**INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**INSPECCIÓN AMBIENTAL**

**Centro de Engorda de Salmones PUNTA MANO**

**DFZ-2014-2270-XI-RCA-IA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nombre** | **Firma** |
| Aprobado | Eduardo Rodriguez S. |  |
| Revisado | Juan Harries M. |  |
| Elaborado | Oscar Leal S. |  |

# Tabla de Contenidos

[Tabla de Contenidos 2](#_Toc406417293)

[1. RESUMEN 3](#_Toc406417294)

[2. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, INSTALACIÓN, ACTIVIDAD O FUENTE FISCALIZADA 4](#_Toc406417295)

[2.1. Antecedentes Generales 4](#_Toc406417296)

[2.2. Ubicación y Layout 5](#_Toc406417297)

[3. INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL QUE REGULAN A LA ACTIVIDAD FISCALIZADA. 8](#_Toc406417299)

[4. ANTECEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN. 8](#_Toc406417300)

[4.1. Motivo de la Actividad de Fiscalización. 8](#_Toc406417301)

[4.2. Materia Específica Objeto de la Inspección Ambiental. 8](#_Toc406417302)

[4.3. Aspectos Relativos a la Ejecución de la Inspección Ambiental. 8](#_Toc406417303)

[4.3.1. Primer día de inspección. 8](#_Toc406417304)

[4.3.2 Esquema de recorrido 9](#_Toc406417305)

[4.3.3 Detalle del Recorrido de la Inspección 9](#_Toc406417306)

[4.4. Aspectos relativos al Seguimiento Ambiental 10](#_Toc406417307)

[4.4.1. Documentos Revisados 10](#_Toc406417308)

[No se revisaron documentos de seguimiento ambiental 10](#_Toc406417309)

[5 HECHOS CONSTATADOS. 10](#_Toc406417310)

[5.1 Posicionamiento de estructuras. 10](#_Toc406417311)

[5.2 Afectación del paisaje 12](#_Toc406417312)

[5.3 Estructuras del CES 14](#_Toc406417313)

[5.4 Producción del centro. 15](#_Toc406417314)

[6 OTROS HECHOS. 16](#_Toc406417315)

[7 CONCLUSIONES. 17](#_Toc406417316)

[8 DOCUMENTACIÓN SOLICITADA Y ENTREGADA. 17](#_Toc406417317)

[9 ANEXOS. 18](#_Toc406417318)

# RESUMEN

El presente documento da cuenta de una actividad de fiscalización ambiental, realizada por la Superintendencia del Medio Ambiente en conjunto con la Gobernación Marítima de Aysén y el Servicio Nacional de Pesca, al Centro de Engorda de Salmones (CES) Punta Mano, RNA 110579. Las actividades de inspección ambiental fueron realizadas el día 21 de octubre de 2014.

Mediante la RCA N°541 del 29 septiembre de 2003, la Comisión Regional del Medio Ambiente de la XI Región de Aysén, califico favorablemente el proyecto, “Centro de Engorda Punta Mano, Pert 201111002”. Esta RCA aprobó el proyecto consistente en 60 balsas jaula de 20x20 m2 y 15 m de profundidad. La siembra aprobada en la RCA N°541/2003 para el primer año de operación era de 420.000 individuos, pero el proyecto técnico de este centro, PERT N°201111002 (Anexo 4) autorizó siembras de 1.728.000 ejemplares con un peso promedio de 2,5 kg, equivalentes a 4.320 tons de biomasa por ciclo. Considerando una mortalidad del 10% del total la biomasa final producida llegaría a 3.888 tons. El proyecto consideraba además una estructura flotante para ser usada como habitación para 5 personas con bodegas y sala de control.

Generalmente los CES de la región, tienen asociados a sus actividades al menos 3 RCAs aprobadas que dan cuenta del: Inicio del proyecto; Aumento de biomasa, e Instalación de sistema de Ensilaje. En el caso del proyecto fiscalizado, éste sólo tiene una RCA correspondiente al proyecto inicial.

