



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

|              |  |             |                         |               |
|--------------|--|-------------|-------------------------|---------------|
| SISTEMA:     | Gas Villagran del Bajío, SAPI de C. V. | PERIODO:    | 11-Nov-2013 10-Feb-2014 | <b>REV. 0</b> |
| LLENADO POR: | Mateo Guapo Cerca                      | FRECUENCIA: | <b>TRIMESTRAL</b>       | <b>RO-006</b> |

|                       |                        |                               |                      |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|----------------------|
| <b>TAG1:</b>          | <b>PRV 0.1</b>         | Cliente:                      | <b>INTERCONEXIÓN</b> |
| Punto de ajuste:      | 450 psig               | Placa de datos:               | si                   |
| Problemas de control: | No presenta            | Sello del piloto y regulador: | Correcto             |
| Estado fisico:        | Buen estado            |                               |                      |
| Observaciones:        | EZR 2x1 30% piloto PRX |                               |                      |

|                       |                                 |                               |                      |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| <b>TAG2:</b>          | <b>PRV 0.2</b>                  | Cliente:                      | <b>INTERCONEXIÓN</b> |
| Punto de ajuste:      | 90 psig                         | Placa de datos:               | si                   |
| Problemas de control: | No presenta                     | Sello del piloto y regulador: | Correctos            |
| Estado fisico:        | Buen estado                     |                               |                      |
| Observaciones:        | EZR 2x1 30% piloto PRX 2do paso |                               |                      |

|                       |                                |                               |                      |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| <b>TAG3:</b>          | <b>PRV 0.3</b>                 | Cliente:                      | <b>INTERCONEXIÓN</b> |
| Punto de ajuste:      | 450 psig                       | Placa de datos:               | si                   |
| Problemas de control: | No presenta                    | Sello del piloto y regulador: | Correcto             |
| Estado fisico:        | Buen estado                    |                               |                      |
| Observaciones:        | EZR 2x1 30% piloto PRX Linea 2 |                               |                      |

|                       |                                |                               |                      |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| <b>TAG4:</b>          | <b>PRV 0.4</b>                 | Cliente:                      | <b>INTERCONEXIÓN</b> |
| Punto de ajuste:      | 90 psig                        | Placa de datos:               | si                   |
| Problemas de control: | No presenta                    | Sello del piloto y regulador: | Correcto             |
| Estado fisico:        | Buen estado                    |                               |                      |
| Observaciones:        | EZR 2x1 30% Piloto PRX linea 2 |                               |                      |

|                       |                |                               |                                    |
|-----------------------|----------------|-------------------------------|------------------------------------|
| <b>TAG5:</b>          | <b>PRV 1.1</b> | Cliente:                      | <b>CHEMIPLASTICA, S.A. DE C.V.</b> |
| Punto de ajuste:      | 22 psig        | Placa de datos:               | si                                 |
| Problemas de control: | No presenta    | Sello del piloto y regulador: | Correcto                           |
| Estado fisico:        | Buen estado    |                               |                                    |
| Observaciones:        | 627            |                               |                                    |

|                       |                |                               |                                    |
|-----------------------|----------------|-------------------------------|------------------------------------|
| <b>TAG6:</b>          | <b>PRV 1.2</b> | Cliente:                      | <b>CHEMIPLASTICA, S.A. DE C.V.</b> |
| Punto de ajuste:      | 20 psig        | Placa de datos:               | si                                 |
| Problemas de control: | No presenta    | Sello del piloto y regulador: | Correcto                           |
| Estado fisico:        | Buen estado    |                               |                                    |
| Observaciones:        | 627            |                               |                                    |

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

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Fecha de registro:   | 10-Mar-2016               |
| Fecha de aprobación: |                           |
| Elaborado por:       | Mateo Guapo Cerca         |
| Aprobado por:        | Rolando Velazquez Ramirez |



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

|              |  |             |                         |               |
|--------------|--|-------------|-------------------------|---------------|
| SISTEMA:     | Gas Villagran del Bajío, SAPI de C. V. | PERIODO:    | 11-Nov-2013 10-Feb-2014 | <b>REV. 0</b> |
| LLENADO POR: | Mateo Guapo Cerca                      | FRECUENCIA: | <b>TRIMESTRAL</b>       | <b>RO-006</b> |

|                       |                            |                               |  |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|--|
| <b>TAG7:</b>          | <b>PRV 2.1</b>             | Cliente:                      | <b>SEMILLAS Y AGROPRODUCTOS MONSANTO, S.A.</b> |
| Punto de ajuste:      | 43 psig                    | Placa de datos:               | si   |
| Problemas de control: | No presenta                | Sello del piloto y regulador: | Correcto                                       |
| Estado fisico:        | Buen estado                |                               |  |
| Observaciones:        | EZR 2x1 100% piloto 161 EB |                               |  |

|                       |                            |                               |  |
|-----------------------|----------------------------|-------------------------------|--|
| <b>TAG8:</b>          | <b>PRV 2.2</b>             | Cliente:                      | <b>SEMILLAS Y AGROPRODUCTOS MONSANTO, S.A.</b> |
| Punto de ajuste:      | 40 psig                    | Placa de datos:               | si   |
| Problemas de control: | No presenta                | Sello del piloto y regulador: | Correcta                                       |
| Estado fisico:        | Buen estado                |                               |  |
| Observaciones:        | EZR 2x1 100% piloto 161 EB |                               |  |

|                       |                   |                               |   |
|-----------------------|-------------------|-------------------------------|---|
| <b>TAG9:</b>          | <b>PRV 3.1</b>    | Cliente:                      | <b>Dipasa Internacional de Mexico SA de CV.</b> |
| Punto de ajuste:      | 42 psig           | Placa de datos:               | si  |
| Problemas de control: | NO                | Sello del piloto y regulador: | Correcto  |
| Estado fisico:        | Buen estado       |                               |   |
| Observaciones:        | 99 H orificio 7/8 |                               |   |

|                       |                           |                               |   |
|-----------------------|---------------------------|-------------------------------|---|
| <b>TAG10:</b>         | <b>PRV 3.2</b>            | Cliente:                      | <b>Dipasa Internacional de Mexico SA de CV.</b> |
| Punto de ajuste:      | 42 psig                   | Placa de datos:               | si  |
| Problemas de control: | No                        | Sello del piloto y regulador: | Correcto  |
| Estado fisico:        | Buen estado               |                               |   |
| Observaciones:        | 99 H orificio 7/8 by pass |                               |   |

|                       |                   |                               |                           |
|-----------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>TAG11:</b>         | <b>PRV 4.1</b>    | Cliente:                      | <b>Unifoods SA de CV.</b> |
| Punto de ajuste:      | 43 psig           | Placa de datos:               | si                        |
| Problemas de control: | No presenta       | Sello del piloto y regulador: | Correcto                  |
| Estado fisico:        | Buen estado       |                               |                           |
| Observaciones:        | 99 H orificio 7/8 |                               |                           |

|                       |                   |                               |                           |
|-----------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <b>TAG12:</b>         | <b>PRV 4.2</b>    | Cliente:                      | <b>Unifoods SA de CV.</b> |
| Punto de ajuste:      | 43 psig           | Placa de datos:               | si                        |
| Problemas de control: | No presenta       | Sello del piloto y regulador: | Correcto                  |
| Estado fisico:        | Buen estado       |                               |                           |
| Observaciones:        | 99 H orificio 7/8 |                               |                           |

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

Fecha de registro: 10-Mar-2016  
 Fecha de aprobación:  
 Elaborado por: Mateo Guapo Cerca  
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez