



### Identificación de la Actividad

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2017-6327-V-NE-EI          |
| Periodo:           | 06-2017                        |
| Rut:               | 76788080-4                     |
| Empresa:           | GNL QUINTERO SA                |
| Establecimiento:   | TERMINAL MARITIMO GNL QUINTERO |
| Punto de descarga: | BAÑO.MODULAR.GNL               |
| Norma de Emisión:  | DS.90/00                       |
| RPM Vigente:       | SMA N°162 de fecha 07-03-2017  |

### Detalle de la Evaluación

|                   |                             |            |                             |            |                             |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío<br>Autocontrol: | 20-07-2017 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-07-2017 | Entrega dentro del<br>plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

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

| Parámetro                      | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario  |
|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| ACEITES Y GRASAS               | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| ARSENICO                       | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| CAUDAL                         | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| PH                             | 3                          | 1                            | <b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b> |
| SAAM                           | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES          | 1                          | 1                            | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada       |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS<br>TOTALES | 1                          | 1                            | 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        |
|-----------------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| ACEITES Y<br>GRASAS               | mg/l           | 38577   | AU              | 150            | 5               | Valor no excedido |
| ARSENICO                          | mg/l           | 38577   | AU              | 0,5            | 0,0025          | Valor no excedido |
| PH                                | unidades de PH | 38577   | AU              | 6 - 9          | 8,04            | Valor no excedido |
| SAAM                              | mg/l           | 38577   | AU              | 10             | 0,06            | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SEDIMENTABLES          | ml/l h         | 38577   | AU              | 20             | 1               | Valor no excedido |
| SOLIDOS<br>SUSPENDIDOS<br>TOTALES | mg/l           | 38577   | AU              | 300            | 5               | Valor no excedido |

### Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario        |
|-----------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CAUDAL    | m3/dia | 38577   | AU              | 1,8            | 1,8             | Valor no excedido |



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 29-12-2017*