Durante la etapa de coordinación de la Inspección Ambiental, se obtuvo información que el CES Punta Mano ya había terminado su último ciclo productivo y que el barrio 28-B se encontraba en descanso sanitario, por lo tanto, tomando en cuenta esta información, se definieron las siguientes materias relevantes objeto de la fiscalización: Posicionamiento de estructuras; Afectación del paisaje; Estructuras del CES; Producción del centro.

De las actividades de fiscalización ambiental, se puede indicar que las principales no conformidades dicen relación con: Existe basura en la costa aledaña y en la superficie del mar; Las balsas jaula instaladas miden 30 x 30 metros en circunstancias que la RCA aprobó dimensiones de 20 x 20 m; Existe una estructura flotante usada como bodega de acopio que no ha sido declarada ni aprobado ambientalmente

# IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, INSTALACIÓN, ACTIVIDAD O FUENTE FISCALIZADA

## Antecedentes Generales

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:**  Centro de Engorda de Salmones (CES) Punta Mano, RNA 110579 | |
| **Región:**  Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo | **Ubicación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:**  Las instalaciones se ubican a 9,3 km (5 millas náuticas) de navegación, al NW de Puerto Chacabuco, a la entrada de Bahía Acantilada, fiordo Aysén. |
| **Provincia:**  Aysén |
| **Comuna:**  Puerto Aysén |
| **Titular de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:**  SALMONES ANTÁRTICA S.A | **RUT o RUN:**  86.100.500-3 |
| **Domicilio Titular:**  RUTA W 853 KM 3,7 SECTOR HUICHA RURAL CHONCHI, CHILOÉ.S/N- | **Correo electrónico:**  MLUTECKE@NISSUI.CL |
| **Teléfono:**  065-673302 |
| **Identificación del Representante Legal:**  RENÉ EDINSON CÁRDENAS GONZÁLEZ | **RUT o RUN:**  8.231.231-5 |
| **Domicilio Representante Legal:**  RUTA W 853 KM 3,7 SECTOR HUICHA RURAL CHONCHI, CHILOÉ.S/N- | **Correo electrónico:**  RCARDENAS@NISSUI.CL |
| **Teléfono:**  065-673302 |
| **Fase de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:**  Operación | |

## Ubicación y Layout

|  |
| --- |
| Región de Aisén y del General Carlos Ibáñez del Campo**Figura 1. Mapa de Ubicación Regional**  (Fuente: IGM, 2011).    **CES Punta Mano** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Figura 2. Mapa de Ubicación Local** (Sistema de Información Territorial NEPAssist/Google Earth, 2014).    C:\Users\oscar.leal\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\MO69117P\MC900239015[1].wmfC:\Users\oscar.leal\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\MO69117P\MC900239015[1].wmf  *Punta Mano*  **CES Punta Mano**  *Isla Carmen*  *Isla Partida*  *Bahia Acantilada*  *Puerto Aguirre* | | | |
| **Coordenadas UTM de Referencia** | | | |
| **Datum:** WGS-84 | **Huso:** 18 G | **UTM N:** 4.967.775 m | **UTM E:** 664.351 m |
| **Ruta de Acceso:**  Desde Puerto Chacabuco se navega hacia el Noroeste rodeando el extremo suroeste de isla Carmen, el CES se ubica aproximadamente a 9,3 km de distancia, al costado este de Punta Mano. | | | |

|  |
| --- |
| **Figura 3. Layout del Proyecto** (Fuente: web IGM, Instituto Geográfico Militar de Chile, 2014)    *Escala 200 m*  C:\Users\oscar.leal\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\MO69117P\MC900239015[1].wmf  **Punta Mano**  **Balsas jaula**  **Acopio flotante** |

# INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL QUE REGULAN A LA ACTIVIDAD FISCALIZADA.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Identificación de Instrumentos de Gestión Ambiental que regulan la actividad, proyecto o fuente fiscalizada.** | | | | | | | |
| **N°** | **Tipo de instrumento** | **N°/**  **Descripción** | **Fecha** | **Comisión / Institución** | **Nombre de la actividad, proyecto o fuente regulada** | **Comentarios** | **Instrumento fiscalizado** |
| 1 | RCA | 541/2003 | 29 septiembre 2003 | COREMA, Aysén | DIA, Centro de Engorda Punta Mano, Pert 201111002 | Sin pertinencias | Si |

# ANTECEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN.

## Motivo de la Actividad de Fiscalización.

|  |  |
| --- | --- |
| **Motivo:**  Programa de fiscalización 2014. | **Descripción del Motivo:**  Según Resolución SMA N°4/2014 que fija Programa y Subprogramas Sectoriales de Fiscalización Ambiental de Resoluciones de Calificación Ambiental para el año 2014. |

## Materia Específica Objeto de la Inspección Ambiental.

|  |
| --- |
| * Posicionamiento de estructuras. * Afectación del paisaje. * Estructuras del CES. * Producción del centro. |

## Aspectos Relativos a la Ejecución de la Inspección Ambiental.

### Primer día de inspección.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha(s) de realización:**  21 de octubre de 2014 | **Hora(s) de Inicio:**  10:00 | **Hora(s) de Finalización:**  12:00 |
| **Fiscalizador Encargado de la Actividad:**  Oscar Leal Sandoval | | **Órgano:**  Superintendencia del Medio Ambiente |
| **Fiscalizadores Participantes:**  Eugenio Olivares  Elías Fernández-Niño Azocar  Romina Saldivia Olavarria | | **Órgano(s):**  DIRECTEMAR, Gobernación Marítima de Aysén  DIRECTEMAR, Gobernación Marítima de Aysén  SERNAPESCA, región de Aysén |
| **Existió oposición al ingreso: NO** | | **Existió auxilio de fuerza pública: NO** |
| **Existió colaboración por parte de los fiscalizados:** | | **Existió trato respetuoso y deferente:** |
| **Entrega de antecedentes solicitados:** | | **Entrega de acta: Si, Anexo 1** |
| **Observaciones:** El CES se encontraba en descanso sanitario, sin personal al momento de la visita | | |

### Esquema de recorrido

**Figura 4 Recorrido de inspección** (Fuente: web IGM, Instituto Geográfico Militar de Chile, 2014)

C:\Users\oscar.leal\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\MO69117P\MC900239015[1].wmf

Estación 3.-Borde costero

Estación 2.- Acopio flotante

Estación 1.- Balsas jaula

### Detalle del Recorrido de la Inspección

| **N° de Estación** | **Coordenadas UTM WGS84**  **HUSO 18G** | | **Nombre del sector** | **Descripción Estación** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Norte** | **Este** |
| 1 | 4.967.931 | 664.553 | Balsas jaula | Corresponde a dos estructuras rectangulares flotantes que contienen las balsas jaula donde se realiza el cultivo de salmónidos. |
| 2 | 4.968.013 | 664.437 | Acopio flotante | Corresponde a una estructura flotante que almacena plásticos, cabos y demás material propio de la industria acuícola |
| 3 | 4.967.922 | 664.209 | Borde costero | El borde costero del CES está configurado por una costa de roca a pique en el mar, roqueríos y 2 pequeñas bahías con playas de piedras |

