



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Soceni, S. A. de C. V. PERIODO: 19-May-2012 18-May-2013 REV. 0
LLENADO POR: Edgar Fernández FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 01 AJEMEX ( BIG COLA)
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se encuentra operando correcto.



TAG: 02 AJEMEX ( BIG COLA)
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 27 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se encuentra en buen estado.



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro:
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Edgar Fernández
Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Soceni, S. A. de C. V. PERIODO: 19-May-2012 18-May-2013 REV. 0
LLENADO POR: Edgar Fernández FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 01 FALANX
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 42 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se encuentra operando correcto.



TAG: 01 MEDAM
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 32 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se encuentra operando correcto.



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro:
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Edgar Fernández
Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Soceni, S. A. de C. V. PERIODO: 19-May-2012 18-May-2013 REV. 0
LLENADO POR: Edgar Fernández FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 01 SKYMATT
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 45 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se encuentra operando correcto.



TAG: 01 SKYTEX
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 52 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se encuentra operando correcto.



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro:
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Edgar Fernández
Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Soceni, S. A. de C. V. PERIODO: 19-May-2012 18-May-2013 REV. 0
LLENADO POR: Edgar Fernández FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 02 SKYTEX
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 47 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se encuentra operando correcto.



TAG: 01 TEXTILES MYM
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 54 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se encuentra operando correcto.



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro:
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Edgar Fernández
Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Soceni, S. A. de C. V. PERIODO: 19-May-2012 18-May-2013 REV. 0
LLENADO POR: Edgar Fernández FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 02 TEXTILES MYM
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 60 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se encuentra operando correcto.



TAG: 01 AUNDE
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 37 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se encuentra operando correcto.



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro:
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Edgar Fernández
Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Soceni, S. A. de C. V. PERIODO: 19-May-2012 18-May-2013 REV. 0
LLENADO POR: Edgar Fernández FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 02 AUNDE
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 39 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se encuentra operando correcto.
Regulador de By pass.



TAG: 01 INTERCONEXION
Modelo: 399
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 300 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: El regulador se encuentra operando correcto.



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro:
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Edgar Fernández
Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales




IGASAMEX

IGASAMEX BAJIO, S. DE R.L. DE C.V.  
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS  
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Soceni, S. A. de C. V.	PERIODO:	19-May-2012 18-May-2013	REV. 0
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG:	02	INTERCONEXION		
Modelo:	399			
<b>Condiciones del cuerpo:</b>				
Orificios	Buen estado	Resortes		Correctos
Desgaste en partes metálicas	Ninguno			
<b>Condiciones del piloto:</b>				
Desgaste en partes metálicas	Ninguno			
Resortes	Correctos			
<b>Cambio de partes blandas del kit de refacciones:</b>	Si			
<b>Verificación de:</b>				
Fugas	Sin fugas	Sello	Sella perfectamente	
Punto de ajuste	0 psig			
Simulaciones de flujo	Alto	Arranque	Bueno	
Observaciones:	El regulador se encuentra operando correcto.			

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

Fecha de registro: \_\_\_\_\_

Fecha de aprobación: \_\_\_\_\_

Elaborado por: Edgar Fernández

Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales