

INFORME MENSUAL SOBRE LAS ESPECIFICACIONES DEL GAS NATURAL
(Valores promedio diarios)

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| PERMISIONARIO: | GDF Suez |
| PUNTO DE MEDICIÓN: | Parque Norte |
| ZONA DE MEDICIÓN: | RESTO DEL PAÍS |



| FECHA: (dd/mm/aa) | Metano (% vol) | Bióxido de Carbono (% vol) | Nitrógeno (% vol) | Total Inertes (% vol) | Etano (% vol) | Temperatura de Rocío (K) | Humedad (mg/m ³) | Poder Calorífico (MJ/m ³) | Índice Wobbe (MJ/m ³) | Acido Sulfhídrico (mg/m ³) | Azufre total* (mg/m ³) | Oxígeno* (% vol) |
|----------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------|
| | 84.0 MÍN. | 3.0 MÁX. | 4.0 MÁX. | 4.0 MÁX. | 11.0 MÁX. | 271.15 MÁX | 110.0 MÁX. | 37.3 MÍN. | 48.2 MÍN. | 6.0 MÁX. | 150.0 MÁX. | 0.2 MÁX. |
| 01/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 25.4900 | 40.3200 | 51.3500 | 1.3378 | | |
| 02/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 18.1600 | 40.3200 | 51.3500 | 1.3074 | | |
| 03/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 18.3500 | 40.3200 | 51.3500 | 1.0232 | | |
| 04/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 18.0400 | 40.3200 | 51.3500 | 0.9874 | | |
| 05/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 17.2700 | 40.3200 | 51.3500 | 0.9272 | | |
| 06/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 16.2100 | 40.3200 | 51.3500 | 0.8883 | | |
| 07/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 19.6700 | 40.3200 | 51.3500 | 0.7562 | | |
| 08/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 21.4300 | 40.3200 | 51.3500 | 0.7778 | | |
| 09/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 20.8700 | 40.3200 | 51.3500 | 0.9548 | | |
| 10/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 19.4900 | 40.3200 | 51.3500 | 1.0759 | | |
| 11/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 14.9100 | 40.3200 | 51.3500 | 0.9949 | | |
| 12/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 16.1800 | 40.3200 | 51.3500 | 0.9666 | | |
| 13/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 16.5300 | 40.3200 | 51.3500 | 1.1826 | | |
| 14/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 16.7100 | 40.3200 | 51.3500 | 0.9287 | | |
| 15/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 16.8200 | 40.3200 | 51.3500 | 1.0660 | | |
| 16/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 18.4600 | 40.3200 | 51.3500 | 1.2109 | | |
| 17/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 20.4300 | 40.3200 | 51.3500 | 1.2914 | | |
| 18/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 21.1600 | 40.3200 | 51.3500 | 1.2079 | | |
| 19/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 22.7700 | 40.3200 | 51.3500 | 1.1324 | | |
| 20/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 23.7700 | 40.3200 | 51.3500 | 1.1061 | | |
| 21/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 19.4900 | 40.3200 | 51.3500 | 1.0708 | | |
| 22/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 18.5700 | 40.3200 | 51.3500 | 1.0860 | | |
| 23/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 20.3400 | 40.3200 | 51.3500 | 1.2189 | | |
| 24/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 22.6300 | 40.3200 | 51.3500 | 1.2123 | | |
| 25/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 22.4700 | 40.3200 | 51.3500 | 1.2553 | | |
| 26/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 15.0400 | 40.3200 | 51.3500 | 1.1001 | | |
| 27/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 16.4300 | 40.3200 | 51.3500 | 1.0448 | | |
| 28/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 21.1400 | 40.3200 | 51.3500 | 1.0695 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

*/ Los valores trimestrales se deberán reportar en los meses de enero, abril, julio y octubre de cada año, respecto del trimestre inmediato anterior.

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| Mínimo | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 14.9100 | 40.3200 | 51.3500 | 0.7562 | | |
| Promedio | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 19.2439 | 40.3200 | 51.3500 | 1.0779 | | |
| Máximo | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 25.4900 | 40.3200 | 51.3500 | 1.3378 | | |
| Dev. Est. | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2.73808 | 0.00000 | 0.00000 | 0.14988 | | |

Observaciones: DATOS OBTENIDOS DE LOS ANALIZADORES PROPIEDAD DE GDF SUEZ
SE PRESENTAN DEMASIADAS FALLAS EN EL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA ALTERNATIVA Y LA TRANSFERENCIA CON CFE, LO QUE LLEVA A TOMAR LA DECISIÓN DE CORTAR EL SUMINISTRO DE ENERGÍA AL CROMATÓGRAFO, A FIN DE EVITAR DAÑO PERMANENTE EN EL EQUIPO

