

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Humedad

| Metano (CH4) %vol (83.0000) | Etano %vol (11.0000) | Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000 | Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000) | Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000) | Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 43.6000) | Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000 | Temperatura de rocío de hidrocarburos K (271.1500) | Humedad mg/m3 (110.0000) | Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000) |
|-------------------------------------|---------------------------|---|--|---|---|--|---|-------------------------------|--|
| % C1 | %C2 | N2 | CO2 | CO2+N2 | Poder Calorífico | I. Woobe | HCDP | H2O | H2S |
| | | | | | | | | X | |

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

| Fecha de Flujo Fuera de Especificación | Lugar donde se registró el incumplimiento | Valor Prom / Día |
|--|---|------------------|
| 01/07/2017 | CRE 38 CPG Cactus | 117.6214 |
| 03/07/2017 | CRE 38 CPG Cactus | 164.5851 |
| 04/07/2017 | CRE 38 CPG Cactus | 147.0585 |
| 05/07/2017 | CRE 38 CPG Cactus | 143.1531 |

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 01/07/2017 05:00 | 134.8983 |
| 01/07/2017 06:00 | 178.0237 |
| 01/07/2017 07:00 | 198.2203 |
| 01/07/2017 08:00 | 140.6572 |
| 01/07/2017 09:00 | 73.8561 |
| 01/07/2017 10:00 | 73.3739 |
| 01/07/2017 11:00 | 72.5229 |
| 01/07/2017 12:00 | 59.6601 |
| 01/07/2017 13:00 | 96.4173 |
| 01/07/2017 14:00 | 128.0808 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 01/07/2017 15:00 | 119.4121 |
| 01/07/2017 16:00 | 81.6994 |
| 01/07/2017 17:00 | 94.1982 |
| 01/07/2017 18:00 | 128.357 |
| 01/07/2017 19:00 | 149.681 |
| 01/07/2017 20:00 | 155.2391 |
| 01/07/2017 21:00 | 87.087 |
| 01/07/2017 22:00 | 92.0952 |
| 01/07/2017 23:00 | 145.3775 |
| 02/07/2017 00:00 | 182.0755 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 02/07/2017 01:00 | 170.9956 |
| 02/07/2017 02:00 | 119.3338 |
| 02/07/2017 03:00 | 68.0547 |
| 02/07/2017 04:00 | 73.5977 |
| 03/07/2017 05:00 | 53.3831 |
| 03/07/2017 06:00 | 52.3158 |
| 03/07/2017 07:00 | 51.0859 |
| 03/07/2017 08:00 | 50.4204 |
| 03/07/2017 09:00 | 51.3075 |
| 03/07/2017 10:00 | 52.7679 |
| 03/07/2017 11:00 | 55.4572 |
| 03/07/2017 12:00 | 62.4115 |
| 03/07/2017 13:00 | 173.5962 |
| 03/07/2017 14:00 | 279.2052 |
| 03/07/2017 15:00 | 289.3069 |
| 03/07/2017 16:00 | 281.4097 |
| 03/07/2017 17:00 | 184.5118 |
| 03/07/2017 18:00 | 79.91 |
| 03/07/2017 19:00 | 84.3778 |
| 03/07/2017 20:00 | 191.2203 |
| 03/07/2017 21:00 | 232.7681 |
| 03/07/2017 22:00 | 231.7382 |
| 03/07/2017 23:00 | 205.0341 |
| 04/07/2017 00:00 | 151.5541 |
| 04/07/2017 01:00 | 267.8415 |
| 04/07/2017 02:00 | 289.4737 |
| 04/07/2017 03:00 | 289.4737 |
| 04/07/2017 04:00 | 289.4724 |
| 04/07/2017 05:00 | 247.2126 |
| 04/07/2017 06:00 | 192.4886 |
| 04/07/2017 07:00 | 156.4094 |
| 04/07/2017 08:00 | 120.8777 |
| 04/07/2017 09:00 | 110.6346 |
| 04/07/2017 10:00 | 123.1434 |
| 04/07/2017 11:00 | 101.4976 |
| 04/07/2017 12:00 | 78.9581 |
| 04/07/2017 13:00 | 95.7395 |
| 04/07/2017 14:00 | 113.8393 |
| 04/07/2017 15:00 | 144.8765 |
| 04/07/2017 16:00 | 166.4007 |
| 04/07/2017 17:00 | 90.4217 |
| 04/07/2017 18:00 | 64.5317 |
| 04/07/2017 19:00 | 90.8703 |
| 04/07/2017 20:00 | 156.657 |
| 04/07/2017 21:00 | 198.6309 |
| 04/07/2017 22:00 | 234.2034 |
| 04/07/2017 23:00 | 168.834 |
| 05/07/2017 00:00 | 124.659 |
| 05/07/2017 01:00 | 130.0625 |
| 05/07/2017 02:00 | 173.7294 |
| 05/07/2017 03:00 | 203.5695 |
| 05/07/2017 04:00 | 241.1573 |
| 05/07/2017 05:00 | 149.1548 |
| 05/07/2017 06:00 | 125.5589 |
| 05/07/2017 07:00 | 181.6018 |
| 05/07/2017 08:00 | 237.2013 |
| 05/07/2017 09:00 | 258.9516 |
| 05/07/2017 10:00 | 200.725 |
| 05/07/2017 11:00 | 113.7681 |
| 05/07/2017 12:00 | 107.3375 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 05/07/2017 13:00 | 108.1132 |
| 05/07/2017 14:00 | 110.7542 |
| 05/07/2017 15:00 | 114.3604 |
| 05/07/2017 16:00 | 107.0113 |
| 05/07/2017 17:00 | 74.8714 |
| 05/07/2017 18:00 | 68.837 |
| 05/07/2017 19:00 | 100.0133 |
| 05/07/2017 20:00 | 161.9045 |
| 05/07/2017 21:00 | 159.7207 |
| 05/07/2017 22:00 | 160.466 |
| 05/07/2017 23:00 | 152.1607 |
| 06/07/2017 00:00 | 142.1801 |
| 06/07/2017 01:00 | 151.7183 |
| 06/07/2017 02:00 | 159.3904 |
| 06/07/2017 03:00 | 147.25 |
| 06/07/2017 04:00 | 142.6232 |

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Humedad

| Metano (CH4) %vol (83.0000) | Etano %vol (11.0000) | Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000 | Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000) | Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000) | Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 43.6000) | Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000 | Temperatura de rocío de hidrocarburos K (271.1500) | Humedad mg/m3 (110.0000) | Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000) |
|-------------------------------------|---------------------------|---|--|---|---|--|---|-------------------------------|--|
| % C1 | %C2 | N2 | CO2 | CO2+N2 | Poder Calorífico | I. Woobe | HCDP | H2O | H2S |
| | | | | | | | | X | |

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

| Fecha de Flujo Fuera de Especificación | Lugar donde se registró el incumplimiento | Valor Prom / Día |
|--|---|------------------|
| 01/07/2017 | CRE 39 KM-100 | 117.6214 |
| 03/07/2017 | CRE 39 KM-100 | 164.5851 |
| 04/07/2017 | CRE 39 KM-100 | 147.0585 |
| 05/07/2017 | CRE 39 KM-100 | 143.1531 |

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 01/07/2017 09:00 | 73.8561 |
| 01/07/2017 10:00 | 73.3739 |
| 01/07/2017 11:00 | 72.5229 |
| 01/07/2017 12:00 | 59.6601 |
| 01/07/2017 13:00 | 96.4173 |
| 01/07/2017 14:00 | 128.0808 |
| 01/07/2017 15:00 | 119.4121 |
| 01/07/2017 16:00 | 81.6994 |
| 01/07/2017 17:00 | 94.1982 |
| 01/07/2017 18:00 | 128.357 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 01/07/2017 19:00 | 149.681 |
| 01/07/2017 20:00 | 155.2391 |
| 01/07/2017 21:00 | 87.087 |
| 01/07/2017 22:00 | 92.0952 |
| 01/07/2017 23:00 | 145.3775 |
| 02/07/2017 00:00 | 182.0755 |
| 02/07/2017 01:00 | 170.9956 |
| 02/07/2017 02:00 | 119.3338 |
| 02/07/2017 03:00 | 68.0547 |
| 02/07/2017 04:00 | 73.5977 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 02/07/2017 05:00 | 134.8983 |
| 02/07/2017 06:00 | 178.0237 |
| 02/07/2017 07:00 | 198.2203 |
| 02/07/2017 08:00 | 140.6572 |
| 03/07/2017 09:00 | 51.3075 |
| 03/07/2017 10:00 | 52.7679 |
| 03/07/2017 11:00 | 55.4572 |
| 03/07/2017 12:00 | 62.4115 |
| 03/07/2017 13:00 | 173.5962 |
| 03/07/2017 14:00 | 279.2052 |
| 03/07/2017 15:00 | 289.3069 |
| 03/07/2017 16:00 | 281.4097 |
| 03/07/2017 17:00 | 184.5118 |
| 03/07/2017 18:00 | 79.91 |
| 03/07/2017 19:00 | 84.3778 |
| 03/07/2017 20:00 | 191.2203 |
| 03/07/2017 21:00 | 232.7681 |
| 03/07/2017 22:00 | 231.7382 |
| 03/07/2017 23:00 | 205.0341 |
| 04/07/2017 00:00 | 151.5541 |
| 04/07/2017 01:00 | 267.8415 |
| 04/07/2017 02:00 | 289.4737 |
| 04/07/2017 03:00 | 289.4737 |
| 04/07/2017 04:00 | 289.4724 |
| 04/07/2017 05:00 | 53.3831 |
| 04/07/2017 06:00 | 52.3158 |
| 04/07/2017 07:00 | 51.0859 |
| 04/07/2017 08:00 | 50.4204 |
| 04/07/2017 09:00 | 110.6346 |
| 04/07/2017 10:00 | 123.1434 |
| 04/07/2017 11:00 | 101.4976 |
| 04/07/2017 12:00 | 78.9581 |
| 04/07/2017 13:00 | 95.7395 |
| 04/07/2017 14:00 | 113.8393 |
| 04/07/2017 15:00 | 144.8765 |
| 04/07/2017 16:00 | 166.4007 |
| 04/07/2017 17:00 | 90.4217 |
| 04/07/2017 18:00 | 64.5317 |
| 04/07/2017 19:00 | 90.8703 |
| 04/07/2017 20:00 | 156.657 |
| 04/07/2017 21:00 | 198.6309 |
| 04/07/2017 22:00 | 234.2034 |
| 04/07/2017 23:00 | 168.834 |
| 05/07/2017 00:00 | 124.659 |
| 05/07/2017 01:00 | 130.0625 |
| 05/07/2017 02:00 | 173.7294 |
| 05/07/2017 03:00 | 203.5695 |
| 05/07/2017 04:00 | 241.1573 |
| 05/07/2017 05:00 | 247.2126 |
| 05/07/2017 06:00 | 192.4886 |
| 05/07/2017 07:00 | 156.4094 |
| 05/07/2017 08:00 | 120.8777 |
| 05/07/2017 09:00 | 258.9516 |
| 05/07/2017 10:00 | 200.725 |
| 05/07/2017 11:00 | 113.7681 |
| 05/07/2017 12:00 | 107.3375 |
| 05/07/2017 13:00 | 108.1132 |
| 05/07/2017 14:00 | 110.7542 |
| 05/07/2017 15:00 | 114.3604 |
| 05/07/2017 16:00 | 107.0113 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 05/07/2017 17:00 | 74.8714 |
| 05/07/2017 18:00 | 68.837 |
| 05/07/2017 19:00 | 100.0133 |
| 05/07/2017 20:00 | 161.9045 |
| 05/07/2017 21:00 | 159.7207 |
| 05/07/2017 22:00 | 160.466 |
| 05/07/2017 23:00 | 152.1607 |
| 06/07/2017 00:00 | 142.1801 |
| 06/07/2017 01:00 | 151.7183 |
| 06/07/2017 02:00 | 159.3904 |
| 06/07/2017 03:00 | 147.25 |
| 06/07/2017 04:00 | 142.6232 |
| 06/07/2017 05:00 | 149.1548 |
| 06/07/2017 06:00 | 125.5589 |
| 06/07/2017 07:00 | 181.6018 |
| 06/07/2017 08:00 | 237.2013 |

