**INFORME DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**INSPECCIÓN AMBIENTAL**

**VIÑA MONTES**

**DFZ-2016-821-VI-RCA-IA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nombre** | **Firma** |
| Aprobado | **Santiago Pinedo I.** |  |
| Revisado | **Karina Olivares M.** |  |
| Elaborado | **Eduardo Ávila A.** |  |

# Tabla de Contenidos

[1. RESUMEN. 3](#_Toc457215207)

[2. IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, INSTALACIÓN, ACTIVIDAD O FUENTE FISCALIZADA 4](#_Toc457215208)

[2.1. Antecedentes Generales 4](#_Toc457215209)

[2.2. Ubicación y Layout 5](#_Toc457215210)

[3. INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL QUE REGULAN LA ACTIVIDAD FISCALIZADA. 7](#_Toc457215211)

[4. ANTECEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN. 8](#_Toc457215212)

[4.1. Motivo de la Actividad de Fiscalización. 8](#_Toc457215213)

[4.2. Materia Específica Objeto de la Fiscalización Ambiental. 8](#_Toc457215214)

[4.3. Aspectos relativos a la ejecución de la Inspección Ambiental. 8](#_Toc457215215)

[4.3.1. Día de inspección. 8](#_Toc457215216)

[4.3.2. Esquema de recorrido. 9](#_Toc457215217)

[4.3.3. Detalle del Recorrido de la Inspección. 9](#_Toc457215218)

[5. HECHOS CONSTATADOS. 10](#_Toc457215219)

[5.1. Manejo de Riles. 10](#_Toc457215220)

[5.2. Calidad del Efluente. 16](#_Toc457215231)

[6. CONCLUSIONES. 17](#_Toc457215232)

[7. ANEXOS. 18](#_Toc457215233)

# RESUMEN.

El presente documento da cuenta de los resultados de la actividad de fiscalización ambiental realizada por el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) de la Región del Libertador General Bernardo O’Higgins, a la Unidad Fiscalizable “Viña Montes”. La actividad de inspección fue desarrollada durante el día 22 de abril de 2016.

La Unidad Fiscalizable “Viña Montes” posee dos Resoluciones de Calificación Ambiental (RCA), aprobadas favorablemente en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA). La primera de ellas (RCA N° 273/2009), se relaciona al proyecto denominado “Sistema de Tratamiento de Riles de la Bodega de Vinos de Viña Montes”. Dicho proyecto señala que la bodega de vino posee una capacidad instalada de 9.000.000 de litros. La planta de tratamiento de Riles contempla las siguientes unidades: pozo de recepción, filtro de separación de sólidos gruesos, sistema de sedimentación, tratamiento biológico, celda de acumulación y sistema de riego.

Por otro lado, la segunda RCA de la Unidad Fiscalizable es la RCA N° 61/2012, relacionada al proyecto “Modificación Sistema de Tratamiento de Riles, mediante Sistema Tohá® Viña Montes S.A.”, el que corresponde a una modificación del sistema de tratamiento de Riles de la anterior RCA. Las modificaciones a la RCA N° 273/2009, consistieron en la incorporación de nuevas unidades de tratamiento que consideran las etapas de filtración, homogenización, neutralización, tratamiento biológico mediante Sistema Tohá®, decantación secundaria y cambio del punto de disposición final a un canal de regadío. Todo lo anterior, con el objetivo de minimizar los impactos que se pueden producir por el aumento de caudal generado en el proceso de producción de vinos, para lo cual se contempló el diseño, modificación, construcción y operación de una nueva planta de tratamiento.

De esta manera, las materias relevantes objeto de la fiscalización fueron el manejo de Riles y la calidad del efluente.

Por último, y en consideración a los hechos constatados, se puede concluir que se verificó la conformidad en las materias relevantes objeto de la fiscalización.

# IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, INSTALACIÓN, ACTIVIDAD O FUENTE FISCALIZADA

## Antecedentes Generales

|  |  |
| --- | --- |
| **Identificación de la actividad, instalación, proyecto o fuente fiscalizada:** Viña Montes. | |
| **Región:** Del Libertador Bernardo O´Higgins. | **Ubicación específica de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** Lote 1 del Lote A del resto de la Parcela N° 20 del Proyecto de Parcelación La Macarena, Ruta 5 Sur, Km 149. |
| **Provincia:** Colchagua. |
| **Comuna:** Chimbarongo. |
| **Titular de la actividad, instalación, proyecto o fuente fiscalizada:** Viña Montes S.A. | **RUT o RUN:** 79.872.770-2 |
| **Domicilio titular:** Avenida del Valle N° 945, Oficina N° 2611, Ciudad Empresarial – Huechuraba, Santiago. | **Correo electrónico:** montes@monteswines.com |
| **Teléfono:** (2) 22484805 |
| **Identificación del representante legal:** Roberto Turner González. | **RUT o RUN:** 9.029.090-8 |
| **Domicilio representante legal:** Avenida del Valle N° 945, Oficina N° 2611, Ciudad Empresarial – Huechuraba, Santiago. | **Correo electrónico:** aturner@monteswines.com |
| **Teléfono:** (2) 22484805 |
| **Fase de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:** Operación. | |

## Ubicación y Layout

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Figura 1. Mapa de ubicación local** (Fuente: Google Earth, 2016). | | | |
| **Coordenadas UTM de referencia** | | | |
| **Datum: WGS 84** | **Huso: 19** | **UTM N: 6.160.157** | **UTM E: 316.040** |
| **Ruta de acceso:** Desde el Sur de la Ciudad de San Fernando se toma la Ruta 5 Sur, recorriéndola por aproximadamente 9 Km. A la altura del Km 149 de la Ruta 5 Sur (al costado de la ruta), se ubica Viña Montes S.A., específicamente en el Lote 1 del Lote A del resto de la Parcela N° 20 del Proyecto de Parcelación La Macarena. | | | |

|  |
| --- |
| **Figura 2. Layout del proyecto** (Fuente: Google Earth, 2016). |

# INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL QUE REGULAN 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 | 61 | 09-03-2012 | Comisión de Evaluación Ambiental, Región de O´Higgins. | Modificación Sistema de Tratamiento de Riles Mediante Sistema Tohá® Viña Montes S.A. | Carta N° 061 del 22-03-2013. Servicio de Evaluación Ambiental, Región de O´Higgins. | SÍ |
| 2 | RCA | 273 | 16-12-2009 | Comisión Regional del Medio Ambiente,  Región de O´Higgins. | Sistema de Tratamiento de Riles de la Bodega de Vinos de Viña Montes. | Carta N° 061 del 22-03-2013. Servicio de Evaluación Ambiental, Región de O´Higgins. | SÍ |
| 3 | Norma de Emisión | 90 | 07-03-2001 | Ministerio Secretaría General de la Presidencia. | Establece Norma de Emisión para la Regulación de Contaminantes Asociados a las Descargas de Residuos Líquidos a Aguas Marinas y Continentales Superficiales. | - | Sí |

# ANTECEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN.

## Motivo de la Actividad de Fiscalización.

|  |  |
| --- | --- |
| **Motivo:**  Programada. | **Descripción del motivo:**  Según Resolución SMA N° 1.223/2015 que fija Programa y Subprogramas de Fiscalización Ambiental de Resoluciones de Calificación Ambiental para el año 2016. |

