD Habilitación-Acreditación**.
- C) Deberá enviar por correo electrónico el número de expediente generado luego de la carga.
- D) Se pactará un día y horario de auditoria que será realizada utilizando la aplicación Google meet.