



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Soceni, S. A. de C. V.	PERIODO:	19-Aug-2015 18-Nov-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Neftalí López	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1:	PCV-01	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	410 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	BUEN ESTADO		
Observaciones:	NINGUNA		

TAG2:	PCV-02	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	400 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	BUEN ESTADO		
Observaciones:	NINGUNA		

TAG3:	PCV-03	Cliente:	SKYMATT, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	45 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	BUEN ESTADO		
Observaciones:	NINGUNA		

TAG4:	PCV-04	Cliente:	SKYTEX MEXICO, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	52 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	BUEN ESTADO		
Observaciones:	NINGUNA		

TAG5:	PCV-05	Cliente:	SKYTEX MEXICO, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	47 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	BUEN ESTADO		
Observaciones:	NINGUNA		

TAG6:	PCV-06	Cliente:	Sky EPS Supply
Punto de ajuste:	45 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	BUEN ESTADO		
Observaciones:	NINGUNA		

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

Fecha de registro: 02-Jun-2016

Fecha de aprobación: 02-Jun-2016

Elaborado por: Neftalí López

Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Soceni, S. A. de C. V.	PERIODO:	19-Aug-2015 18-Nov-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Neftalí López	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG7:	PCV-07	Cliente:	Sky EPS Supply
Punto de ajuste:	42 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	BUEN ESTADO		
Observaciones:	NINGUNA		

TAG8:	PCV-08	Cliente:	FALANX, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	42 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	BUEN ESTADO		
Observaciones:	NINGUNA		

TAG9:	PCV-09	Cliente:	MEDAM S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	32 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	BUEN ESTADO		
Observaciones:	NINGUNA		

TAG10:	PCV-10	Cliente:	AUNDE MEXICO SA DE CV
Punto de ajuste:	39 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	BUEN ESTADO		
Observaciones:	NINGUNA		

TAG11:	PCV-11	Cliente:	AUNDE MEXICO SA DE CV
Punto de ajuste:	37 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	BUEN ESTADO		
Observaciones:	NINGUNA		

TAG12:	PCV-12	Cliente:	AJEMEX, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	BUEN ESTADO		
Observaciones:	NINGUNA		

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

Fecha de registro: 02-Jun-2016

Fecha de aprobación: 02-Jun-2016

Elaborado por: Neftalí López

Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Soceni, S. A. de C. V.	PERIODO:	19-Aug-2015 18-Nov-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Neftalí López	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG13:	PCV-13	Cliente:	AJEMEX, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	27 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	BUEN ESTADO		
Observaciones:	NINGUNA		

TAG14:	PCV-14	Cliente:	TEXTILES MODERNOS MIRABELO S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	60 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	BUEN ESTADO		
Observaciones:	NIGUNA		

TAG15:	PCV-15	Cliente:	TEXTILES MODERNOS MIRABELO S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	54 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	BUEN ESTADO		
Observaciones:	NINGUNA		

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

Fecha de registro: 02-Jun-2016
 Fecha de aprobación: 02-Jun-2016
 Elaborado por: Neftalí López
 Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales