**ANEXO: DETALLES DE ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN**

**DFZ-2014-7616-I-NE-IA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Fecha de inspección** | **Proyecto**  | **Titular** |
| 31 de julio de 201301 de agosto de 201311 de Noviembre de 2014 | Central Termoeléctrica Tarapacá (Patache) | Central Patache S.A. |
| **Tipo de establecimiento** | **R.U.T.** |
| Energía (Central Termoeléctrica) | 76.022.309-3 |

| **RESUMEN ANTECEDENTES INSPECCIÓN** |
| --- |
| **Norma asociada** | **Obligación** | **Observaciones** | **Conclusiones** |
| Decreto Supremo N°90/2000 MINSEGPRES, Establece norma de emisión para la regulación de contaminantes asociados a las descargas de residuos líquidos a aguas marinas y continentales superficiales | D.G.T.M y M-M Ordinario N° 12600/970 VRS, aprueba programa de monitoreo de la calidad del efluente (RPM).Resuelvo 2.c.1)“La toma de muestra se realizará en la cámara ubicada inmediatamente anterior a la boca del emisario lo que deberá ser de fácil acceso, especialmente habilitada para tal efecto y que no sea afectada por el cuerpo receptor.” | En las distintas inspecciones se constató existencia de cámara final de muestreo, en donde se procedió a instalar equipo de control Directo, ubicada en las siguientes coordenadas WGS 84 huso 19\*.20°48’14.5” S70°11´39.6” W*\* Equivalentes a coordenadas UTM WGS 84 huso 19:**7.699.081 Norte**375.706 Este.* | En vista de los antecedentes analizados no se identificaron No Conformidades |

|  |
| --- |
| **Otros hechos** |
| - Durante la inspección del día 31 de julio de 2013 se procedió a instalar equipo de Control Directo para monitoreo de 24 horas, el cual tuvo que ser reinstalada el día 01 de agosto de 2013, debido a que por problemas de flujo no se tomaron muestras entre las 19:00 horas y las 00:00hrs. El informe de seguimiento, que incluye el análisis de los datos del Control Directo se encuentran en evaluación por parte de la esta Superintendencia.- Durante la inspección del día 11 de noviembre de 2014 se procedió a instalar equipo de Control Directo para monitoreo de 24 horas. Al momento del retiro del equipo, el día 12 de noviembre, se constata que la sonda de pH había sido arrastrada debido al caudal del efluente, por lo que se procedió a reinstalar equipo de medición por otras 24 horas, siendo retirado el día 13 de noviembre. El informe de seguimiento, que incluye el análisis de los datos del Control Directo se encuentran en evaluación por parte de la esta Superintendencia. |