



## **LIQUIDACIÓN PROVISIONAL N° 6 DE 2019 DEL SECTOR GAS NATURAL**

**Período de liquidación: de 1 de enero a 30 de  
junio de 2019**

**25 de julio de 2019**

**1 RESULTADOS**









**Acumulado del Sector**

| Concepto  | Liquidación 1  | Liquidación 2    | Liquidación 3    | Liquidación 4    | Liquidación 5    | Liquidación 6    | Liquidación 7 | Liquidación 8 | Liquidación 9 | Liquidación 10 | Liquidación 11 | Liquidación 12 | Liquidación 13 | Liquidación 14 |
|---|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>RVr</b> <b>Retribución variable acreditada por regasificación</b>                    | 2.511.991,51   | 4.921.674,05     | 7.567.868,33     | 10.490.109,81    | 13.499.420,21    | 16.994.295,52    |               |               |               |                |                |                |                |                |
| kWhirt      Kwh de regasificación   | 14.732.060,717 | 28.836.001,468   | 44.330.251,773   | 61.467.495,062   | 79.068.147,016   | 99.561.804,337   |               |               |               |                |                |                |                |                |
| <b>RVc</b> <b>Retribución variable acreditada por carga en cisternas</b>                | 264.485,95     | 502.949,97       | 716.416,35       | 952.221,28       | 1.170.310,64     | 1.360.738,20     |               |               |               |                |                |                |                |                |
| kWhic      kWh cargados en cisternas de GNL   | 1.234.968,101  | 2.346.748,247    | 3.335.656,927    | 4.448.112,834    | 5.469.168,835    | 6.362.532,973    |               |               |               |                |                |                |                |                |
| <b>RViPF</b> <b>Retribución variable acreditada por puesta en frío de buques</b>        |                |                  |                  | 35.000,00        | 70.000,00        | 105.000,00       |               |               |               |                |                |                |                |                |
| kWhTPFit      kWh de GNL trasvasados en puesta en frío de buques                        |                |                  |                  | 4.109,390        | 7.992,032        | 37.279,148       |               |               |               |                |                |                |                |                |
| <b>RVCPB800</b> <b>Retribución variable acreditada por carga de planta a buque</b>      |                |                  |                  | 17.993,78        | 23.262,24        | 28.753,43        |               |               |               |                |                |                |                |                |
| KWHCPB800it      kWh de GNL carga de planta a buque                                     |                |                  |                  | 92.751,418       | 119.908,470      | 148.213,562      |               |               |               |                |                |                |                |                |
| <b>kWhaitSerrablo</b> <b>kWh inyectado en el almacenamiento subterráneo de Serrablo</b> |                |                  | 51.075.650,00    | 51.817.133,00    | 436.086.613,00   | 1.125.945.068,00 |               |               |               |                |                |                |                |                |
| kWhaitSerrablo      kWh inyectado en el almacenamiento subterráneo de Serrablo          |                |                  | 51.075,650       | 51.817,133       | 436.086,613      | 1.125.945,068    |               |               |               |                |                |                |                |                |
| <b>kWheitSerrablo</b> <b>kWh extraído en el almacenamiento subterráneo de Serrablo</b>  | 836.212.892,00 | 1.239.295.114,00 | 1.661.656.237,00 | 1.661.656.237,00 | 1.661.656.237,00 | 1.661.656.237,00 |               |               |               |                |                |                |                |                |
| kWheitSerrablo      kWh extraído en el almacenamiento subterráneo de Serrablo           | 836.212,892    | 1.239.295,114    | 1.661.656,237    | 1.661.656,237    | 1.661.656,237    | 1.661.656,237    |               |               |               |                |                |                |                |                |
| <b>kWhaitGaviota</b> <b>kWh inyectado en el almacenamiento subterráneo de Gaviota</b>   |                |                  | -291.875,00      | 17.519.524,00    | 452.817.264,00   | 971.624.088,00   |               |               |               |                |                |                |                |                |
| kWhaitGaviota      kWh inyectado en el almacenamiento subterráneo de Gaviota            |                |                  | -291,875         | 17.519,524       | 452.817,264      | 971.624,088      |               |               |               |                |                |                |                |                |
| <b>kWheitGaviota</b> <b>kWh extraído en el almacenamiento subterráneo de Gaviota</b>    | 542.096.919,00 | 798.921.572,00   | 1.154.473.422,00 | 1.154.473.422,00 | 1.154.473.422,00 | 1.154.473.422,00 |               |               |               |                |                |                |                |                |
| kWheitGaviota      kWh extraído en el almacenamiento subterráneo de Gaviota             | 542.096,919    | 798.921,572      | 1.154.473,422    | 1.154.473,422    | 1.154.473,422    | 1.154.473,422    |               |               |               |                |                |                |                |                |
| <b>RVit</b> <b>Retribuciones Variables Acreditadas Total</b>                            | 2.776.477,46   | 5.424.624,02     | 8.287.358,98     | 11.495.324,87    | 14.762.993,09    | 18.488.787,15    |               |               |               |                |                |                |                |                |

**Coefficientes**

|       |   |          |
|-------|---|----------|
| CVc   | Coste unitario de operación y mantenimiento variable acreditado de carga de cisternas               | 0,000194 |
| CVr   | Coste variable acreditado a la actividad de regasificación  | 0,000162 |
| CVt   | Coste unitario de operación y mantenimiento variable acreditado de carga de buques y puesta en frío | 0,000194 |
| CVt08 | Coste unitario de operación y mantenimiento variable acreditado de carga de cisternas               | 0,000155 |