## Aspectos relativos al Seguimiento Ambiental

### Documentos Revisados

# No se revisaron documentos de seguimiento ambiental

# HECHOS CONSTATADOS.

## Posicionamiento de estructuras.

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de hecho constatado**: **1** | **Estación N°**: 1,2,3 |
| **Exigencia (s):**  **Extracto Considerando 3.1 RCA N° 541/2003. Ubicación del proyecto**  “El proyecto se ejecutará en la región de Región Aysén, en la Provincia de Aysén, Comuna de Aysén, específicamente en el sector Caleta Punta Mano, Bahía Acantilada, Seno Aysén.  Las coordenadas geográficas del vértice A son:  45º 25’17” Sur………………………. 72º 53’48” Weste (Carta Shoa 827)”  **DIA del Proyecto**:  **Capitulo I.- DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O ACTIVIDAD, Localización**:  “El proyecto se encontrará emplazado en el sector de Caleta Pta. Mano, bahía Acantilada, Seno Aysén, Comuna de Aysén, […]” “Las coordenadas de la concesión de porción de agua, […] es la siguiente:” (Anexo 2 DIA, Centro de Engorda Punta Mano, Pert 201111002 )   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Vértice | Latitud S | Longitud W | | A | 45°25’17’’ | 72°53’48’’ | | B | 45°25’17’’ | 72°53’36’’ | | C | 45°25’34’’ | 72°54’16’’ | | D | 45°25’34’’ | 72°54’04’’ | | |
| **Hecho (s):**   1. Durante las actividades de inspección se constató la existencia de 2 grupos de balsas jaula y una estructura flotante usada como acopio de materiales. 2. Se circunnavegaron estas estructuras levantando registro georreferenciado del track de navegación   **Resultado (s) examen de Información:**   1. Del análisis de estos antecedentes se reconoce que todas las estructuras flotantes están ubicadas al interior del área concesionada. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Registros** | |
| Plataforma de  acopio  C:\Users\oscar.leal\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\MO69117P\MC900239015[1].wmf  **Track de**  **navegación**  Pontón  Balsas jaula  *Escala 200 m*  **Concesión marítima** | |
| *Figura 5*  *Fuente: Elaboración propia en base a imagen web del IGM-2014y superposición de límites de la concesión marítima* | **Fecha del track :** 21 octubre de 2014.- |
| **Descripción Medio de Prueba:**  Durante las actividades de inspección se georreferenciaron las estructuras flotantes y el track de navegación. El CES cuenta con 3 estructuras flotantes. Del análisis de estos antecedentes se reconoce que todas las estructuras están ubicadas dentro del área concesionada. | |
|

## Afectación del paisaje

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de Hecho Constatado**: 2 | **Estación**: 3 |
| **Exigencia**:  **Extracto Considerando 3.RCA N°541/2003 2, Etapa de Operación, Limpieza de costa**    “Se vigilará el sector de la costa para detectar presencia de residuos sólidos los que deberán ser extraídos y mantenidos en acopio hasta poder ser retirados a vertedero autorizado, de acuerdo a lo establecido por el D.S. N° 320/01 MINECON.  Como procedimiento se establece que:  Semanalmente el jefe o asistente de centro efectuará rutinas de inspección en la zona costera aledaña al centro, ante la eventual presencia de residuos sólidos generados ya sea por el mismo centro, por el tránsito periódico de embarcaciones por el sector y/o transportados por efecto de corrientes desde lugares cercanos, estos se colectarán con ayuda de los operarios del centro y se dispondrán en contenedores para residuos denominados “domésticos”, dispuestos para tal efecto, los que posteriormente serán retirados por embarcaciones y enviados a vertedero autorizado para su disposición final. Estos residuos no tendrán contacto directo, ni indirecto con el medio ambiente del área de concesión, por lo que no generarían ningún tipo de impacto.  ….. Para llevar a cabo estas medidas se considerarán los Reglamentos de Concesiones Marítimas (DS 660/88) y Reglamento Ambiental para la Acuicultura (DS 320/01).”  D.S. N° 320/01 MINECON “Reglamento Ambiental para la Acuicultura”. Artículo 4°, b)  “ Mantener la limpieza de las playas y terrenos de playa aledaños al centro de cultivo de todo residuo sólido generado por la acuicultura.” | |
| **Hecho(s) constatado(s) durante la fiscalización**:   1. Se constató la existencia de al menos 8 cabos plásticos de longitudes variables entre 2m y 30 m flotando en el sector ubicado entre las estructuras flotantes y la costa. 2. Se constató la existencia de basura en la costa, específicamente en un sector de playa de piedras, frente a las estructuras flotantes y frente a una cascada. La basura observada consiste en cabos y bolsas plásticas. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Registros** | | | |
|  | |  | |
| Fotografía 1 | **Fecha** : 21 octubre de 2014.- | Fotografía 2 | **Fecha** : 21 octubre de 2014.- |
| **Descripción Medio de Prueba:**  Vista de cabos flotando en la superficie del mar. Estos cabos representan un peligro a la navegación pues se enrollan en los ejes de las hélices de las naves. | | **Descripción Medio de Prueba:**  Vista de otro cabo flotando en el sector. | |
|
|  | |  | |
| Fotografía 3 | **Fecha** : 21 octubre de 2014.- | Fotografía 4 | **Fecha** : 21 octubre de 2014.- |
| **Descripción Medio de Prueba:**  Sector de la costa donde se observan maxisacos , bolsas plásticas y restos de cabos. La descripción anterior fue verificada con el uso de binoculares por parte del equipo fiscalizador. | | **Descripción Medio de Prueba:**  Vista más cercana de la presencia de basura en la costa aledaña, las condiciones climáticas de lluvia intermitente impidieron obtener registros de mejor calidad. | |
|

