



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 ≥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	
					Norte	Este
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
Encargado del muestreo	DAVID CARUONA L	17.531.743-0		31/05/2021



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	SAIV/SD-	1546	S/obs
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	67	0.6	66.4	10:22	600269	4104599
E2	99	0.6	98.4	10:31	600484	4104664
E3	165	0.5	164.5	10:55	600078	4104792
E4	116	0.5	115.5	11:16	600141	4104836
E5	46	0.4	45.6	11:33	600319	4104728
E6	42	0.4	41.6	11:56	600356	4104710
E7	40	0.4	39.6	12:07	600391	4104686
E8	38	0.4	37.6	12:17	600423	4104666
OBSERVACIONES (corrección profundidad, se refiere a la corrección de profundidad por el nivel de marea; numeral 20 de la R.E. 3216/2009).						

(*) 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.

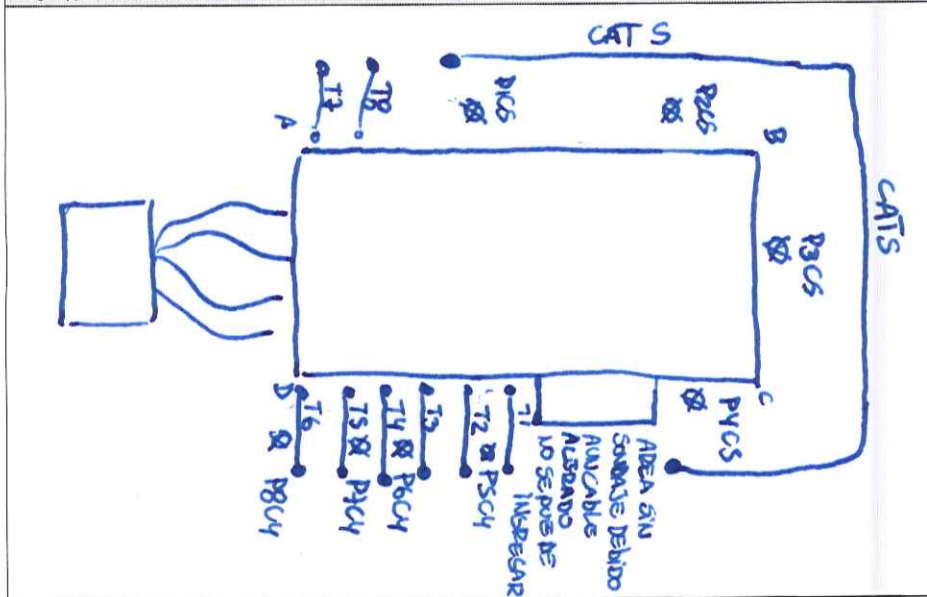
Representante	Nombre	Rut	Firma	Fecha	Página 3 de 6
Encargado del muestreo	DAVID CARMONA L	1753743-0		31.05.2021	

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	15:21	600323	4104726	15:45	4104770	600352
2	15:55	600345	4104718	16:19	4104767	600365
3	16:25	600357	4104711	16:41	4104757	600375
4	16:56	600381	4104697	17:11	4104736	600408
5	17:16	600395	4104689	17:30	4104732	600421
6	17:35	600419	4104675	17:50	4104726	600432
7	17:58	600348	4104567	18:10	4104548	600338
8	18:14	600329	4104577	18:29	4104566	600319
OBSERVACIONES						
VERIFICACIÓN DE LAS FILMACIONES SUBMARINAS						
EQUIPOS	MARCA O TIPO	MODELO	OBSERVACIONES MANTENCIÓN (sulfatado, abollado, etc)			
CÁMARA	DEEP REEFER	DT53 PWS	SIN OBSERVACION			
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	DANIO GERMOLA L	17531743-0		21-05-2021



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	DANID CARMONA LAGOS
RUT	17531743-0
Firma	

* Según corresponda

Fecha 31.05/2021

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	Página 5 de 6
Encargado del muestreo	DANID CARMONA L	17531743-0		31.05/2021	



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	