**ANEXO ACTA: DETALLES DE ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN**

**DFZ-2015-591-XIII-NE-IA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de inspección** | **Proyecto**  | **Titular** |
| 28-01-2015 | CLUB ACUÁTICO RECREAR S.A. | PEDRO BRITO CARRILLO |
| **Tipo de establecimiento** | **R.U.T.** |
| ACTIVIDAD DE ESPARCIMIENTO | 10.344.732-1 |
| **Motivo de la actividad de fiscalización** | **N° identificador de denuncia** |
| DENUNCIA | ID 2183 |

1. INSPECCIÓN AMBIENTAL

| **Norma asociada** | **Obligación** | **Observaciones** | **Conclusiones** |
| --- | --- | --- | --- |
| Decreto Supremo N° 38 de 2011 del Ministerio del Medio Ambiente, que establece Norma de Emisión de Ruidos Generados por Fuentes que Indica. | **Artículo 7°** .- Los niveles de presión sonora corregidos que se obtengan de la emisión de una fuente emisora de ruido, medidos en el lugar donde se encuentre el receptor, no podrán exceder los valores de la Tabla N° 1(extracto Tabla N° 1 D.S. N°38/11MMA)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Zona** | **De 7 a 21 horas [dBA]** | **De 21 a 7 horas [dBA]** |
| Zona I | 55 | 45 |
| Zona II | 60 | 45 |
| Zona III | 65 | 50 |
| Zona IV | 70 | 70 |
| Zona Rural | Menor valor entre:1. Ruido de fondo + 10dBA
2. Límite para zona III
 |

 | De acuerdo con acta de inspección del 28 de enero de 2015, personal técnico de la SEREMI de Salud RM realiza visita, el día 17 de diciembre de 2014, al domicilio del denunciante ubicado en Avenida Macul N° 3226, casa N° 6, de la comuna de Macul, para efectuar medición de ruidos de acuerdo con Norma de Emisión. Al momento de la medición, y hasta las 19:00 horas, no se perciben ruidos desde la actividad, hecho por el cual no se logra completar el procedimiento de medición. Finalmente no se realiza una nueva actividad de inspección y se envía el acta de inspección a través del oficio ORD. N° 917/2015 y se informan todos los antecedentes recabados a la SMA mediante el oficio ORD. N° 1005/2015. | Producto de que las emisiones de ruido no son perceptibles desde el domicilio del denunciante, no es posible efectuar medición de ruido. No se realizan nuevas mediciones de ruido. |