

CHECK LIST HABILITACIÓN

Fecha de vigencia: 26/03/19 - Rev. 02

Requisito	Check
FO 172 Listado de equipamiento (Solo deberá adjuntarlo si no fue enviado completo al inicio de la habilitación). El equipamiento debe ser de uso propio, adecuado y compatible con el volumen de muestras analizadas, cantidad de analistas y el alcance de la habilitación	
Registro de chequeo del homogeneizador/ divisor de semillas.	
Registro de chequeo de termómetros a las temperaturas de utilización y respecto del punto de hielo.	
Registro de control de temperatura en heladera/s de pretratamiento.	
Registro de control de temperatura de la/s cámara/s de germinación a todas las temperaturas que el laboratorio va a utilizarlas. (Este control debe tener al menos 4 tomas).	
Registro del control de temperatura del Archivo de muestras.	
Registro de ensayos de fitotoxicidad de los medios de crecimiento utilizados (con sus correspondientes boletines).	
Registro del control de la granulometría en arena.	
Registros de medición de pH del agua y de los medios de crecimiento utilizados.	
Registro de capacidad de retención hídrica de los medios de crecimiento utilizados.	
Registro de chequeo de balanzas. (en caso que solicite habilitación para pureza)	
Registro de chequeo de estufas/incubadoras utilizadas para realizar el análisis de viabilidad por tetrazolio. (en caso que solicite habilitación para Viabilidad por Tetrazolio)	
Registro del control de estabilidad de temperatura de la estufa utilizada para el análisis de humedad. (en caso que solicite habilitación para Humedad)	
Registro del control descrito en el punto 7.4.2 del Handbook de humedad	
Registro del control descrito en el punto 9.6.3.2 del Handbook de humedad	
Registro del control descrito en el punto 9.6.6.3 del Handbook de humedad. (en caso que solicite habilitación para Humedad)	
Modelo de libro de ingreso de recepción de muestras.	
Modelo de certificado de análisis completo a modo de ejemplo incluyendo todo el alcance solicitado. (con sus correspondientes boletines completos)	