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Humedad

| Metano (CH4) %vol (83.0000) | Etano %vol (11.0000) | Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000 | Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000) | Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000) | Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 43.6000) | Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000 | Temperatura de rocío de hidrocarburos K (271.1500) | Humedad mg/m3 (110.0000) | Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000) |
|-------------------------------------|---------------------------|---|--|---|---|--|---|-------------------------------|--|
| % C1 | %C2 | N2 | CO2 | CO2+N2 | Poder Calorífico | I. Woobe | HCDP | H2O | H2S |
| | | | | | | | | X | |

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

| Fecha de Flujo Fuera de Especificación | Lugar donde se registró el incumplimiento | Valor Prom / Día |
|--|---|------------------|
| 01/07/2017 | CRE 15 Zacate Colorado | 153.8519 |
| 02/07/2017 | CRE 15 Zacate Colorado | 148.0225 |
| 03/07/2017 | CRE 15 Zacate Colorado | 137.9529 |
| 04/07/2017 | CRE 15 Zacate Colorado | 119.5347 |
| 05/07/2017 | CRE 15 Zacate Colorado | 128.053 |
| 06/07/2017 | CRE 15 Zacate Colorado | 134.7547 |
| 07/07/2017 | CRE 15 Zacate Colorado | 140.2569 |

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 01/07/2017 09:00 | 148.1657 |
| 01/07/2017 10:00 | 148.3873 |
| 01/07/2017 11:00 | 149.9588 |
| 01/07/2017 12:00 | 154.1938 |
| 01/07/2017 13:00 | 157.3925 |
| 01/07/2017 14:00 | 163.1537 |
| 01/07/2017 15:00 | 166.3161 |
| 01/07/2017 16:00 | 166.3654 |
| 01/07/2017 17:00 | 163.3727 |
| 01/07/2017 18:00 | 161.3815 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 01/07/2017 19:00 | 159.8773 |
| 01/07/2017 20:00 | 157.7669 |
| 01/07/2017 21:00 | 156.9637 |
| 01/07/2017 22:00 | 154.7717 |
| 01/07/2017 23:00 | 152.0264 |
| 02/07/2017 00:00 | 150.4627 |
| 02/07/2017 01:00 | 148.8355 |
| 02/07/2017 02:00 | 148.1036 |
| 02/07/2017 03:00 | 148.0763 |
| 02/07/2017 04:00 | 147.676 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 02/07/2017 05:00 | 146.4673 |
| 02/07/2017 06:00 | 145.8584 |
| 02/07/2017 07:00 | 146.9441 |
| 02/07/2017 08:00 | 149.9277 |
| 02/07/2017 09:00 | 151.5199 |
| 02/07/2017 10:00 | 154.4879 |
| 02/07/2017 11:00 | 153.8492 |
| 02/07/2017 12:00 | 157.7592 |
| 02/07/2017 13:00 | 158.8228 |
| 02/07/2017 14:00 | 165.4715 |
| 02/07/2017 15:00 | 172.6655 |
| 02/07/2017 16:00 | 158.1685 |
| 02/07/2017 17:00 | 158.2346 |
| 02/07/2017 18:00 | 148.6645 |
| 02/07/2017 19:00 | 149.1542 |
| 02/07/2017 20:00 | 147.7382 |
| 02/07/2017 21:00 | 147.0205 |
| 02/07/2017 22:00 | 144.0343 |
| 02/07/2017 23:00 | 142.6325 |
| 03/07/2017 00:00 | 142.9447 |
| 03/07/2017 01:00 | 141.9861 |
| 03/07/2017 02:00 | 139.6049 |
| 03/07/2017 03:00 | 137.5165 |
| 03/07/2017 04:00 | 136.4554 |
| 03/07/2017 05:00 | 136.1108 |
| 03/07/2017 06:00 | 135.4864 |
| 03/07/2017 07:00 | 135.5058 |
| 03/07/2017 08:00 | 136.7068 |
| 03/07/2017 09:00 | 136.8441 |
| 03/07/2017 10:00 | 138.0243 |
| 03/07/2017 11:00 | 142.1985 |
| 03/07/2017 12:00 | 146.8922 |
| 03/07/2017 13:00 | 149.916 |
| 03/07/2017 14:00 | 153.0201 |
| 03/07/2017 15:00 | 157.0816 |
| 03/07/2017 16:00 | 147.6035 |
| 03/07/2017 17:00 | 141.7399 |
| 03/07/2017 18:00 | 139.0607 |
| 03/07/2017 19:00 | 138.6345 |
| 03/07/2017 20:00 | 137.5372 |
| 03/07/2017 21:00 | 138.3819 |
| 03/07/2017 22:00 | 137.5139 |
| 03/07/2017 23:00 | 135.7882 |
