



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Purepecha, S. A. de C. V.	PERIODO:	28-Aug-2016 27-Nov-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Jose Antonio Villegas Ruiz	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1:	PCV-1.1	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	220 psig	Placa de datos:	SI
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	EN BUEN ESTADO		
Observaciones:	OK		

TAG2:	PCV-1.2	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	220 psig	Placa de datos:	SI
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	EN BUEN ESTADO		
Observaciones:	OK		

TAG3:	PCV-2.1	Cliente:	CASETA BAJA
Punto de ajuste:	90 psig	Placa de datos:	SI
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	EN BUEN ESTADO		
Observaciones:	OK		

TAG4:	PCV-2.2	Cliente:	CASETA BAJA
Punto de ajuste:	90 psig	Placa de datos:	SI
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	EN BUEN ESTADO		
Observaciones:	OK		

TAG5:	PCV-3.1	Cliente:	TRON HERMANOS, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	43 psig	Placa de datos:	SI
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	EN BUEN ESTADO		
Observaciones:	OK		

TAG6:	PCV-3.2	Cliente:	TRON HERMANOS, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	43 psig	Placa de datos:	SI
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	EN BUEN ESTADO		
Observaciones:	BY PASS DE LA LINEA		

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

Fecha de registro: 21-Sep-2016

Fecha de aprobación: 27-Oct-2016

Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz

Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Purepecha, S. A. de C. V.	PERIODO:	28-Aug-2016 27-Nov-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Jose Antonio Villegas Ruiz	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG7:	PCV-4.1	Cliente:	INDUSTRIAL LA FAMA, 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:	EN BUEN ESTADO		
Observaciones:	OK		

TAG8:	PCV-4.2	Cliente:	INDUSTRIAL LA FAMA, 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:	EN BUEN ESTADO		
Observaciones:	BY PASS DE LA LINEA		

TAG9:	PCV-5.1	Cliente:	AGRO METALICA MICHOACANA, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	40 psig	Placa de datos:	SI
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	EN BUEN ESTADO		
Observaciones:	OK		

TAG10:	PCV-6.1	Cliente:	GS ALIMENTOS DE MEXICO, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	35 psig	Placa de datos:	SI
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	EN BUEN ESTADO		
Observaciones:	OK		

TAG11:	PCV-6.2	Cliente:	GS ALIMENTOS DE MEXICO, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	35 psig	Placa de datos:	SI
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	EN BUEN ESTADO		
Observaciones:	OK		

TAG12:	PCV-7.1	Cliente:	INDUSTRIAS CARI, S.A.
Punto de ajuste:	10 psig	Placa de datos:	SI
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	EN BUEN ESTADO		
Observaciones:	OK		

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

Fecha de registro: 21-Sep-2016

Fecha de aprobación: 27-Oct-2016

Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz

Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Purepecha, S. A. de C. V.	PERIODO:	28-Aug-2016 27-Nov-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Jose Antonio Villegas Ruiz	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG13:	PCV-8.1	Cliente:	MINERIA EMPRESARIAL, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	40 psig	Placa de datos:	SI
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	EN BUEN ESTADO		
Observaciones:	OK		

TAG14:	PCV-9.1	Cliente:	DEACERO, 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:	EN BUEN ESTADO		
Observaciones:	OK		

TAG15:	PCV-9.2	Cliente:	DEACERO, 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:	EN BUEN ESTADO		
Observaciones:	OK		

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

Fecha de registro:	21-Sep-2016
Fecha de aprobación:	27-Oct-2016
Elaborado por:	Jose Antonio Villegas Ruiz
Aprobado por:	Jorge Alberto Morales Martínez