## Materia Específica Objeto de la Fiscalización Ambiental.

|  |
| --- |
| * Manejo de Riles. * Calidad del efluente. |

## Aspectos relativos a la ejecución de la Inspección Ambiental.

### Día de inspección.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fecha de realización:** 22-04-2016. | **Hora de inicio:** 11:45. | | **Hora de finalización:** no indicada. |
| **Fiscalizador encargado de la actividad:** Paula Silva O. | | | **Órgano:** SAG (\*). |
| **Fiscalizadores participantes:** Iván Salgado A. | | | **Órgano:** SAG. |
| **Existió oposición al ingreso:** No. | | **Existió auxilio de fuerza pública:** No. | |
| **Existió colaboración por parte de los fiscalizados:** Sí. | | **Existió trato respetuoso y deferente:** Sí. | |
| **Entrega de antecedentes solicitados:** Sí. | | **Entrega de acta:** Sí (Anexo 1). | |
| **Observaciones:** La Unidad Fiscalizable subprogramada para el año 2016 era “Viña Valle Central”. No obstante, en las Observaciones del acta de inspección ambiental, el SAG señaló que en la fiscalización realizada, el Titular de Viña Valle Central no existía, debido a que ésta había sido adquirida en el año 2008 por “Viña Montes”. Por dicha razón, el SAG indicó que se adecuó la fiscalización, fiscalizando en esta oportunidad a la Unidad Fiscalizable “Viña Montes”. | | | |

(\*) *Según el Ord. N° 752/2016, el SAG envío a la SMA el acta de inspección ambiental y otros antecedentes (Anexo 2).*

### Esquema de recorrido.



### Detalle del Recorrido de la Inspección.

| **N° de estación** | **Nombre del sector** | **Descripción estación** |
| --- | --- | --- |
|
| 1 | Planta de tratamiento. | Área de descarga y tratamiento de Riles. |
| 2 | Sistema Tohá. | Es una tecnología de tratamiento de aguas residuales, también conocido como lombrifiltro o “Biofiltro Dinámico Aeróbico”, el que corresponde a un filtro percolador compuesto de diferentes estratos filtrantes y lombrices. El agua residual percola a través de los diferentes lechos filtrantes, quedando retenida la materia orgánica, la que posteriormente es consumida por lombrices. |
| 3 | Sistema wetland. | Sistema de tratamiento biológico que reproduce el funcionamiento de los humedales naturales usando la capacidad de estos para remover materia orgánica. |
| 4 | Descarga. | Sector de descarga del efluente del sistema de tratamiento. |

