



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2015-2337-VIII-NE-EI |
| Periodo: | 09-2014 |
| Rut: | 76095878-6 |
| Empresa: | SOCIEDAD DE INVERSIONES STH LTDA. |
| Establecimiento: | SOCIEDAD DE INVERSIONES STH LTDA. (PISC. STH) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO CALIBORO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°3740 de fecha 28-08-2012 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 20-10-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-10-2014 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| ACEITES Y GRASAS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | - | 58 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 80 | 108 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 80 | 108 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|-------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1477829 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477829 | AU | 35 | 11,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477830 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477830 | AU | 35 | 11,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477831 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477831 | AU | 35 | 11,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477832 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477832 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477833 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477833 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477834 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477834 | AU | 35 | 13,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477835 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1477835 | AU | 35 | 13,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477836 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477836 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477837 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477837 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477838 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477838 | AU | 35 | 12,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477839 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477839 | AU | 35 | 12,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477840 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477840 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477841 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477841 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477842 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477842 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477843 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477843 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1477844 | AU | 1000 | 30 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477844 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477844 | AU | 35 | 13,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477845 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477845 | AU | 35 | 11,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477846 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477846 | AU | 35 | 11,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477847 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477847 | AU | 35 | 11,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477848 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477848 | AU | 35 | 11,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477849 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477849 | AU | 35 | 12,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477850 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477850 | AU | 35 | 13,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477851 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477851 | AU | 35 | 13,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477852 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477852 | AU | 35 | 10,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477853 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477853 | AU | 35 | 10,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477854 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477854 | AU | 35 | 10,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477855 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477855 | AU | 35 | 10,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477856 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477856 | AU | 35 | 10,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477857 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477857 | AU | 35 | 11,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477858 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477858 | AU | 35 | 11,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477859 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477859 | AU | 35 | 11,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477860 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477860 | AU | 35 | 11,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477861 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477861 | AU | 35 | 11,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477862 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477862 | AU | 35 | 11,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477863 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477863 | AU | 35 | 11,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477864 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477864 | AU | 35 | 11,8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1477865 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477865 | AU | 35 | 11,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477866 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477866 | AU | 35 | 11,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477867 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477867 | AU | 35 | 11,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1477868 | AU | 1000 | 4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477868 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477868 | AU | 35 | 11,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477869 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477869 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477870 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477870 | AU | 35 | 13,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477871 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477871 | AU | 35 | 13,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477872 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477872 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477873 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477873 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477874 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477874 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477875 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477875 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477876 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477876 | AU | 35 | 11,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477877 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477877 | AU | 35 | 11,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477878 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477878 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477879 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477879 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477880 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477880 | AU | 35 | 13,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477881 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477881 | AU | 35 | 13,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477882 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477882 | AU | 35 | 13,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477883 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477883 | AU | 35 | 14,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477884 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477884 | AU | 35 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477885 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477885 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477886 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477886 | AU | 35 | 14,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477887 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477887 | AU | 35 | 13,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477888 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477888 | AU | 35 | 13,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477889 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477889 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477890 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477890 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477891 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477891 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477892 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477892 | AU | 35 | 13,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477893 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477893 | AU | 35 | 13,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477894 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1477894 | AU | 35 | 13,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477895 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477895 | AU | 35 | 13,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477896 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477896 | AU | 35 | 14,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477897 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477897 | AU | 35 | 12,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477898 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477898 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477899 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477899 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477900 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477900 | AU | 35 | 13,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477901 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477901 | AU | 35 | 13,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477902 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477902 | AU | 35 | 13,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477903 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477903 | AU | 35 | 13,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1477904 | AU | 1000 | 50 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477904 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477904 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477905 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477905 | AU | 35 | 13,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477906 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477906 | AU | 35 | 12,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477907 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477907 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477908 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477908 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477909 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477909 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477910 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477910 | AU | 35 | 12,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477911 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477911 | AU | 35 | 13,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477912 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477912 | AU | 35 | 13,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477913 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477913 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477914 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477914 | AU | 35 | 13,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477915 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477915 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477916 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477916 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477917 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477917 | AU | 35 | 12,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477918 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477918 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477919 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477919 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1477920 | AU | 1000 | 80 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477920 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477920 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477921 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477921 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477922 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477922 | AU | 35 | 13,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1477923 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477923 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477924 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477924 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477925 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477925 | AU | 35 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477926 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477926 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477927 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477927 | AU | 35 | 13,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477928 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477928 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477929 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477929 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477930 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477930 | AU | 35 | 12,88 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477931 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477931 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477932 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477932 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477933 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477933 | AU | 35 | 12,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477934 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477934 | AU | 35 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477935 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477935 | AU | 35 | 13,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1477936 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1477936 | AU | 35 | 12,8 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1477955 | AU | 20 | 5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1477955 | AU | 400 | 3,86 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1477955 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1477955 | AU | 10 | 0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1477955 | AU | 50 | 3,53 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1477955 | AU | 7 | 2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1477955 | AU | 80 | 5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1477956 | AU | 20 | 5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1477956 | AU | 400 | 4,21 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1477956 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1477956 | AU | 10 | 0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1477956 | AU | 50 | 3,57 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1477956 | AU | 7 | 2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1477956 | AU | 80 | 5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1477957 | AU | 20 | 5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1477957 | AU | 400 | 5,26 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1477957 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1477957 | AU | 10 | 0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1477957 | AU | 50 | 5,28 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1477957 | AU | 7 | 2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1477957 | AU | 80 | 7 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1477958 | AU | 20 | 5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1477958 | AU | 400 | 3,51 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1477958 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1477958 | AU | 10 | 0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1477958 | AU | 50 | 3,67 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1477958 | AU | 7 | 2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1477958 | AU | 80 | 5 | Valor no excedido |

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|------------------------------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477835 | AU | 129600 | 106272 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477837 | AU | 129600 | 94540,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477838 | AU | 129600 | 95085,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477839 | AU | 129600 | 85876,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477840 | AU | 129600 | 90952,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477841 | AU | 129600 | 81964,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477842 | AU | 129600 | 86474,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477843 | AU | 129600 | 89697,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477844 | AU | 129600 | 88504,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477851 | AU | 129600 | 121132,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477859 | AU | 129600 | 116640 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477861 | AU | 129600 | 84842,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477862 | AU | 129600 | 90055,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477863 | AU | 129600 | 86961,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477864 | AU | 129600 | 91802,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477865 | AU | 129600 | 87813,6 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|---------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477866 | AU | 129600 | 85245,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477867 | AU | 129600 | 87014,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477868 | AU | 129600 | 89445,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477879 | AU | 129600 | 79142,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477887 | AU | 129600 | 80697,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477895 | AU | 129600 | 76982,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477897 | AU | 129600 | 94209,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477898 | AU | 129600 | 93069,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477899 | AU | 129600 | 97682,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477900 | AU | 129600 | 92822,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477901 | AU | 129600 | 89289,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477902 | AU | 129600 | 91245,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477903 | AU | 129600 | 93972 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477904 | AU | 129600 | 94142,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477913 | AU | 129600 | 97898,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477914 | AU | 129600 | 98884,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477915 | AU | 129600 | 98368,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477916 | AU | 129600 | 94209,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477917 | AU | 129600 | 95563,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477918 | AU | 129600 | 93960 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477919 | AU | 129600 | 91833,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477920 | AU | 129600 | 96031,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477927 | AU | 129600 | 44755,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477935 | AU | 129600 | 47865,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477937 | AU | 129600 | 116640 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477938 | AU | 129600 | 118368 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477939 | AU | 129600 | 105408 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477940 | AU | 129600 | 121824 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477941 | AU | 129600 | 108086,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477942 | AU | 129600 | 114998,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477943 | AU | 129600 | 74044,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477944 | AU | 129600 | 79747,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477945 | AU | 129600 | 73699,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477946 | AU | 129600 | 80697,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477947 | AU | 129600 | 75513,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477948 | AU | 129600 | 63072 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477949 | AU | 129600 | 61430,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477950 | AU | 129600 | 50976 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477951 | AU | 129600 | 48816 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477952 | AU | 129600 | 48816 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477953 | AU | 129600 | 47865,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1477954 | AU | 129600 | 47865,6 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015