



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: [149-121] - Cohisa | Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-126 | |
| Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. 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 | |
| Mínimo | 07-Dec-2014 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | |
| Promedio | 07-Dec-2014 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | |

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 | 500.00 | 0.00 | |
| Mínimo | 07-Dec-2014 | 0.00 | 500.00 | 0.00 | |
| Promedio | 07-Dec-2014 | 0.00 | 500.00 | 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

Estación: [149-121] - Cohisa

Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-126

RO-CO-01

Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. 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 | 14-Dec-2014 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | |
| Mínimo | 14-Dec-2014 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | |
| Promedio | 14-Dec-2014 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | |

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|-------------|
| Máximo | 14-Dec-2014 | 0.00 | 40.00 | 0.00 | |
| Mínimo | 14-Dec-2014 | 0.00 | 40.00 | 0.00 | |
| Promedio | 14-Dec-2014 | 0.00 | 40.00 | 0.00 | |

Flujo de la ERM (m3/hr)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|-------------|
| Máximo | 14-Dec-2014 | 0.00 | 500.00 | 0.00 | |
| Mínimo | 14-Dec-2014 | 0.00 | 500.00 | 0.00 | |
| Promedio | 14-Dec-2014 | 0.00 | 500.00 | 0.00 | |

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

Autorizado por: 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: [149-121] - Cohisa | Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-126 | |
| Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. DE C.V. | Año: 2014 Mes: Diciembre | |

Semana: 15-21

Presión a la Entrada de ERM (PSIG)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|-------------|
| Máximo | 21-Dec-2014 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | |
| Mínimo | 21-Dec-2014 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | |
| Promedio | 21-Dec-2014 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | |

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|-------------|
| Máximo | 21-Dec-2014 | 0.00 | 40.00 | 0.00 | |
| Mínimo | 21-Dec-2014 | 0.00 | 40.00 | 0.00 | |
| Promedio | 21-Dec-2014 | 0.00 | 40.00 | 0.00 | |

Flujo de la ERM (m3/hr)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|-------------|
| Máximo | 21-Dec-2014 | 0.00 | 500.00 | 0.00 | |
| Mínimo | 21-Dec-2014 | 0.00 | 500.00 | 0.00 | |
| Promedio | 21-Dec-2014 | 0.00 | 500.00 | 0.00 | |

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 Atlacomulco, S. A. de C. V. | Periodo: 08-Nov-2014 al 07-Dec-2014 | REV. 0 RO-CO-01 |
| Estación: [149-121] - Cohisa | Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-126 | |
| Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. 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 | 29-Dec-2014 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | |
| Mínimo | 29-Dec-2014 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | |
| Promedio | 29-Dec-2014 | 0.00 | 100.00 | 0.00 | |

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|-------------|
| Máximo | 29-Dec-2014 | 0.00 | 40.00 | 0.00 | |
| Mínimo | 29-Dec-2014 | 0.00 | 40.00 | 0.00 | |
| Promedio | 29-Dec-2014 | 0.00 | 40.00 | 0.00 | |

Flujo de la ERM (m3/hr)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|-------------|
| Máximo | 29-Dec-2014 | 0.00 | 500.00 | 0.00 | |
| Mínimo | 29-Dec-2014 | 0.00 | 500.00 | 0.00 | |
| Promedio | 29-Dec-2014 | 0.00 | 500.00 | 0.00 | |

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

Estación: [149-121] - Cohisa

Ficha: RO-CO-01-149-121-M1-126

RO-CO-01

Cliente: CONEXIONES HIDRAULICAS, S.A. 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 | 93.37 | 100.00 | 0.93 | |
| Mínimo | 30-Dec-2014 | 88.71 | 100.00 | 0.89 | |
| Promedio | 31-Dec-2014 | 90.95 | 100.00 | 0.91 | |

Temperatura a la Entrada de ERM (°C)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|-------------|
| Máximo | 30-Dec-2014 | 29.17 | 40.00 | 0.73 | |
| Mínimo | 31-Dec-2014 | 8.80 | 40.00 | 0.22 | |
| Promedio | 31-Dec-2014 | 26.74 | 40.00 | 0.67 | |

Flujo de la ERM (m3/hr)

| Parámetro | Fecha de Evento | Operación | Diseño | % Desviación | Comentarios |
|-----------|-----------------|-----------|--------|--------------|-------------|
| Máximo | 30-Dec-2014 | 8.00 | 500.00 | 0.02 | |
| Mínimo | 31-Dec-2014 | 0.00 | 500.00 | 0.00 | |
| Promedio | 31-Dec-2014 | 1,176.00 | 500.00 | 2.35 | |

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