





# ACTA DE LEVANTAMIENTO INFORMACIÓN EN TERRENO ENTIDAD DE ANÁLISIS

| C. MUESTREO DE SEDIMENTOS (MOT-GRANULOMETRIA-MACROFAUNA, según corresponda) |            | OBSERVACIONES A LA MANTENCIÓN  |
|---|------------|--|
| EQUIPO UTILIZADO  | MARCA/TIPO |  |
| 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) |       |      |                              |   | Coord. UTM |       |
|--|-------|------|------------------------------|---|------------|-------|
| ESTACIÓN   | PROF. | Hora | Contenido Draga ≥50% (SI/NO) | Características Organolépticas (olor-color) | 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 | IVAN PEREZ | 16841840-K |       | 18-06-21 | Página 2 de 6 |




# ACTA DE LEVANTAMIENTO INFORMACIÓN EN TERRENO ENTIDAD DE ANÁLISIS

| E. MEDICIONES EN LA COLUMNA DE AGUA |              |          |   |
|-------------------------------------|--------------|----------|---|
| EQUIPOS                             | MARCA O TIPO | N° SERIE | OBSERVACIONES MANTENCIÓN (sulfetado, abollado, etc) |
| CTDO 3 MULTIPARAMETRICO             | SAIV         | 1546     | optimos Condiciones                                 |
| EQUIPO DE REPUESTO                  | —            | —        | —   |

| F. ESTACIONES DE MEDICIÓN EN COLUMNA DE AGUA (*) |                       |                         |                           |       | Coord. UTM |                            |
|--|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-------|------------|----------------------------|
| ESTACIÓN   | PROF. (Z)<br>Estación | Factor de<br>Corrección | Prof. Equipo<br>Corregida | HORA  | Este       | Norte                      |
| E1   | 75                    | 1,3                     | 73                        | 14:33 | 671594     | 4140706                    |
| E2   | 74                    | 1,3                     | 72                        | 14:46 | 671620     | 4140630                    |
| E3   | 71                    | 1,3                     | 69                        | 15:00 | 671638     | 4140543                    |
| E4   | 73                    | 1,3                     | 71                        | 15:13 | 671669     | 4140455                    |
| E5   | 67                    | 1,3                     | 65                        | 15:25 | 671571     | <del>4140443</del> 4140523 |
| E6   | 71                    | 1,3                     | 69                        | 15:37 | 671547     | 4140523                    |
| E7   | 72                    | 1,3                     | 70                        | 15:47 | 671521     | 4140604                    |
| E8   | 71                    | 1,3                     | 69                        | 15:57 | 671496     | 4140682                    |

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 5 hectáreas u otra.

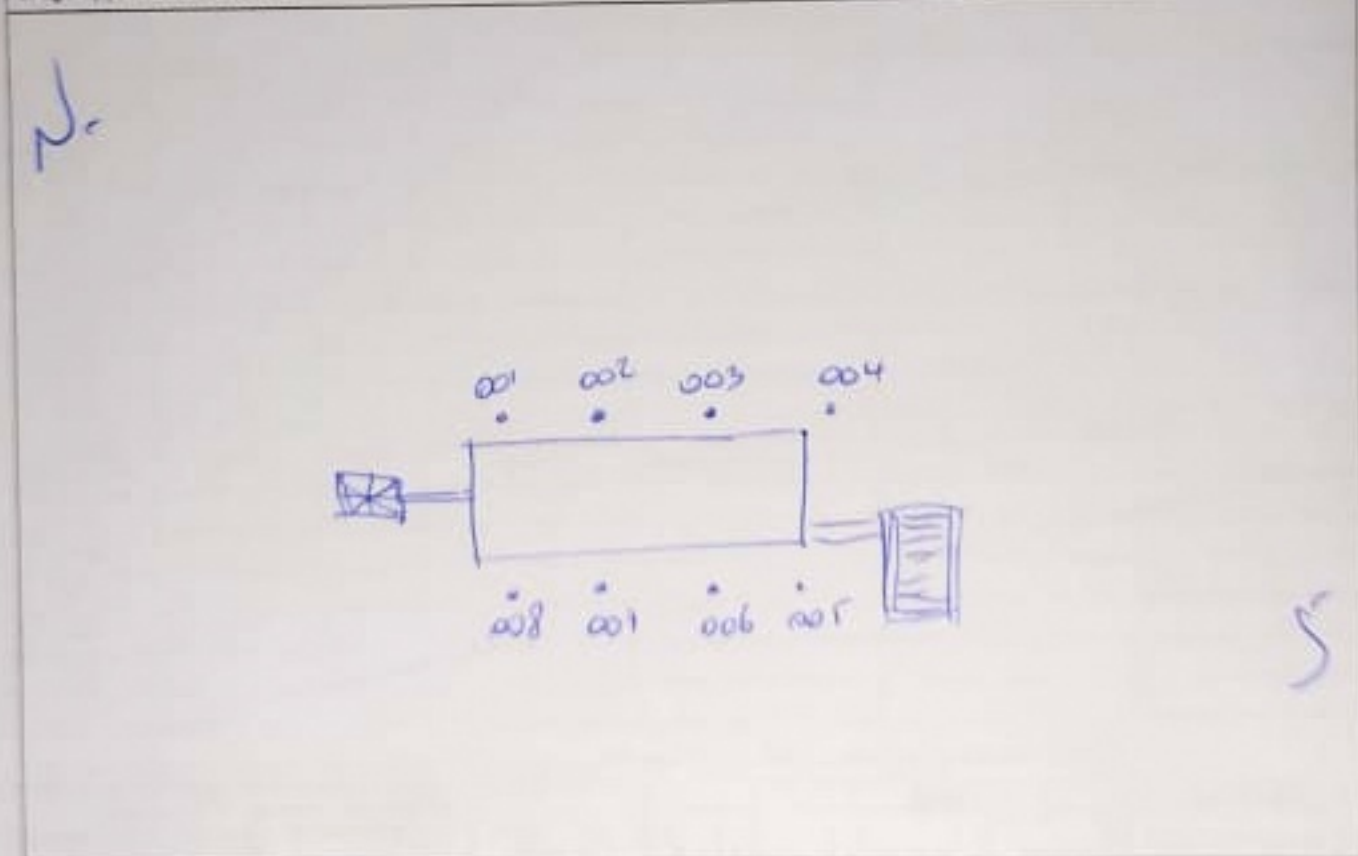
| Representante          | Nombre       | Rol        | Firma   | Fecha    | Página 2 de 4 |
|------------------------|--------------|------------|---|----------|---------------|
| Encargado del muestreo | Ivón Barredo | 16.8418424 |  | 18-06-21 |               |

# ACTA DE LEVANTAMIENTO INFORMACIÓN EN TERRENO ENTIDAD DE ANÁLISIS

| O. COORDENADAS DE MUESTREO REGISTRO VISUAL (*) |                  |              |           | TÉRMINO TRANSECTA                                   |           |          |
|--|------------------|--------------|-----------|---|-----------|----------|
| TRANSECTA                                      | INICIO TRANSECTA |              |           | HORA  | UTM NORTE | UTM ESTE |
|  | HORA             | UTM Este     | UTM norte |   |           |          |
| 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 (esquematisar la ubicación del área solicitada/concesión, módulos de cultivo y estaciones de muestreo. Representar la categoría(s) del área en cada caso.



| Representante          | Nombre         | ID         | Firma | Fecha    | Página 4 de 4 |
|------------------------|----------------|------------|-------|----------|---------------|
| Encargado del muestreo | Ivan Toranzo C | 16.8418424 |       | 18-06-21 |               |



## ACTA DE LEVANTAMIENTO INFORMACIÓN EN TERRENO

### ENTIDAD DE ANÁLISIS

El presente instrumento ambiental da cuenta que los muestreos y/o información levantada, en el área indicada, fue realizada dando fe al cumplimiento a las exigencias establecidas en la Resolución Ex. 3812/ 2009 y sus modificaciones. En comprobante y lectura, firman en señal de haber tomado conocimiento del tema individualizado.

| Representante Entidad de Análisis |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Nombre                            | Ivan Peredo C. |
| RUT                               | 16.841840-K    |
| Firma                             |                |

\* Según corresponda

Fecha

18-06-21

#### NOTAS:

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

| Representante          | Nombre      | RUT         | Firma | Fecha    | Página 3 de 4 |
|------------------------|-------------|-------------|-------|----------|---------------|
| Encargado del muestreo | Ivan Peredo | 16.841840-K |       | 18-06-21 |               |





# ENVÍO DE MUESTRAS ENTIDAD DE ANÁLISIS

|          |                |   |        |
|----------|----------------|---|--------|
| 2        | N° SOLICITIVO  | CATEGORÍA(S) OBSERVADA(S):                                | FECHA: |
|          | CÓDIGO CENTRO: | OBJETIVO DEL LEVANTAMIENTO INFORMACIÓN EN TERRENO:        |        |
| TITULAR: |                | 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              |   |