| 04/07/2017 00:00 | 134.4823 |
| 04/07/2017 01:00 | 133.2347 |
| 04/07/2017 02:00 | 133.0806 |
| 04/07/2017 03:00 | 132.5403 |
| 04/07/2017 04:00 | 130.9313 |
| 04/07/2017 05:00 | 129.9985 |
| 04/07/2017 06:00 | 129.6319 |
| 04/07/2017 07:00 | 130.8885 |
| 04/07/2017 08:00 | 115.8435 |
| 04/07/2017 09:00 | 104.2368 |
| 04/07/2017 10:00 | 107.7141 |
| 04/07/2017 11:00 | 110.379 |
| 04/07/2017 12:00 | 115.0766 |
| 04/07/2017 13:00 | 120.3597 |
| 04/07/2017 14:00 | 125.8593 |
| 04/07/2017 15:00 | 132.4121 |
| 04/07/2017 16:00 | 130.0205 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 04/07/2017 17:00 | 131.079 |
| 04/07/2017 18:00 | 128.1239 |
| 04/07/2017 19:00 | 126.0678 |
| 04/07/2017 20:00 | 122.9327 |
| 04/07/2017 21:00 | 121.1047 |
| 04/07/2017 22:00 | 118.6833 |
| 04/07/2017 23:00 | 117.6819 |
| 05/07/2017 00:00 | 116.9849 |
| 05/07/2017 01:00 | 116.6221 |
| 05/07/2017 02:00 | 116.9292 |
| 05/07/2017 03:00 | 116.9862 |
| 05/07/2017 04:00 | 117.5549 |
| 05/07/2017 05:00 | 117.7428 |
| 05/07/2017 06:00 | 117.38 |
| 05/07/2017 07:00 | 117.7959 |
| 05/07/2017 08:00 | 119.1057 |
| 05/07/2017 09:00 | 118.9658 |
| 05/07/2017 10:00 | 119.8635 |
| 05/07/2017 11:00 | 123.5856 |
| 05/07/2017 12:00 | 126.4293 |
| 05/07/2017 13:00 | 130.8199 |
| 05/07/2017 14:00 | 135.1767 |
| 05/07/2017 15:00 | 135.5822 |
| 05/07/2017 16:00 | 134.5821 |
| 05/07/2017 17:00 | 135.1379 |
| 05/07/2017 18:00 | 133.8022 |
| 05/07/2017 19:00 | 131.8472 |
| 05/07/2017 20:00 | 130.5025 |
| 05/07/2017 21:00 | 131.3031 |
| 05/07/2017 22:00 | 132.5014 |
| 05/07/2017 23:00 | 131.491 |
| 06/07/2017 00:00 | 129.1953 |
| 06/07/2017 01:00 | 126.1339 |
| 06/07/2017 02:00 | 124.2075 |
| 06/07/2017 03:00 | 123.8162 |
| 06/07/2017 04:00 | 124.3681 |
| 06/07/2017 05:00 | 124.1815 |
| 06/07/2017 06:00 | 123.5131 |
| 06/07/2017 07:00 | 122.7176 |
| 06/07/2017 08:00 | 123.5493 |
| 06/07/2017 09:00 | 126.4863 |
| 06/07/2017 10:00 | 126.3295 |
| 06/07/2017 11:00 | 127.3491 |
| 06/07/2017 12:00 | 132.2294 |
| 06/07/2017 13:00 | 135.8206 |
| 06/07/2017 14:00 | 140.5661 |
| 06/07/2017 15:00 | 145.9854 |
| 06/07/2017 16:00 | 149.3732 |
| 06/07/2017 17:00 | 146.2082 |
| 06/07/2017 18:00 | 141.3577 |
| 06/07/2017 19:00 | 140.8356 |
| 06/07/2017 20:00 | 138.3819 |
| 06/07/2017 21:00 | 137.9919 |
| 06/07/2017 22:00 | 135.6069 |
| 06/07/2017 23:00 | 133.5094 |
| 07/07/2017 00:00 | 131.4508 |
| 07/07/2017 01:00 | 130.3807 |
| 07/07/2017 02:00 | 129.4751 |
| 07/07/2017 03:00 | 129.5256 |
| 07/07/2017 04:00 | 130.1773 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|---------------------|--------------------------|
| 07/07/2017 05:00 | 131.0777 |
| 07/07/2017 06:00 | 130.8937 |
| 07/07/2017 07:00 | 131.0531 |
| 07/07/2017 08:00 | 132.048 |
| 07/07/2017 09:00 | 133.7685 |
| 07/07/2017 10:00 | 133.1337 |
| 07/07/2017 11:00 | 137.4348 |
| 07/07/2017 12:00 | 139.908 |
| 07/07/2017 13:00 | 146.7471 |
| 07/07/2017 14:00 | 148.7435 |
| 07/07/2017 15:00 | 153.9555 |
| 07/07/2017 16:00 | 152.2868 |
| 07/07/2017 17:00 | 154.063 |
| 07/07/2017 18:00 | 146.2782 |
| 07/07/2017 19:00 | 142.3695 |
| 07/07/2017 20:00 | 142.2944 |
| 07/07/2017 21:00 | 140.0959 |
| 07/07/2017 22:00 | 140.9043 |
| 07/07/2017 23:00 | 141.3046 |
| 08/07/2017 00:00 | 139.3574 |
| 08/07/2017 01:00 | 137.2677 |
| 08/07/2017 02:00 | 134.7026 |
| 08/07/2017 03:00 | 133.3721 |
| 08/07/2017 04:00 | 133.2956 |
| 08/07/2017 05:00 | 132.7994 |
| 08/07/2017 06:00 | 132.964 |
| 08/07/2017 07:00 | 133.9887 |
| 08/07/2017 08:00 | 135.1301 |