## Estructuras del CES

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de Hecho Constatado**: 3 | **Estación**: 1 |
| **Exigencia**:  **Extracto Considerando 3.2 RCA N°541/2003 ,** **Construcciones y sistemas auxiliares**  “ Estructura de las Balsas- jaulas  Se considerarán balsas jaulas de 20\*20 m de metal galvanizado, material desplegado, estas serán armadas por una empresa autorizada […]” | |
| **Hecho(s) constatado(s) durante la fiscalización**:  Durante las actividades de inspección se constató que:   1. Existen dos (02) estructuras flotantes compuestas de diez (10) balsas jaulas cada una, totalizando veinte (20) balsas jaulas. 2. Se constata durante la visita de inspección, que el centro de cultivo estaba en descanso sanitario. Ambos módulos estaban sin redes. (Fotografías 5 y 6 ) 3. Usando distanciómetro DISTO TM D5 se verificó que la dimensión de cada balsa jaula es de 30 x 30 m | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Registros** | | | |
|  | |  | |
| Fotografía 5 | **Fecha** : 21 octubre de 2014.- | Fotografía 6 | **Fecha** : 21 octubre de 2014.- |
| **Descripción Medio de Prueba:**  Vista de los módulos de balsas jaula | | **Descripción Medio de Prueba:**  Detalle de los módulos de balsas jaula, sin redes. | |
|

## Producción del centro.

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de Hecho Constatado**: 4 | **Estación**: N/A |
| **Tipo de exigencia según lo indicado en RCA: 06\_Evaluación Ambiental** | |
| **Exigencia**:  **Extracto Considerando 3.2, RCA N°541/2003 Etapa de Operación, Ingreso de Smolts,**  “*Durante el primer año de operación del centro ingresarán 420.000 mil unidades de smolts de salmónidos […]*  *En el adenda Nº2, el titular presenta el Proyecto Técnico rectificado donde señala que la producción del centro de cultivo corresponde a 3.388 tonelada a partir del tercer año.”*  **Extracto Considerando 5, RCA N°541/2003**  *“ Artículo 74, permiso para realizar actividades de cultivo y producción de recursos hidrobiológicos, a que se refiere el Título VI de la Ley Nº18.892, Ley general de Pesca y Acuicultura y sus modificaciones.*  *Mediante Ordinario Nº 1638 de fecha 10 de septiembre de 2003, la Subsecretaría de Pesca ha señalado que otorga su permiso Ambiental Sectorial para una producción máxima de 3.388 toneladas de salmónidos,….”*  Sin embargo en la Adenda N°2 el titular declara que:  *“Para cada año se calculó la producción de acuerdo al número de ingreso de individuos, indicados en el proyecto técnico.*  *…….*  *Por lo tanto se estima que la máxima producción proyectada será de 3.888 toneladas*.”  Debido a que el expediente de este proyecto fue enviado a Santiago para el proceso de digitalización y no se encuentra físicamente en la oficina del Servicio de Evaluación Ambiental de la región de Aysén ni en el expediente electrónico de la web www.e-seia.cl, se solicitaron a la Dirección Regional del SERVICIO REGIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA, REGION DE AYSEN mediante ord SMA MZS N°707 del 11.12.2014 (Anexo 2) antecedentes que permitan determinar si la siembra y cosecha del CES Punta Mano es concordante con las autorizaciones ambientales y sectoriales que apliquen al proyecto.  El SERVICIO REGIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA, REGION DE AYSEN respondió mediante ORD N° 8330, del 15.12.2014 (Anexo 3) informando que la producción autorizada del CES es de 1.728.000 unidades y que el último ciclo productivo se desarrolló desde julio de 2013 hasta agosto de 2014 con un total de 1.187.001 unidades cosechadas y una biomasa total de 3.263.628 kgs. Como respaldo de la información precedente se adjuntó Proyecto técnico PERT 201111002 (Anexo 4) y la Declaración Jurada de Número de Ejemplares Efectivamente Cosechados (Anexo 5) | |
| **Hecho(s) constatado(s) durante la fiscalización**:  Del examen de información realizado es posible determinar que el proyecto fiscalizado cumple con las autorizaciones ambientales y sectoriales que le aplican. | |