### 

# HECHOS CONSTATADOS.

## Manejo de Riles.

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de hecho constatado**: **1** | **Estaciones N°**: 1, 2, 3 y 4. |
| **Exigencias:**  **RCA N° 273/2009; Considerando 3.2.**  […] A continuación se detalla cada una de las principales unidades del proyecto.    a) Pozo de Recepción  El diseño de la bodega elaboradora de vinos, consideró un sistema de canalización de aguas desde los puntos de producción hacia el pozo de recepción […]    b) Filtro de Separación de Sólidos Grueso  Se implementará un filtro parabólico que contiene un tamiz de 4,0 mm. y un espesor de 1 mm. todo en acero inoxidable, para la correcta separación de sólidos, tales como escobajos, orujos, borras u otro elemento.    c) Sistema de Sedimentación  El sistema de sedimentación se dividirá en dos unidades: sistema de sedimentación primario y secundario.    Sedimentador Primario  El sistema de sedimentación primario consiste en tres cámaras que permiten la sedimentación y retención de sólidos medianos y finos […] El funcionamiento de este sistema será a través de rebalse y decantación […]  Una vez que el RIL sale de estas cámaras ingresa al sedimentador secundario, compuesto por la Celda 1.    Sedimentador Secundario  Su función será la de actuar como un sedimentador a gran escala […]    d) Tratamiento Biológico  El sistema de tratamiento biológico está constituido por las celdas 2 y 3 […]  Estas dos celdas corresponden a humedales artificiales sub – superficiales […]    e) Celda de Acumulación  En esta Celda (Celda 4), se acumulará el RIL tratado que viene desde la celda 3 […]  Los humedales serán irrigados mediante un sistema de riego subterráneo. En la celda acumulación se plantarán plantas acuáticas con el fin de remover los olores que puedan persistir.  **RCA N° 61/2012; Considerando 3.9.1.**  El proyecto corresponde a una modificación del actual sistema de tratamiento de Riles […]  Las modificaciones al proyecto consistirán en la incorporación de nuevas unidades de tratamiento, que consideran las etapas de filtración, homogenización, neutralización, tratamiento biológico mediante Sistema Tohá®, decantación secundaria y cambio del punto de disposición final a un canal de regadío […]  **RCA N° 61/2012; Considerando 3.9.3.1.**  […] Sistema de Tratamiento de Riles  a) Estanque de Acumulación o Primario: A este estanque llegan todos los Riles generados, los cuales mediante bombas centrífugas impulsan el RIL hacia el filtro parabólico […]  b) Filtro Parabólico: En esta etapa se realiza la retención de sólidos de tamaño mayor a 2 mm., a través del paso del agua residual afluente por un filtro del tipo parabólico compuesto por pequeños paneles ranurados, debido a la particular forma de los paneles ranurados, se produce una filtración muy eficiente reteniendo los sólidos y permitiendo al líquido pasar en forma continua. El material sólido separado va a la parte frontal del equipo a un contenedor instalado para su acumulación, mientras que el líquido fluye libremente a la parte posterior de la descarga.  c) Planta Elevadora N°1: Esta unidad es la encargada de la regulación del caudal y del traspaso de las aguas provenientes del filtro parabólico, hacia los estanques de decantación primaria […] manteniendo la acción de dos bombas centrífugas que alimentan la siguiente etapa. Entre esta etapa y los sedimentadores secundarios se instala un equipo de medición de caudal en línea, con el cual se controla el caudal que se envía hacia el Sistema Tohá®.  d) Sedimentadores Primarios (Etapa de decantación primaria): Consiste en dos estanques que se encuentran sobre superficie, cuya función es la de retener aquellos elementos de mayor tamaño, por medio de la decantación en estanque cilíndrico de base cónica, siendo retirados los sólidos por el despiche ubicado en la parte inferior del estanque […]  e) Estanque Homogenizador: Tomando en cuenta que la descarga y concentración del residuo industrial líquido no es constante en el tiempo, se considera la homogenización del efluente tanto hidráulicamente como en su composición de tal Sistema Tohá®. Este tipo de homogenización recibe el nombre de homogenización en línea, ya que se hace pasar la totalidad del caudal por el estanque de homogenización […]  Para facilitar la mezcla y aireación de RIL en esta etapa se considera la operación de un soplador, también se realiza la neutralización del pH del RIL que se envía al Sistema Tohá®, mediante la inyección de químicos con bomba dosificadora, la cual está condicionada en su funcionamiento por la señal de un sensor de pH y T° de medición en línea […]  f) Tratamiento Biológico Sistema Toha®: Se considera el diseño de tres módulos de reacción, equivalente a un área útil de 600 m2 cada uno, totalizando una superficie necesaria de 1.800 m2, de Sistema Tohá® que recibe las aguas provenientes del estanque de homogenización y su superficie se riega a través de la red de riego instalada para dicha operación. El agua es tratada y filtrada a través de las distintas capas del Sistema Tohá®, el agua se recoge por la parte inferior del Sistema Tohá® a cámaras de inspección, luego al estanque decantador y planta elevadora N°2, o nuevamente es recirculada hacia la celda de acumulación N°1, según el período y mecanismo de operación de la planta de tratamiento, asegurando de esta manera el cumplimiento cabal de la norma aplicada a la descarga.  