



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2016-1256-X-NE-EI |
| Periodo: | 10-2015 |
| Rut: | 96640500-7 |
| Empresa: | PISCICULTURA PUERTO OCTAY SA |
| Establecimiento: | PISCICULTURA PUERTO OCTAY S.A. (PUERTO OCTAY) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO BLANCO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°3301 de fecha 08-09-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 17-11-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-11-2015 | 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) | 30 | 119 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 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 | 4 | 4 | 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 | 4 | 4 | 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 | 1673576 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1673576 | AU | 35 | 8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1673605 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1673605 | AU | 35 | 8,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1673634 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1673634 | AU | 35 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1673663 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1673663 | AU | 35 | 8,2 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1673666 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1673666 | AU | 400 | 4,15 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1673666 | AU | 35 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1673666 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1673666 | AU | 50 | 3,42 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1673666 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1673666 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1673667 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1673667 | AU | 400 | 4,84 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1673667 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1673667 | AU | 10 | 0,83 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1673667 | AU | 50 | 1,3 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1673667 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1673667 | AU | 80 | 10 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1673668 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1673668 | AU | 400 | 5,67 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1673668 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1673668 | AU | 10 | 0,83 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1673668 | AU | 50 | 2,53 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1673668 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1673668 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1673669 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1673669 | AU | 400 | 3,73 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1673669 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1673669 | AU | 10 | 0,67 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1673669 | AU | 50 | 2,82 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1673669 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1673669 | 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 | 1673547 | AU | 58820 | 26328 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673548 | AU | 58820 | 26160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673549 | AU | 58820 | 26160 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673550 | AU | 58820 | 26400 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673551 | AU | 58820 | 29640 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673552 | AU | 58820 | 29640 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673553 | AU | 58820 | 49513,32 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|---------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673554 | AU | 58820 | 51723,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673555 | AU | 58820 | 53967,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673556 | AU | 58820 | 53479,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673557 | AU | 58820 | 51818,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673558 | AU | 58820 | 52581,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673559 | AU | 58820 | 51336 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673560 | AU | 58820 | 52138,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673561 | AU | 58820 | 51997,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673562 | AU | 58820 | 51726 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673563 | AU | 58820 | 51546 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673564 | AU | 58820 | 52632 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673565 | AU | 58820 | 52534,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673566 | AU | 58820 | 53438,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673567 | AU | 58820 | 52922,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673568 | AU | 58820 | 52766,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673569 | AU | 58820 | 52520,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673570 | AU | 58820 | 51866,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673571 | AU | 58820 | 52144,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673572 | AU | 58820 | 52454,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673573 | AU | 58820 | 53322 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673574 | AU | 58820 | 53564,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673575 | AU | 58820 | 52786,8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|---------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673576 | AU | 58820 | 49794 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673577 | AU | 58820 | 30000 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673578 | AU | 58820 | 35832 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673579 | AU | 58820 | 35832 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673580 | AU | 58820 | 35832 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673581 | AU | 58820 | 38952 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673582 | AU | 58820 | 33745,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673583 | AU | 58820 | 44508 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673584 | AU | 58820 | 38804,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673585 | AU | 58820 | 37480,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673586 | AU | 58820 | 37942,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673587 | AU | 58820 | 38730 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673588 | AU | 58820 | 40030,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673589 | AU | 58820 | 40416 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673590 | AU | 58820 | 41860,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673591 | AU | 58820 | 41638,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673592 | AU | 58820 | 41835,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673593 | AU | 58820 | 41481,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673594 | AU | 58820 | 41167,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673595 | AU | 58820 | 41064 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673596 | AU | 58820 | 41139,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673597 | AU | 58820 | 37544,4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673598 | AU | 58820 | 39154,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673599 | AU | 58820 | 38576,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673600 | AU | 58820 | 39932,05332 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673601 | AU | 58820 | 38805,72259 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673602 | AU | 58820 | 39356,99186 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673603 | AU | 58820 | 40347,46113 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673604 | AU | 58820 | 41155,5304 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673605 | AU | 58820 | 40327,99967 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673606 | AU | 58820 | 43584 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673607 | AU | 58820 | 43320 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673608 | AU | 58820 | 43320 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673609 | AU | 58820 | 43728 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673610 | AU | 58820 | 43728 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673611 | AU | 58820 | 36364,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673612 | AU | 58820 | 37600,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673613 | AU | 58820 | 38836,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673614 | AU | 58820 | 40072,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673615 | AU | 58820 | 39559,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673616 | AU | 58820 | 39276 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673617 | AU | 58820 | 38520 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673618 | AU | 58820 | 39576 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673619 | AU | 58820 | 40680 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|----------|--|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673620 | AU | 58820 | 41013,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673621 | AU | 58820 | 40852,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673622 | AU | 58820 | 40800 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673623 | AU | 58820 | 38928 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673624 | AU | 58820 | 39117,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673625 | AU | 58820 | 39434,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673626 | AU | 58820 | 39355,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673627 | AU | 58820 | 38568 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673628 | AU | 58820 | 38496 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673629 | AU | 58820 | 38743,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673630 | AU | 58820 | 38582,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673631 | AU | 58820 | 38371,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673632 | AU | 58820 | 37404 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673633 | AU | 58820 | 36964,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673634 | AU | 58820 | 36588 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673635 | AU | 58820 | 53088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673636 | AU | 58820 | 53088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673637 | AU | 58820 | 53088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673638 | AU | 58820 | 53088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673639 | AU | 58820 | 53088 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673640 | AU | 58820 | 67013,52 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673641 | AU | 58820 | 67013,52 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|----------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673642 | AU | 58820 | 67013,52 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673643 | AU | 58820 | 67013,52 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673644 | AU | 58820 | 67013,52 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673645 | AU | 58820 | 67013,52 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673646 | AU | 58820 | 67013,52 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673647 | AU | 58820 | 60792 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673648 | AU | 58820 | 64526,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673649 | AU | 58820 | 59335,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673650 | AU | 58820 | 57559,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673651 | AU | 58820 | 55821,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673652 | AU | 58820 | 56827,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673653 | AU | 58820 | 56575,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673654 | AU | 58820 | 62882,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673655 | AU | 58820 | 66302,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673656 | AU | 58820 | 70058,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673657 | AU | 58820 | 68534,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673658 | AU | 58820 | 68128,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673659 | AU | 58820 | 66367,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673660 | AU | 58820 | 64264,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673661 | AU | 58820 | 63410,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673662 | AU | 58820 | 64723,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673663 | AU | 58820 | 65923,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673664 | AU | 58820 | 51864 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1673665 | AU | 58820 | 51864 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016