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Humedad

| Metano (CH4) %vol (84.0000) | Etano %vol (11.0000) | Nitrógeno (N2) %vol (4.0000) Desv. máxima: 1.5000 | Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000) | Total de inertes (CO2 y N2) %vol (4.0000) | Poder calorífico MJ/m3 (37.3000 - 43.6000) | Índice Wobbe MJ/m3 (48.2000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000 | Temperatura de rocío de hidrocarburos K (271.1500) | Humedad mg/m3 (110.0000) | Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000) |
|--|------------------------------|---|---|--|---|--|--|----------------------------------|--|
| % C1 | %C2 | N2 | CO2 | CO2+N2 | Poder Calorífico | I. Woobe | HCDP | H2O | H2S |
| | | | | | | | | X | |

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

| Fecha de Flujo Fuera de Especificación | Lugar donde se registró el incumplimiento | Valor Prom / Día |
|--|---|------------------|
| 05/07/2017 | CRE 27 JD Covarrubias | 113.3687 |

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 05/07/2017 09:00 | 127.235 |
| 05/07/2017 10:00 | 125.5489 |
| 05/07/2017 11:00 | 140.136 |
| 05/07/2017 12:00 | 158.7249 |
| 05/07/2017 13:00 | 174.4612 |
| 05/07/2017 14:00 | 183.7984 |
| 05/07/2017 15:00 | 175.5386 |
| 05/07/2017 16:00 | 155.1063 |
| 05/07/2017 17:00 | 142.6944 |
| 05/07/2017 18:00 | 125.3847 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 05/07/2017 19:00 | 112.364 |
| 05/07/2017 20:00 | 105.0482 |
| 05/07/2017 21:00 | 104.0153 |
| 05/07/2017 22:00 | 100.8995 |
| 05/07/2017 23:00 | 100.5814 |
| 06/07/2017 00:00 | 99.8084 |
| 06/07/2017 01:00 | 100.082 |
| 06/07/2017 02:00 | 89.7838 |
| 06/07/2017 03:00 | 78.0662 |
| 06/07/2017 04:00 | 70.5828 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|---------------------|--------------------------|
| 06/07/2017 05:00 | 64.9052 |
| 06/07/2017 06:00 | 61.1806 |
| 06/07/2017 07:00 | 61.6731 |
| 06/07/2017 08:00 | 63.2293 |

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR
Humedad

| Metano (CH4) %vol (83.0000) | Etano %vol (11.0000) | Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000 | Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000) | Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000) | Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 43.6000) | Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000 | Temperatura de rocío de hidrocarburos K (271.1500) | Humedad mg/m3 (110.0000) | Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000) |
|--|------------------------------|---|---|--|---|--|--|----------------------------------|--|
| % C1 | %C2 | N2 | CO2 | CO2+N2 | Poder Calorífico | I. Woobe | HCDP | H2O | H2S |
| | | | | | | | | X | |

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

| Fecha de Flujo Fuera de Especificación | Lugar donde se registró el incumplimiento | Valor Prom / Día |
|--|---|------------------|
| 05/07/2017 | CRE 32 Pecosa Alta | 113.3687 |

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 05/07/2017 09:00 | 127.235 |
| 05/07/2017 10:00 | 125.5489 |
| 05/07/2017 11:00 | 140.136 |
| 05/07/2017 12:00 | 158.7249 |
| 05/07/2017 13:00 | 174.4612 |
| 05/07/2017 14:00 | 183.7984 |
| 05/07/2017 15:00 | 175.5386 |
| 05/07/2017 16:00 | 155.1063 |
| 05/07/2017 17:00 | 142.6944 |
| 05/07/2017 18:00 | 125.3847 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 05/07/2017 19:00 | 112.364 |
| 05/07/2017 20:00 | 105.0482 |
| 05/07/2017 21:00 | 104.0153 |
| 05/07/2017 22:00 | 100.8995 |
| 05/07/2017 23:00 | 100.5814 |
| 06/07/2017 00:00 | 99.8084 |
| 06/07/2017 01:00 | 100.082 |
| 06/07/2017 02:00 | 89.7838 |
| 06/07/2017 03:00 | 78.0662 |
| 06/07/2017 04:00 | 70.5828 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|---------------------|--------------------------|
| 06/07/2017 05:00 | 64.9052 |
| 06/07/2017 06:00 | 61.1806 |
| 06/07/2017 07:00 | 61.6731 |
| 06/07/2017 08:00 | 63.2293 |

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Humedad

| Metano (CH4) %vol (83.0000) | Etano %vol (11.0000) | Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000 | Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000) | Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000) | Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 43.6000) | Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000 | Temperatura de rocío de hidrocarburos K (271.1500) | Humedad mg/m3 (110.0000) | Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000) |
|-------------------------------------|------------------------------|---|--|---|--|---|--|----------------------------------|--|
| % C1 | %C2 | N2 | CO2 | CO2+N2 | Poder Calorífico | I. Woobe | HCDP | H2O | H2S |
| | | | | | | | | X | |

