



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V. | Periodo: 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014 | REV. 0 RO-CO-01 |
| Estación: [149-113] - Dart | Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-126 | |
| Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V. | Año: 2014 Mes: Diciembre | |

Semana: 01-07

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|------------------------------------|
| Máximo | 07-Dec-2014 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO |
| Mínimo | 07-Dec-2014 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO |
| Promedio | 07-Dec-2014 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO |

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|-------------|
| Máximo | 07-Dec-2014 | 0.00 | 40.00 | 0.00 | |
| Mínimo | 07-Dec-2014 | 0.00 | 40.00 | 0.00 | |
| Promedio | 07-Dec-2014 | 0.00 | 40.00 | 0.00 | |

Flujo de la ERM (m3/hr)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|----------|--------------|-------------|
| Máximo | 07-Dec-2014 | 0.00 | 5,000.00 | 0.00 | |
| Mínimo | 07-Dec-2014 | 0.00 | 5,000.00 | 0.00 | |
| Promedio | 07-Dec-2014 | 0.00 | 5,000.00 | 0.00 | |

Balance Volumétrico (m3/semana)

| Interconexión (m3) | Usuarios | % Desviación | Comentarios |
|--------------------|----------|--------------|-------------|
| 482,012.00 | 478,687 | 0.69 | |

| Rev. No./ Resp. | Descripción | Fecha |
|-----------------|---------------|--------|
| 0/OUL | Formato nuevo | Nov-11 |

Fecha de registro: 19-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V. | Periodo: 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014 | REV. 0 RO-CO-01 |
| Estación: [149-113] - Dart | Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-126 | |
| Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V. | Año: 2014 Mes: Diciembre | |

Semana: 08-14

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|------------------------------------|
| Máximo | 12-Dec-2014 | 108.54 | 100.00 | 1.09 | TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO |
| Mínimo | 10-Dec-2014 | 90.73 | 100.00 | 0.91 | TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO |
| Promedio | 14-Dec-2014 | 94.28 | 100.00 | 0.94 | TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO |

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|-------------|
| Máximo | 12-Dec-2014 | 13.20 | 40.00 | 0.33 | |
| Mínimo | 13-Dec-2014 | 10.79 | 40.00 | 0.27 | |
| Promedio | 14-Dec-2014 | 11.96 | 40.00 | 0.30 | |

Flujo de la ERM (m3/hr)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|----------|--------------|-------------|
| Máximo | 12-Dec-2014 | 1,996.00 | 5,000.00 | 0.40 | |
| Mínimo | 12-Dec-2014 | 253.00 | 5,000.00 | 0.05 | |
| Promedio | 14-Dec-2014 | 1,860.00 | 5,000.00 | 0.37 | |

Balance Volumétrico (m3/semana)

| Interconexión (m3) | Usuarios | % Desviación | Comentarios |
|--------------------|----------|--------------|-------------|
| 533,121.00 | 523,047 | 1.89 | |

| Rev. No./ Resp. | Descripción | Fecha |
|-----------------|---------------|--------|
| 0/OUL | Formato nuevo | Nov-11 |

Fecha de registro: 19-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.
 Estación: [149-113] - Dart
 Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Periodo: 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014
 Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-126
 Año: 2014 Mes: Diciembre

REV. 0
 RO-CO-01

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|------------------------------------|
| Máximo | 15-Dec-2014 | 97.28 | 100.00 | 0.97 | TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO |
| Mínimo | 17-Dec-2014 | 90.21 | 100.00 | 0.90 | TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO |
| Promedio | 21-Dec-2014 | 93.80 | 100.00 | 0.94 | TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO |

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|-------------|
| Máximo | 21-Dec-2014 | 12.42 | 40.00 | 0.31 | |
| Mínimo | 21-Dec-2014 | 10.28 | 40.00 | 0.26 | |
| Promedio | 21-Dec-2014 | 11.39 | 40.00 | 0.28 | |

Flujo de la ERM (m3/hr)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|----------|--------------|-------------|
| Máximo | 18-Dec-2014 | 1,980.00 | 5,000.00 | 0.40 | |
| Mínimo | 19-Dec-2014 | 1,774.00 | 5,000.00 | 0.35 | |
| Promedio | 21-Dec-2014 | 1,885.00 | 5,000.00 | 0.38 | |

