

**Identificación de la Actividad**

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2014-5248-VIII-NE-EI             |
| Periodo:           | 05-2014                              |
| Rut:               | 96773280-K                           |
| Empresa:           | MASONITE S.A. PLANTA DE PINTADO      |
| Establecimiento:   | MASONITE S.A. (PLANTA DE PINTADO)    |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL AFL. ESTERO COIHUICO) |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                             |
| RPM Vigente:       | SISS N°1718 de fecha 21-06-2010      |

**Detalle de la Evaluación**

|                   |                             |            |                             |            |                             |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío<br>Autocontrol: | 04-06-2014 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-06-2014 | Entrega dentro del<br>plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

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

| Parámetro                    | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario  |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30                         | 31                           | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5                         | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH                           | 3                          | 3                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES  | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA                  | 3                          | 3                            | 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 | 1398853 | AU              | 6 - 8,5        | 7,77            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1398853 | AU              | 35             | 20,2            | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1398854 | AU              | 6 - 8,5        | 7,63            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1398854 | AU              | 35             | 21,4            | Valor no excedido |
| PH                          | unidades de pH | 1398856 | AU              | 6 - 8,5        | 7,33            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA                 | °C             | 1398856 | AU              | 35             | 19,5            | Valor no excedido |
| DBO5                        | mg/l           | 1398874 | AU              | 35             | 24              | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l           | 1398874 | 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   | 1398840 | AU              | -              | 588             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1398841 | AU              | -              | 593             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1398842 | AU              | -              | 644             | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1398843 | AU              | -              | 503             | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |   |     |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-----|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398844 | AU | - | 471 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398845 | AU | - | 527 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398846 | AU | - | 655 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398847 | AU | - | 538 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398848 | AU | - | 629 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398849 | AU | - | 629 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398850 | AU | - | 618 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398851 | AU | - | 468 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398852 | AU | - | 601 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398855 | AU | - | 618 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398857 | AU | - | 494 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398858 | AU | - | 589 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398859 | AU | - | 671 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398860 | AU | - | 655 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398861 | AU | - | 501 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398862 | AU | - | 629 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398863 | AU | - | 552 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398864 | AU | - | 512 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398865 | AU | - | 611 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398866 | AU | - | 0   | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398867 | AU | - | 378 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398868 | AU | - | 492 | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |   |     |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-----|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398869 | AU | - | 661 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398870 | AU | - | 477 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398871 | AU | - | 531 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398872 | AU | - | 507 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1398873 | AU | - | 458 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015