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

| Fecha de Flujo Fuera de Especificación | Lugar donde se registró el incumplimiento | Valor Prom / Día |
|--|---|------------------|
| 05/07/2017 | CRE 33 Pecosá Baja | 113.3687 |

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 05/07/2017 09:00 | 127.235 |
| 05/07/2017 10:00 | 125.5489 |
| 05/07/2017 11:00 | 140.136 |
| 05/07/2017 12:00 | 158.7249 |
| 05/07/2017 13:00 | 174.4612 |
| 05/07/2017 14:00 | 183.7984 |
| 05/07/2017 15:00 | 175.5386 |
| 05/07/2017 16:00 | 155.1063 |
| 05/07/2017 17:00 | 142.6944 |
| 05/07/2017 18:00 | 125.3847 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 05/07/2017 19:00 | 112.364 |
| 05/07/2017 20:00 | 105.0482 |
| 05/07/2017 21:00 | 104.0153 |
| 05/07/2017 22:00 | 100.8995 |
| 05/07/2017 23:00 | 100.5814 |
| 06/07/2017 00:00 | 99.8084 |
| 06/07/2017 01:00 | 100.082 |
| 06/07/2017 02:00 | 89.7838 |
| 06/07/2017 03:00 | 78.0662 |
| 06/07/2017 04:00 | 70.5828 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|---------------------|--------------------------|
| 06/07/2017 05:00 | 64.9052 |
| 06/07/2017 06:00 | 61.1806 |
| 06/07/2017 07:00 | 61.6731 |
| 06/07/2017 08:00 | 63.2293 |

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Humedad

| Metano (CH4) %vol (83.0000) | Etano %vol (11.0000) | Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000 | Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000) | Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000) | Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 43.6000) | Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000 | Temperatura de rocío de hidrocarburos K (271.1500) | Humedad mg/m3 (110.0000) | Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000) |
|-------------------------------------|---------------------------|---|--|---|---|--|---|-------------------------------|--|
| % C1 | %C2 | N2 | CO2 | CO2+N2 | Poder Calorífico | I. Woobe | HCDP | H2O | H2S |
| | | | | | | | | X | |

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

| Fecha de Flujo Fuera de Especificación | Lugar donde se registró el incumplimiento | Valor Prom / Día |
|--|---|------------------|
| 01/07/2017 | CRE 24 Puebla | 117.3199 |
| 02/07/2017 | CRE 24 Puebla | 131.6768 |

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 01/07/2017 09:00 | 105.0871 |
| 01/07/2017 10:00 | 105.4822 |
| 01/07/2017 11:00 | 103.5596 |
| 01/07/2017 12:00 | 105.0469 |
| 01/07/2017 13:00 | 108.5202 |
| 01/07/2017 14:00 | 110.0632 |
| 01/07/2017 15:00 | 110.6967 |
| 01/07/2017 16:00 | 111.0245 |
| 01/07/2017 17:00 | 112.1283 |
| 01/07/2017 18:00 | 112.1425 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 01/07/2017 19:00 | 111.9702 |
| 01/07/2017 20:00 | 113.2891 |
| 01/07/2017 21:00 | 115.6573 |
| 01/07/2017 22:00 | 118.4324 |
| 01/07/2017 23:00 | 121.7528 |
| 02/07/2017 00:00 | 124.34 |
| 02/07/2017 01:00 | 125.9102 |
| 02/07/2017 02:00 | 127.194 |
| 02/07/2017 03:00 | 128.5725 |
| 02/07/2017 04:00 | 129.3718 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|---------------------|--------------------------|
| 02/07/2017 05:00 | 129.4651 |
| 02/07/2017 06:00 | 129.1671 |
| 02/07/2017 07:00 | 128.3911 |
| 02/07/2017 08:00 | 128.4131 |
| 02/07/2017 09:00 | 129.1088 |
| 02/07/2017 10:00 | 137.0064 |
| 02/07/2017 11:00 | 138.5273 |
| 02/07/2017 12:00 | 136.4688 |
| 02/07/2017 13:00 | 139.6195 |
| 02/07/2017 14:00 | 140.9215 |
| 02/07/2017 15:00 | 140.0626 |
| 02/07/2017 16:00 | 138.5921 |
| 02/07/2017 17:00 | 137.4456 |
| 02/07/2017 18:00 | 134.9802 |
| 02/07/2017 19:00 | 134.6148 |
| 02/07/2017 20:00 | 132.5446 |
| 02/07/2017 21:00 | 130.0779 |
| 02/07/2017 22:00 | 127.8599 |
| 02/07/2017 23:00 | 126.8417 |
| 03/07/2017 00:00 | 126.4659 |
| 03/07/2017 01:00 | 126.4284 |
| 03/07/2017 02:00 | 126.111 |
| 03/07/2017 03:00 | 125.9853 |
| 03/07/2017 04:00 | 126.2768 |
| 03/07/2017 05:00 | 126.5566 |
| 03/07/2017 06:00 | 125.5241 |
| 03/07/2017 07:00 | 125.9892 |
| 03/07/2017 08:00 | 126.234 |