INFORME MENSUAL SOBRE LAS ESPECIFICACIONES DEL GAS NATURAL
(Registros Máximos diarios)

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| PERMISIONARIO: | GDF Suez |
| PUNTO DE MEDICIÓN: | Parque Norte |
| ZONA DE MEDICIÓN: | RESTO DEL PAÍS |



| FECHA: (dd/mm/aa) | Metano (% vol) | Bióxido de Carbono (% vol) | Nitrógeno (% vol) | Total Inertes (% vol) | Etano (% vol) | Temperatura de Rocío (K) | Humedad (mg/m ³) | Poder Calorífico (MJ/m ³) | Índice Wobbe (MJ/m ³) | Acido Sulfhídrico (mg/m ³) | Azufre total* (mg/m ³) | Oxígeno* (% vol) |
|----------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------|
| | 84.0 MÍN. | 3.0 MÁX. | 4.0 MÁX. | 4.0 MÁX. | 11.0 MÁX. | 271.15 MÁX | 110.0 MÁX. | 43.6 MÁX. | 53.2 MÁX. | 6.0 MÁX. | 150.0 MÁX. | 0.2 MÁX. |
| 01/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 57.3000 | 40.3200 | 51.3500 | 1.8219 | | |
| 02/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 39.8200 | 40.3200 | 51.3500 | 1.6146 | | |
| 03/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 22.7300 | 40.3200 | 51.3500 | 1.3623 | | |
| 04/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 331.1700 | 40.3200 | 51.3500 | 1.3894 | | |
| 05/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 48.0600 | 40.3200 | 51.3500 | 1.4705 | | |
| 06/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 20.0200 | 40.3200 | 51.3500 | 1.2272 | | |
| 07/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 26.6500 | 40.3200 | 51.3500 | 1.0560 | | |
| 08/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 27.5600 | 40.3200 | 51.3500 | 1.1641 | | |
| 09/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 36.3000 | 40.3200 | 51.3500 | 1.5245 | | |
| 10/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 32.6800 | 40.3200 | 51.3500 | 1.5515 | | |
| 11/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 32.5800 | 40.3200 | 51.3500 | 1.3083 | | |
| 12/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 25.3500 | 40.3200 | 51.3500 | 1.6056 | | |
| 13/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 39.6200 | 40.3200 | 51.3500 | 2.1552 | | |
| 14/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 21.9300 | 40.3200 | 51.3500 | 1.6236 | | |
| 15/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 24.9400 | 40.3200 | 51.3500 | 1.5335 | | |
| 16/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 26.3500 | 40.3200 | 51.3500 | 1.9840 | | |
| 17/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 34.5900 | 40.3200 | 51.3500 | 1.7227 | | |
| 18/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 32.4800 | 40.3200 | 51.3500 | 1.7408 | | |
| 19/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 28.7600 | 40.3200 | 51.3500 | 1.6507 | | |
| 20/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 323.6300 | 40.3200 | 51.3500 | 1.4795 | | |
| 21/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 28.8600 | 40.3200 | 51.3500 | 1.4885 | | |
| 22/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 34.1900 | 40.3200 | 51.3500 | 1.5155 | | |
| 23/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 29.8700 | 40.3200 | 51.3500 | 1.7047 | | |
| 24/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 31.2800 | 40.3200 | 51.3500 | 1.7678 | | |
| 25/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 28.4600 | 40.3200 | 51.3500 | 2.4346 | | |
| 26/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 24.2400 | 40.3200 | 51.3500 | 1.8038 | | |
| 27/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 27.4600 | 40.3200 | 51.3500 | 1.6417 | | |
| 28/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 29.7700 | 40.3200 | 51.3500 | 1.7318 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

*/ Los valores trimestrales se deberán reportar en los meses de enero, abril, julio y octubre de cada año, respecto del trimestre inmediato anterior.

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|--|--|
| Mínimo | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 20.0200 | 40.3200 | 51.3500 | 1.0560 | | |
| Promedio | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 52.3804 | 40.3200 | 51.3500 | 1.6098 | | |
| Máximo | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 331.1700 | 40.3200 | 51.3500 | 2.4346 | | |
| Dev. Est. | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 78.07828 | 0.00000 | 0.00000 | 0.28616 | | |

Observaciones: DATOS OBTENIDOS DE LOS ANALIZADORES PROPIEDAD DE GDF SUEZ
SE PRESENTAN DEMASIADAS FALLAS EN EL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA ALTERNATIVA Y LA TRANSFERENCIA CON CFE, LO QUE LLEVA A TOMAR LA DECISIÓN DE CORTAR EL SUMINISTRO DE ENERGÍA AL CROMATÓGRAFO, A FIN DE EVITAR DAÑO PERMANENTE EN EL EQUIPO

INFORME MENSUAL SOBRE LAS ESPECIFICACIONES DEL GAS NATURAL
(Registros Mínimos diarios)