El sistema biológico de naturaleza orgánica está compuesto de un medio filtrante y un soporte. El medio filtrante es una capa de humus, en el cual habitan en mancomunión microorganismos y lombrices. El soporte principal está constituido por dos capas, la primera de ellas el humus y la segunda el aserrín […]  g) Decantador Secundario: Este estanque cumple la función de decantar los sólidos gruesos y lombrices que se generan, y que logran escapar del Sistema Tohá®. Estos sólidos son específicamente humus de lombriz que puede atravesar las diferentes capas del Sistema Tohá®. Las lombrices y el humus que logran pasar son recolectados y devueltos al sistema de tratamiento […]  h) Planta Elevadora N°2: Posterior al estanque decantador secundario y unido al mismo se considera una planta elevadora, cuya función es enviar las aguas tratadas al canal de regadío que pasa por el sector […]  i) Celda de acumulación:  […] A diferencia del proyecto aprobado por la Resolución Exenta N°273/2009 de la COREMA Región del Libertador General Bernardo O'Higgins, la disposición final de este efluente se realiza en el canal de regadío La calle.  **RCA N° 61/2012; Considerando 3.9.3.2.**  […] Disposición Final del Efluente Tratado  Para la descarga del Ril tratado y su disposición final se realiza en un canal interno de descarga, que confluye posteriormente en el canal de regadío La Calle, del cual se cuenta con la autorización de descarga de la asociación de Canalistas del sector… | |
| **Hechos:**   1. Se inició la fiscalización en la planta de tratamiento, constatándose la existencia de dos estanques de acumulación primaria, donde llegan todos los Riles generados (Fotografías 1 y 2). 2. Desde allí los Riles son trasladados al filtro parabólico para la separación de sólidos. 3. Posteriormente, son impulsados a la planta elevadora, donde se canaliza a un estaque homogenizador y en donde según lo señalado por el Jefe de la Planta, Sr. Francisco Camilo, se regula el pH en un rango de 5,5 a 8 puntos. 4. En el estaque homogenizador ocurre un proceso de aireación para luego distribuir el Ril mediante aspersores a las tres cámaras dispuestas como Sistema Tohá, con una superficie de 1.800 m2 (Fotografías 3, 4 y 5). A este tratamiento se le adiciona un sistema de wetland, compuesto por 4 estanques impermeabilizados, ubicados linealmente, donde se acumula y funciona por rebalse (Fotografías 6, 7 y 8). 5. De los cuatro estanques, los dos centrales cuentan con totora en crecimiento, más dos estanques extremos para circulación del Ril. 6. Finalmente, el efluente del sistema de tratamiento es descargado a un canal interno que conduce al canal de riego externo (Canal de regadío La Calle) (Fotografías 9 y 10). 7. Cabe mencionar que el Sr. Francisco Camilo señaló que la planta recibe de 8 a 10 millones de Riles de uva por vendimia. Además, señaló que la planta embotella 650.000 cajas de 9 litros, y la capacidad de la bodega alcanza los 21,5 millones de litros. | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Registros** | | | | | |
|  | | |  | | |
| Fotografía 1. | **Fecha: 22-04-2016** | | Fotografía 2. | **Fecha: 22-04-2016** | |
| **Coordenadas DATUM WGS84 HUSO 19** | **Coordenada Norte:** 6.160.131 | **Coordenada Este:** 316.171 | **Coordenadas DATUM WGS84 HUSO 19** | **Coordenada Norte:** 6.160.131 | **Coordenada Este:** 316.171 |
| **Descripción medio de prueba:** Sector de llegada de Riles. | | | **Descripción medio de prueba:** Sector de llegada de Riles. | | |
|  | | |  | | |
| Fotografía 3. | **Fecha: 22-04-2016** | | Fotografía 4. | **Fecha: 22-04-2016** | |
| **Coordenadas DATUM WGS84 HUSO 19** | **Coordenada Norte:** 6.160.078 | **Coordenada Este:** 316.143 | **Coordenadas DATUM WGS84 HUSO 19** | **Coordenada Norte:** 6.160.078 | **Coordenada Este:** 316.143 |
| **Descripción medio de prueba:** Sistema Tohá. | | | **Descripción medio de prueba:** Sistema Tohá. | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Registros** | | | | | |
|  | | |  | | |
| Fotografía 5. | **Fecha: 22-04-2016** | | Fotografía 6. | **Fecha: 22-04-2016** | |
| **Coordenadas DATUM WGS84 HUSO 19** | **Coordenada Norte:** 6.160.078 | **Coordenada Este:** 316.143 | **Coordenadas DATUM WGS84 HUSO 19** | **Coordenada Norte:** 6.160.185 | **Coordenada Este:** 316.195 |
| **Descripción medio de prueba:** Sistema Tohá. | | | **Descripción medio de prueba:** Wetland. | | |
|  | | |  | | |
| Fotografía 7. | **Fecha: 22-04-2016** | | Fotografía 8. | **Fecha: 22-04-2016** | |
| **Coordenadas DATUM WGS84 HUSO 19** | **Coordenada Norte:** 6.160.185 | **Coordenada Este:** 316.195 | **Coordenadas DATUM WGS84 HUSO 19** | **Coordenada Norte:** 6.160.185 | **Coordenada Este:** 316.195 |
| **Descripción medio de prueba:** Wetland. | | | **Descripción medio de prueba:** Wetland. | | |
| **Registros** | | | | | |
|  | | |  | | |
| Fotografía 9. | **Fecha: 22-04-2016** | | Fotografía 10. | **Fecha: 22-04-2016** | |
| **Coordenadas DATUM WGS84 HUSO 19** | **Coordenada Norte:** 6.160.001 | **Coordenada Este:** 316.047 | **Coordenadas DATUM WGS84 HUSO 19** | **Coordenada Norte:** 6.160.001 | **Coordenada Este:** 316.047 |
| **Descripción medio de prueba:** Sector descarga del efluente tratado. | | | **Descripción medio de prueba:** Sector descarga del efluente tratado. | | |