REPORTE DE PROPIEDADES FUERA DE ESPECIFICACIÓN

PARAMETRO FUERA DE ESPECIFICACIÓN:
ZONA: SUR

Humedad

| Metano (CH4) %vol (83.0000) | Etano %vol (11.0000) | Nitrógeno (N2) %vol (8.0000) Desv. máxima: 1.5000 | Bióxido de Carbono (CO2) %vol (3.0000) | Total de inertes (CO2 y N2) %vol (8.0000) | Poder calorífico MJ/m3 (36.8000 - 43.6000) | Índice Wobbe MJ/m3 (47.3000 - 53.2000) Desv. máxima: 5.0000 | Temperatura de rocío de hidrocarburos K (271.1500) | Humedad mg/m3 (110.0000) | Acido sulfhídrico (H2S) mg/m3 (6.0000) |
|-------------------------------------|------------------------------|---|--|---|--|---|--|-------------------------------|--|
| % C1 | %C2 | N2 | CO2 | CO2+N2 | Poder Calorífico | I. Woobe | HCDP | H2O | H2S |
| | | | | | | | | X | |

A) FECHA Y LUGAR DONDE SE REGISTRÓ EL INCUMPLIMIENTO
B) PERIODO DURANTE EL CUAL GAS NATURAL SE ENCUENTRA FUERA DE ESPECIFICACIONES

| Fecha de Flujo Fuera de Especificación | Lugar donde se registró el incumplimiento | Valor Prom / Día |
|--|---|------------------|
| 01/07/2017 | CRE 18 Venta Carpio 24" | 153.8519 |
| 02/07/2017 | CRE 18 Venta Carpio 24" | 148.0225 |
| 03/07/2017 | CRE 18 Venta Carpio 24" | 137.9529 |
| 04/07/2017 | CRE 18 Venta Carpio 24" | 119.5347 |
| 05/07/2017 | CRE 18 Venta Carpio 24" | 128.053 |
| 06/07/2017 | CRE 18 Venta Carpio 24" | 134.7547 |
| 07/07/2017 | CRE 18 Venta Carpio 24" | 140.2569 |

C) REGISTRO DE LOS VALORES PROMEDIO HORARIOS DE CADA UNA DE LAS PROPIEDADES QUE ESTUVIERON FUERA DE ESPECIFICACIONES DURANTE DICHO PERIODO.