Balance Volumétrico (m3/semana)

| Interconexión (m3) | Usuarios | % Desviación | Comentarios |
|--------------------|----------|--------------|-------------|
| 545,431.00 | 538,335 | 1.30 | |

| Rev. No./ Resp. | Descripción | Fecha |
|-----------------|---------------|--------|
| 0/OUL | Formato nuevo | Nov-11 |

Fecha de registro: 19-Jun-2015
 Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
 Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
 Autorizado por: Neftalí López



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| Sistema: Gas de Atacomulco, S. A. de C. V. | Periodo: 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014 | REV. 0 RO-CO-01 |
| Estación: [149-113] - Dart | Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-126 | |
| Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V. | Año: 2014 Mes: Diciembre | |

Semana: 22-29

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|------------------------------------|
| Máximo | 27-Dec-2014 | 111.75 | 100.00 | 1.12 | TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO |
| Mínimo | 28-Dec-2014 | 88.77 | 100.00 | 0.89 | TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO |
| Promedio | 29-Dec-2014 | 99.16 | 100.00 | 0.99 | TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO |

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|-------------|
| Máximo | 23-Dec-2014 | 20.74 | 40.00 | 0.52 | |
| Mínimo | 27-Dec-2014 | 3.77 | 40.00 | 0.09 | |
| Promedio | 29-Dec-2014 | 10.54 | 40.00 | 0.26 | |

Flujo de la ERM (m3/hr)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|----------|--------------|-------------|
| Máximo | 29-Dec-2014 | 1,983.00 | 5,000.00 | 0.40 | |
| Mínimo | 27-Dec-2014 | 0.00 | 5,000.00 | 0.00 | |
| Promedio | 29-Dec-2014 | 915.00 | 5,000.00 | 0.18 | |

Balance Volumétrico (m3/semana)

| Interconexión (m3) | Usuarios | % Desviación | Comentarios |
|--------------------|----------|--------------|-------------|
| 263,880.00 | 260,191 | 1.40 | |

| Rev. No./ Resp. | Descripción | Fecha |
|-----------------|---------------|--------|
| 0/OUL | Formato nuevo | Nov-11 |

Fecha de registro: 19-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizadopor: Neftalí López



REPORTE SEMANAL DE CONDICIONES DE OPERACIÓN

IGASAMEX

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| Sistema: Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V. | Periodo: 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014 | REV. 0 RO-CO-01 |
| Estación: [149-113] - Dart | Ficha: RO-CO-01-149-113-M1-126 | |
| Cliente: DART DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V. | Año: 2014 Mes: Diciembre | |

Semana: 30-31

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|------------------------------------|
| Máximo | 30-Dec-2014 | 112.14 | 100.00 | 1.12 | TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO |
| Mínimo | 31-Dec-2014 | 88.48 | 100.00 | 0.88 | TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO |
| Promedio | 31-Dec-2014 | 98.29 | 100.00 | 0.98 | TRANSDUCTOR DE PRESIÓN MANOMETRICO |

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|-------------|
| Máximo | 30-Dec-2014 | 29.13 | 40.00 | 0.73 | |
| Mínimo | 31-Dec-2014 | -0.84 | 40.00 | -0.02 | |
| Promedio | 31-Dec-2014 | 11.22 | 40.00 | 0.28 | |

Flujo de la ERM (m3/hr)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|----------|--------------|-------------|
| Máximo | 31-Dec-2014 | 2,018.00 | 5,000.00 | 0.40 | |
| Mínimo | 30-Dec-2014 | 0.00 | 5,000.00 | 0.00 | |
| Promedio | 31-Dec-2014 | 915.00 | 5,000.00 | 0.18 | |

Balance Volumétrico (m3/semana)

| Interconexión (m3) | Usuarios | % Desviación | Comentarios |
|--------------------|----------|--------------|-------------|
| 56,452.00 | 56,685 | -0.41 | |

| Rev. No./ Resp. | Descripción | Fecha |
|-----------------|---------------|--------|
| 0/OUL | Formato nuevo | Nov-11 |

Fecha de registro: 19-Jun-2015
Fecha de aprobación: 24-Jun-2015
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Autorizado por: Neftalí López