

ACTA DE LEVANTAMIENTO INFORMACIÓN EN TERRENO

ENTIDAD DE MUESTREO

1	N° SOLICITUD/ CÓDIGO DE CENTRO	CATEGORÍA(S) OBSERVADA(S):	FECHA:
	TITULAR:	OBJETIVO DEL LEVANTAMIENTO INFORMACIÓN DE SEDIMENTO: CPS ____ INFA ____ PRE-INFA ____ INFA POST ANA. ____ OTRO _____	

A. VERIFICACIÓN DE INSTRUMENTOS DE POSICIONAMIENTO			
EQUIPOS	MARCA O TIPO	MODELO	PRECISIÓN (m)
ECOSONDA			
GPS			

VERIFICACIÓN DE COORDENADAS			
	SI/NO	Hora de inicio registro	Hora de término registro
¿Se realizó verificación del GPS con hito correspondiente?			

Observaciones: (buen funcionamiento del GPS al momento de las mediciones, hitos utilizados, etc.)

B. COORDENADAS DE LOS VÉRTICES DEL ÁREA SOLICITADA/CONCESIONADA Y/O MÓDULOS DE CULTIVO (según corresponda CPS o INFA)			
Observaciones a la determinación o definición de la categoría. En caso de categoría mixta indicar como se realizó la definición para ello, presentar porcentaje y/o área que correspondería a cada una.			
Especie en cultivo al momento de muestreo (SI/NO):	Tipo Especie (s) a cultivar o en cultivo:		
N° total de módulos de cultivo en el centro (cuando corresponda):			
N° módulos seleccionados para el muestreo (cuando corresponda):			
VERTICE	UTM Este	UTM Norte	OBSERVACIONES

Representante	Nombre	Rut	Firma	Fecha	Página 1 de 4
Entidad de Muestreo					
Centro de Cultivo (cuando corresponda)					

ACTA DE LEVANTAMIENTO INFORMACIÓN EN TERRENO

ENTIDAD DE MUESTREO

C. MUESTREO DE SEDIMENTOS (MOT- GRANULOMETRIA-MACROFAUNA, según corresponda)			
EQUIPO UTILIZADO	MARCA/TIPO	OBSERVACIONES A LA MANTENCIÓN	
DRAGA			
CORER			
¿En general, se recoge app 150 gr de muestra? (SI/NO)			En general, se recogen app., los 3 primeros cm de la muestra? (SI/NO)

D. REGISTRO DE ESTACIONES DE MUESTREO (MOT- GRANULOMETRIA – MACROFAUNA) (según corresponda *)						
ESTACIÓN (**)	PROF.	HORA	Contenido Draga ≥50% (SI/NO)	Características Organolépticas (olor-color)	Coord. UTM	
					Este	Norte
E1-R1						
E1-R2						
E1-R3						
E2-R1						
E2-R2						
E2-R3						
E3-R1						
E3-R2						
E3-R3						
E4-R1						
E4-R2						
E4-R3						
E5-R1						
E5-R2						
E5-R3						
E6-R1						
E6-R2						
E6-R3						
E7-R1						
E7-R2						
E7-R3						
E8-R1						
E8-R2						
E8-R3						
ESTACIÓN CONTROL (***)	PROF.	HORA	Contenido Draga ≥50% (SI/NO)	Características Organolépticas (olor-color)	Coord. UTM	
					Este	Norte
C1-R1						
C1-R2						
C1-R3						
C2-R1						
C2-R2						
C2-R3						

(*) El número de estaciones de medición varía si el muestreo corresponde a una CPS, una INFA o una INFA para cultivo extensivo de hasta 6 hectáreas.

(**) En el caso de la CPS, no se toman réplicas, sino sólo una muestra por estación.

(***) Las estaciones control, no aplican para CPS, sólo para INFAs.

Si se requiere formato adicional para completar la información, se adjuntará formato adicional.

Representante	Nombre	Rut	Firma	Fecha	Página 2 de 4
Entidad de Muestreo					
Centro de Cultivo (cuando corresponda)					

ACTA DE LEVANTAMIENTO INFORMACIÓN EN TERRENO

ENTIDAD DE MUESTREO

ESQUEMA GENERAL DEL MUESTREO (esquematar la ubicación del área solicitada/concesión, módulos de cultivo y estaciones de muestreos. Representar la categoría(s) del área en cada caso.

--

Mantención de muestras MOT- GRANULOMETRIA – MACROFAUNA (según corresponda)		
Tipo de contenedor de muestras usado:		Observaciones:
Sistema de mantener temperatura utilizado (entre el congelamiento y 4°C):		

El presente instrumento ambiental da cuenta que las muestras y/o información levantada, fue realizada dando fiel cumplimiento a las exigencias establecidas en la Resolución Ex. 3612/ 2009 y sus modificaciones. En comprobante y lectura, firman en señal de haber tomado conocimiento del tema individualizado.

Representante	Nombre	Rut	Firma	Fecha	Página 3 de 4
Entidad de Muestreo					
Centro de Cultivo (cuando corresponda)					

ENVÍO DE MUESTRAS ENTIDADES DE MUESTREO

2	N° SOLICITUD: CÓDIGO CENTRO:	CATEGORÍA(S) OBSERVADA:	FECHA:
TITULAR:		OBJETIVO DEL LEVANTAMIENTO INFORMACIÓN DE SEDIMENTO: CPS ___ INFA ___ PRE-INFA ___ INFA POST ANA. ___ OTRO _____	

MANTENCIÓN DE MUESTRAS MOT- GRANULOMETRIA – MACROFAUNA (según corresponda)			
Tipo de contenedor de muestras usado para el envío al EA:			
Sistema para mantener temperatura utilizado (entre el congelamiento y 4°C):			
OBSERVACIONES:			
Entidad de Muestreo:			
Responsable del envío	Rut	Firma	Fecha

VERIFICACIÓN DE CONDICIONES DE TRASLADO DE MUESTRAS HACIA LA ENTIDAD DE ANÁLISIS (EA)				
Muestras	Temperatura (°C)	Hora	Sistema/contenedor	Observaciones (ej: sistema de envío, medio envío)
Mantenimiento de las muestras para el envío al EA				
Envío de las muestras a EA.				
Entidad de análisis a la que se envía la muestra/ región/ ciudad				
Temperatura (°C) de recepción de las muestras en la EA:				
Observaciones sobre las condiciones con las que se recibió la muestra:				
Recepción de las muestras				
Nombre de quien recibe	Rut	Firma	Fecha	