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 01/07/2017 09:00 | 148.1657 |
| 01/07/2017 10:00 | 148.3873 |
| 01/07/2017 11:00 | 149.9588 |
| 01/07/2017 12:00 | 154.1938 |
| 01/07/2017 13:00 | 157.3925 |
| 01/07/2017 14:00 | 163.1537 |
| 01/07/2017 15:00 | 166.3161 |
| 01/07/2017 16:00 | 166.3654 |
| 01/07/2017 17:00 | 163.3727 |
| 01/07/2017 18:00 | 161.3815 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 01/07/2017 19:00 | 159.8773 |
| 01/07/2017 20:00 | 157.7669 |
| 01/07/2017 21:00 | 156.9637 |
| 01/07/2017 22:00 | 154.7717 |
| 01/07/2017 23:00 | 152.0264 |
| 02/07/2017 00:00 | 150.4627 |
| 02/07/2017 01:00 | 148.8355 |
| 02/07/2017 02:00 | 148.1036 |
| 02/07/2017 03:00 | 148.0763 |
| 02/07/2017 04:00 | 147.676 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 02/07/2017 05:00 | 146.4673 |
| 02/07/2017 06:00 | 145.8584 |
| 02/07/2017 07:00 | 146.9441 |
| 02/07/2017 08:00 | 149.9277 |
| 02/07/2017 09:00 | 151.5199 |
| 02/07/2017 10:00 | 154.4879 |
| 02/07/2017 11:00 | 153.8492 |
| 02/07/2017 12:00 | 157.7592 |
| 02/07/2017 13:00 | 158.8228 |
| 02/07/2017 14:00 | 165.4715 |
| 02/07/2017 15:00 | 172.6655 |
| 02/07/2017 16:00 | 158.1685 |
| 02/07/2017 17:00 | 158.2346 |
| 02/07/2017 18:00 | 148.6645 |
| 02/07/2017 19:00 | 149.1542 |
| 02/07/2017 20:00 | 147.7382 |
| 02/07/2017 21:00 | 147.0205 |
| 02/07/2017 22:00 | 144.0343 |
| 02/07/2017 23:00 | 142.6325 |
| 03/07/2017 00:00 | 142.9447 |
| 03/07/2017 01:00 | 141.9861 |
| 03/07/2017 02:00 | 139.6049 |
| 03/07/2017 03:00 | 137.5165 |
| 03/07/2017 04:00 | 136.4554 |
| 03/07/2017 05:00 | 136.1108 |
| 03/07/2017 06:00 | 135.4864 |
| 03/07/2017 07:00 | 135.5058 |
| 03/07/2017 08:00 | 136.7068 |
| 03/07/2017 09:00 | 136.8441 |
| 03/07/2017 10:00 | 138.0243 |
| 03/07/2017 11:00 | 142.1985 |
| 03/07/2017 12:00 | 146.8922 |
| 03/07/2017 13:00 | 149.916 |
| 03/07/2017 14:00 | 153.0201 |
| 03/07/2017 15:00 | 157.0816 |
| 03/07/2017 16:00 | 147.6035 |
| 03/07/2017 17:00 | 141.7399 |
| 03/07/2017 18:00 | 139.0607 |
| 03/07/2017 19:00 | 138.6345 |
| 03/07/2017 20:00 | 137.5372 |
| 03/07/2017 21:00 | 138.3819 |
| 03/07/2017 22:00 | 137.5139 |
| 03/07/2017 23:00 | 135.7882 |
| 04/07/2017 00:00 | 134.4823 |
| 04/07/2017 01:00 | 133.2347 |
| 04/07/2017 02:00 | 133.0806 |
| 04/07/2017 03:00 | 132.5403 |
| 04/07/2017 04:00 | 130.9313 |
| 04/07/2017 05:00 | 129.9985 |
| 04/07/2017 06:00 | 129.6319 |
| 04/07/2017 07:00 | 130.8885 |
| 04/07/2017 08:00 | 115.8435 |
| 04/07/2017 09:00 | 104.2368 |
| 04/07/2017 10:00 | 107.7141 |
| 04/07/2017 11:00 | 110.379 |
| 04/07/2017 12:00 | 115.0766 |
| 04/07/2017 13:00 | 120.3597 |
| 04/07/2017 14:00 | 125.8593 |
| 04/07/2017 15:00 | 132.4121 |
| 04/07/2017 16:00 | 130.0205 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|------------------|-------------------|
| 04/07/2017 17:00 | 131.079 |
| 04/07/2017 18:00 | 128.1239 |
| 04/07/2017 19:00 | 126.0678 |
| 04/07/2017 20:00 | 122.9327 |
| 04/07/2017 21:00 | 121.1047 |
| 04/07/2017 22:00 | 118.6833 |
| 04/07/2017 23:00 | 117.6819 |
| 05/07/2017 00:00 | 116.9849 |
| 05/07/2017 01:00 | 116.6221 |
| 05/07/2017 02:00 | 116.9292 |
| 05/07/2017 03:00 | 116.9862 |
| 05/07/2017 04:00 | 117.5549 |
| 05/07/2017 05:00 | 117.7428 |
| 05/07/2017 06:00 | 117.38 |
| 05/07/2017 07:00 | 117.7959 |
| 05/07/2017 08:00 | 119.1057 |
| 05/07/2017 09:00 | 118.9658 |
| 05/07/2017 10:00 | 119.8635 |
| 05/07/2017 11:00 | 123.5856 |
| 05/07/2017 12:00 | 126.4293 |
| 05/07/2017 13:00 | 130.8199 |
| 05/07/2017 14:00 | 135.1767 |
| 05/07/2017 15:00 | 135.5822 |
| 05/07/2017 16:00 | 134.5821 |
| 05/07/2017 17:00 | 135.1379 |
| 05/07/2017 18:00 | 133.8022 |
| 05/07/2017 19:00 | 131.8472 |
| 05/07/2017 20:00 | 130.5025 |
| 05/07/2017 21:00 | 131.3031 |
| 05/07/2017 22:00 | 132.5014 |
| 05/07/2017 23:00 | 131.491 |
| 06/07/2017 00:00 | 129.1953 |
| 06/07/2017 01:00 | 126.1339 |
| 06/07/2017 02:00 | 124.2075 |
| 06/07/2017 03:00 | 123.8162 |
| 06/07/2017 04:00 | 124.3681 |
| 06/07/2017 05:00 | 124.1815 |
| 06/07/2017 06:00 | 123.5131 |
| 06/07/2017 07:00 | 122.7176 |
| 06/07/2017 08:00 | 123.5493 |
| 06/07/2017 09:00 | 126.4863 |
| 06/07/2017 10:00 | 126.3295 |
| 06/07/2017 11:00 | 127.3491 |
| 06/07/2017 12:00 | 132.2294 |
| 06/07/2017 13:00 | 135.8206 |
| 06/07/2017 14:00 | 140.5661 |
| 06/07/2017 15:00 | 145.9854 |
| 06/07/2017 16:00 | 149.3732 |
| 06/07/2017 17:00 | 146.2082 |
| 06/07/2017 18:00 | 141.3577 |
| 06/07/2017 19:00 | 140.8356 |
| 06/07/2017 20:00 | 138.3819 |
| 06/07/2017 21:00 | 137.9919 |
| 06/07/2017 22:00 | 135.6069 |
| 06/07/2017 23:00 | 133.5094 |
| 07/07/2017 00:00 | 131.4508 |
| 07/07/2017 01:00 | 130.3807 |
| 07/07/2017 02:00 | 129.4751 |
| 07/07/2017 03:00 | 129.5256 |
| 07/07/2017 04:00 | 130.1773 |

| Fecha y Hora | Humedad Prom/Hora |
|---------------------|--------------------------|
| 07/07/2017 05:00 | 131.0777 |
| 07/07/2017 06:00 | 130.8937 |
| 07/07/2017 07:00 | 131.0531 |
| 07/07/2017 08:00 | 132.048 |
| 07/07/2017 09:00 | 133.7685 |
| 07/07/2017 10:00 | 133.1337 |
| 07/07/2017 11:00 | 137.4348 |
| 07/07/2017 12:00 | 139.908 |
| 07/07/2017 13:00 | 146.7471 |
| 07/07/2017 14:00 | 148.7435 |
| 07/07/2017 15:00 | 153.9555 |
| 07/07/2017 16:00 | 152.2868 |
| 07/07/2017 17:00 | 154.063 |
| 07/07/2017 18:00 | 146.2782 |
| 07/07/2017 19:00 | 142.3695 |
| 07/07/2017 20:00 | 142.2944 |
| 07/07/2017 21:00 | 140.0959 |
| 07/07/2017 22:00 | 140.9043 |
| 07/07/2017 23:00 | 141.3046 |
| 08/07/2017 00:00 | 139.3574 |
| 08/07/2017 01:00 | 137.2677 |
| 08/07/2017 02:00 | 134.7026 |
| 08/07/2017 03:00 | 133.3721 |
| 08/07/2017 04:00 | 133.2956 |
| 08/07/2017 05:00 | 132.7994 |
| 08/07/2017 06:00 | 132.964 |
| 08/07/2017 07:00 | 133.9887 |
| 08/07/2017 08:00 | 135.1301 |