



ACTA DE LEVANTAMIENTO INFORMACIÓN EN TERRENO ENTIDAD DE ANÁLISIS

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 Y/O MEDICIÓN EN SEDIMENTOS (según corresponda*)						
ESTACIÓN	PROF.	Hora	Contenido Draga $\geq 50\%$ (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 $\geq 50\%$ (SI/NO)	Características Organolépticas (olor-color)	Coord. UTM	
C1-R1					Norte	Este
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 6
Encargado del muestreo	David Carmona L	1534430		21.08.2021	

ACTA DE LEVANTAMIENTO INFORMACIÓN EN TERRENO

ENTIDAD DE ANÁLISIS

E. MEDICIONES EN LA COLUMNA DE AGUA			
EQUIPOS	MARCA O TIPO	N° SERIE	OBSERVACIONES MANTENCIÓN (sulfatado, abollado, etc)
CTDO ó MULTIPARAMÉTRICO	SAIVSD-204	1547	SIN OBSERVACION
EQUIPO DE REPUESTO			

F. ESTACIONES DE MEDICIÓN EN COLUMNA DE AGUA (*)						
ESTACIÓN	PROF. (Z) Estación	Factor de Corrección	Prof. Equipo Corregida	HORA	Coord. UTM	
					Este	Norte
E1	173	1.4	171.6	16:40	650510	4103711
E2	176	1.3	174.7	17:05	650484	4103830
E3	176	1.1	174.9	17:27	650608	4103802
E4	172	1.0	171.0	17:49	650665	4103704
E5	74	0.9	73.1	18:10	650725	4103509
E6	75	0.8	74.2	18:25	650752	4103386
E7	79	0.7	78.3	18:40	650627	4103420
E8	104	0.8	103.2	9:13	650599	4103543

OBSERVACIONES (corrección profundidad, se refiere a la corrección de profundidad por el nivel de marea; numeral 20 de la R.E. 3216/2009).

PERFIL E8, SE DEBITO AL DIA SIGUIENTE 22/08, YA QUE, EN
 PRIMERA INSTANCIA POR ERROR DESPUES DE ESTABILIZACION DE
 4 minutos NO WELVE A SUPERFICIE. -

(*) 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 u otra.

Representante	Nombre	Rut	Firma	fecha	Página 3 de 6
Encargado del muestreo	DANIEL ARZUAGA	17531713-0		22-08-2008	

ACTA DE LEVANTAMIENTO INFORMACIÓN EN TERRENO

ENTIDAD DE ANÁLISIS

G. COORDENADAS DE MUESTREO REGISTRO VISUAL (*)						
TRANSECTA	INICIO TRANSECTA			TÉRMINO TRANSECTA		
	HORA	UTM Este	UTM norte	HORA	UTM NORTE	UTM ESTE
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
OBSERVACIONES						
VERIFICACIÓN DE LAS FILMACIONES SUBMARINAS						
EQUIPOS	MARCA O TIPO	MODELO	OBSERVACIONES MANTENCIÓN (sulfatado, abollado, etc)			
CÁMARA						
EQUIPO DE REPUESTO						

(*) El número de transectos a realizar, varía según si el registro es para una CPS, INFA o una INFA para cultivos extensivos de hasta 6 hectáreas.

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

Representante	Nombre	Rut	Firma	Fecha	
Encargado del muestreo	DANIEL GARRERA L	HS3AUB-0	<i>[Signature]</i>	22/08/2021	Página 4 de 6



ACTA DE LEVANTAMIENTO INFORMACIÓN EN TERRENO

ENTIDAD DE ANÁLISIS

El presente instrumento ambiental da cuenta que las muestras y/o información levantada, en el área indicada, 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 Entidad de Análisis	
Nombre	DAVID GARDUÑA LAOOS
RUT	17531243-0
Firma	

* Según corresponda

Fecha

22/08/2008

NOTAS:

- Esta Acta completada según corresponda y debidamente firmada, debe ser remitida al organismo pertinente (Subpesca/Semapesca) en conjunto con el respectivo instrumento ambiental (CPS, INFA, PRE-INFA, INFA POST ANAEROBIA., OTRO).
- Las Entidades de Análisis que elaboren esta acta, así como aquellas que realicen los análisis, son solo aquellas inscrita en los registros definidos en el D.S. N° 15 de 2011.

Representante	Nombre	Rut	Firma	Fecha	
Encargado del muestreo	DAVID GARDUÑA L	17531243-0		22/08/2008	Página 5 de 6



ENVÍO DE MUESTRAS ENTIDAD DE ANÁLISIS

2	N° SOLICITUD CÓDIGO CENTRO:	CATEGORÍA(S) OBSERVADA(S):	FECHA:
TITULAR:		OBJETIVO DEL LEVANTAMIENTO INFORMACIÓN EN TERRENO:	
		CPS ____ INFA ____ PRE-INFA ____ INFA POST ANA ____ OTRO ____	

Mantenimiento de muestras (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 Análisis:			
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 al 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	