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| PERMISIONARIO: | GDF Suez |
| PUNTO DE MEDICIÓN: | Parque Norte |
| ZONA DE MEDICIÓN: | RESTO DEL PAÍS |



| FECHA: (dd/mm/aa) | Metano (% vol) | Bióxido de Carbono (% vol) | Nitrógeno (% vol) | Total Inertes (% vol) | Etano (% vol) | Temperatura de Rocío (K) | Humedad (mg/m ³) | Poder Calorífico (MJ/m ³) | Índice Wobbe (MJ/m ³) | Acido Sulfhídrico (mg/m ³) | Azufre total* (mg/m ³) | Oxígeno* (% vol) |
|----------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------|
| | 84.0 MÍN. | 3.0 MÁX. | 4.0 MÁX. | 4.0 MÁX. | 11.0 MÁX. | 271.15 MÁX | 110.0 MÁX. | 37.3 MÍN. | 48.2 MÍN. | 6.0 MÁX. | 150.0 MÁX. | 0.2 MÁX. |
| 01/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 17.3100 | 40.3200 | 51.3500 | 1.0289 | | |
| 02/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 11.9800 | 40.3200 | 51.3500 | 0.9388 | | |
| 03/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 14.4900 | 40.3200 | 51.3500 | 0.7406 | | |
| 04/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 12.6800 | 40.3200 | 51.3500 | 0.5920 | | |
| 05/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 10.8700 | 40.3200 | 51.3500 | 0.4433 | | |
| 06/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 13.3900 | 40.3200 | 51.3500 | 0.6235 | | |
| 07/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 13.1900 | 40.3200 | 51.3500 | 0.5244 | | |
| 08/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 16.1000 | 40.3200 | 51.3500 | 0.5604 | | |
| 09/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 12.0800 | 40.3200 | 51.3500 | 0.7226 | | |
| 10/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 11.2800 | 40.3200 | 51.3500 | 0.7136 | | |
| 11/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 10.7700 | 40.3200 | 51.3500 | 0.5784 | | |
| 12/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 11.7800 | 40.3200 | 51.3500 | 0.6865 | | |
| 13/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 10.4700 | 40.3200 | 51.3500 | 0.8037 | | |
| 14/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 10.8700 | 40.3200 | 51.3500 | 0.6775 | | |
| 15/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 9.3700 | 40.3200 | 51.3500 | 0.7857 | | |
| 16/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 12.4800 | 40.3200 | 51.3500 | 0.9388 | | |
| 17/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 11.8800 | 40.3200 | 51.3500 | 0.8668 | | |
| 18/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 12.7800 | 40.3200 | 51.3500 | 0.9749 | | |
| 19/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 17.2100 | 40.3200 | 51.3500 | 0.8848 | | |
| 20/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 14.8950 | 40.3200 | 51.3500 | 0.8308 | | |
| 21/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 12.5800 | 40.3200 | 51.3500 | 0.7767 | | |
| 22/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 11.7800 | 40.3200 | 51.3500 | 0.8758 | | |
| 23/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 12.6800 | 40.3200 | 51.3500 | 0.9118 | | |
| 24/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 15.8000 | 40.3200 | 51.3500 | 0.9028 | | |
| 25/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 16.4000 | 40.3200 | 51.3500 | 0.9388 | | |
| 26/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 10.8700 | 40.3200 | 51.3500 | 0.8037 | | |
| 27/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 10.1700 | 40.3200 | 51.3500 | 0.7586 | | |
| 28/02/2014 | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 14.1900 | 40.3200 | 51.3500 | 0.7226 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

*/ Los valores trimestrales se deberán reportar en los meses de enero, abril, julio y octubre de cada año, respecto del trimestre inmediato anterior.

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| Mínimo | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 9.3700 | 40.3200 | 51.3500 | 0.4433 | | |
| Promedio | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 12.8695 | 40.3200 | 51.3500 | 0.7717 | | |
| Máximo | 87.9887 | 0.1105 | 2.6892 | 2.7997 | 8.7146 | 280.4648 | 17.3100 | 40.3200 | 51.3500 | 1.0289 | | |
| Desv. Est. | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 0.00000 | 2.17898 | 0.00000 | 0.00000 | 0.14872 | | |

Observaciones: DATOS OBTENIDOS DE LOS ANALIZADORES PROPIEDAD DE GDF SUEZ
SE PRESENTAN DEMASIADAS FALLAS EN EL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE ENERGÍA ALTERNATIVA Y LA TRANSFERENCIA CON CFE, LO QUE LLEVA A TOMAR LA DECISIÓN DE CORTAR EL SUMINISTRO DE ENERGÍA AL CROMATÓGRAFO, A FIN DE EVITAR DAÑO PERMANENTE EN EL EQUIPO