# OTROS HECHOS.

|  |
| --- |
| **Otros Hecho N°5** |
| Hecho(s) constatado(s) durante la fiscalización:  Durante las actividades de inspección se constató que existe una estructura flotante usada como bodega o acopio, conteniendo bins y materiales plásticos (maxisacos).  Esta estructura no ha sido declarada ni aprobada ambientalmente. |

|  |
| --- |
| **Otros hecho N°6** |
| **Descripción**:  En relación al cumplimiento de la Resolución Exenta N°1518 del 26 de diciembre de 2013, que fija texto refundido, coordinado y sistematizado de la Resolución Exenta N°574/2012 de la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), se informa que la última actualización del “Sistema RCA” de la Superintendencia del Medio Ambiente, indica que dicha obligación se encuentra en estado de “Enviada” en el Sistema de Fiscalización SMA. |

# CONCLUSIONES.

De los resultados de las actividades de fiscalización, asociadas a los Instrumentos de Gestión Ambiental indicados en el punto 3, se puede indicar que las principales NO Conformidades detectadas se presentan a continuación. Al respecto de los hechos que constituyen las conformidades, estas se encuentra descritas en el acta de fiscalización ambiental:

| **N° Hecho constatado** | **Materia específica objeto de la fiscalización ambiental.** | **Exigencia asociada** | **No conformidad** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | Afectación del paisaje | **RCA N°541/2003 considerando 3.2, Etapa de Operación, Limpieza de costa**  “Se vigilará el sector de la costa para detectar presencia de residuos sólidos los que deberán ser extraídos y mantenidos en acopio hasta poder ser retirados a vertedero autorizado, de acuerdo a lo establecido por el D.S. N° 320/01 MINECON. | Existe basura en la costa aledaña y en la superficie del mar, al interior y aledaño a la concesión marítima otorgada |
| 3 | Estructuras del CES | **RCA N°541/2003 considerando 3.2, Construcciones y sistemas auxiliares**  “Estructura de las Balsas- jaulas  Se considerarán balsas jaulas de 20\*20 m de metal galvanizado, material desplegado, ………..” | Las balsas jaula instaladas miden 30 x 30 metros |
| 5 | Otros Hechos |  | Existe una estructura flotante usada como bodega de acopio que no ha sido declarada ni aprobada ambientalmente. |

# DOCUMENTACIÓN SOLICITADA Y ENTREGADA.

No se solicitó información al titular

# ANEXOS.

|  |  |
| --- | --- |
| **N° Anexo** | **Nombre Anexo** |
| 1 | Acta de Fiscalización del 21 de octubre de 2014 |
| 2 | Ord. SMA MZS N°707 del 11.12.2014, dirigido a SERNAPESCA |
| 3 | Ord N° 8330, 15 diciembre de 2014, de SERNAPESCA |
| 4 | Proyecto técnico PERT 201111002 |
| 5 | Declaración Jurada de Número de Ejemplares Efectivamente Cosechados |