## Calidad del Efluente.

|  |  |
| --- | --- |
| **Número de hecho constatado**: **2** | **Estación N°:** 4. |
| **Exigencias:**  **D.S. N° 90/2000. Ministerio Secretaría General de la Presidencia. Establece Norma de Emisión para la Regulación de Contaminantes Asociados a las Descargas de Residuos Líquidos a Aguas Marinas y Continentales Superficiales.**  **RCA N° 61/2012; Considerando 3.9.1.**  […] el mecanismo a través del cual se operará la planta de tratamiento, permitirá cumplir plenamente la normativa vigente, en especial los parámetros normados por la tabla N°1 del D.S. N° 90/2000 MINSEGPRES […]  **RCA N° 61/2012; Considerando 3.9.3.2.**  […] Programa de Monitoreo: Debido a que ya no se realiza un programa de regadío con el efluente tratado, si no que se dispone en una canal, se efectúa el programa de monitoreo y autocontrol […]  **RCA N° 61/2012; Considerando 3.9.5.2.**  Legislación Específica Aplicable al Proyecto: D.S. N°90/2000 MINSEGPRES […]  Forma de cumplimiento de la normativa: Se cumple los valores de los parámetros normados en la tabla N° 1 de dicho Decreto Supremo, ya que el proyecto considera descarga de su efluente final al Canal La Calle. La verificación de su cumplimiento se realizará a través de monitoreos mensuales de la calidad del efluente de acuerdo al programa de autocontrol que determine la SISS. | |
| **Hechos:**   1. El Titular ha declarado durante el año 2016 (desde enero a abril), a través del Sistema de Autocontrol de Establecimientos Industriales (SACEI), administrado por la Superintendencia de Servicios Sanitarios, que no ha efectuado descargas del efluente tratado al Canal La Calle. 2. Por otra parte, en el Sistema de RILes vinculado a la Ventanilla Única del Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes (RETC), el Titular también ha declarado durante el año 2016 (hasta el mes de junio), que no ha descargado RILes al Canal La Calle, argumentando que no se descargó RILes por tener parámetros excedidos. 3. Además, la SMA realizó en el mes de marzo de 2016, una actividad de medición (control directo), no detectándose descargas en dicha oportunidad, debido a que el RIL generado se encontraba en recirculación para ambientar y humectar la viruta y lombrices tras la cosecha de humus (Anexo 3). 4. Por último, cabe mencionar que la SMA cuenta a la fecha con 12 informes de fiscalización de examen de información por Norma de Emisión, siendo el último del mes de diciembre de 2015. | |

# CONCLUSIONES.

En consideración a los hechos constatados se puede concluir que se verificó la Conformidad en las materias relevantes objeto de la fiscalización.

# ANEXOS.

|  |  |
| --- | --- |
| **N° Anexo** | **Nombre Anexo** |
| 1 | Acta de inspección ambiental. |
| 2 | Ord. N° 752/2016. SAG envía a la SMA el acta de inspección ambiental y otros antecedentes. |
| 3 | Informe de resultados EMP 03-16 HID 043-A1-15. Servicio de Muestreo y Análisis para el Componente Hídrico Macrozona Centro. |

\*Los anexos se encuentran en el expediente DFZ-2016-821-VI-RCA-IA.