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 INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Purepecha, S. A. de C. \		PERIOD	O:	Febrero 2013			
LLENADO POR: Jose Antonio Villegas Ruiz			FRECUE	ENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006		
TAG:	PCV-5.1	Agrometálica		TAG:	PCV-9.1	DeAcero		
Punto de ajuste:	35 psig	_ Placa de datos:	Si	Punto de ajuste:	32	psig Placa de datos:	Si	
Problemas de control:	No presenta	Sello del piloto y regulador:	Correctos	Problemas de control:	No present	Sello del piloto y regulador:	Correctos	
Estado fisico:	Buenas condicio	nes		Estado fisico:	Buenas co	ondiciones		
Observaciones:	Sella perfectamente.			Observaciones:	Sella perfectamente.			
	Regulador R627 sin piló 1", sin número de serie.	•			Regulador R627 sin pilóto con entrada y salida de 1.5", sin número de serie colada 3/8"		ida de	
TAG:	PCV-2.1	Caseta de baja	l	TAG:	PCV-9.2	DeAcero		
Punto de ajuste:	95 psig	_ Placa de datos:	Si	Punto de ajuste:	32	psig Placa de datos:	Si	
Problemas de control:	No presenta	Sello del piloto y regulador:	Correctos	Problemas de control:	No present	Sello del piloto y regulador:	Correctos	
Estado fisico:	Buenas condicio	nes		Estado fisico:	Buenas condiciones			
Observaciones:	Se realizó limpieza al pi trabajando normal y est		eda	Observaciones:	Sella perfectamente.			
	Regulador tipo R399 con pilóto R161, entrada y				Regulador R627 sin pilóto con entrada y salida de 1.5", sin número de serie, codada 1/2"			
TAG:	PCV-2.2	Caseta de baja	I	TAG:	PCV-6.1	GS Alimentos	<u>; </u>	
Punto de ajuste:	95 psig	_ Placa de datos:	Si	Punto de ajuste:	35	psig Placa de datos:	Si	
Problemas de control:	No presenta	Sello del piloto y regulador:	Correctos	Problemas de control:	No present	Sello del piloto y regulador:	Correctos	
Estado fisico:	Buenas condiciones			Estado fisico:	Buenas condiciones			
Observaciones:	Se realizó limpieza general al pilóto, se lubrica,			Observaciones:	Sella perfectamen	nte.		
	queda trabajando normal y estable. Regulador modelo R399 con pilóto R161, entrada y				Regulador R627 sin pilóto con entrada y salida de 1.5", sin número de serie,orificio 3/8"			
	_	•	-					
TAG:	PCV-3.2 C	aseta de Tron-Team Placa de datos:	<u>Foods</u> Si	TAG:	PCV-6.2	GS Alimentos psig Placa de datos:	Si	
Punto de ajuste: Problemas de	No presenta	Sello del piloto	Correctos	Punto de ajuste: Problemas de			Correctos	
control:	No presenta	y regulador:	Correctos	control:	No present	Sello del piloto y regulador:	Correctos	
Estado fisico:	Buenas condicio	nes		Estado fisico:	Buenas condiciones			
Observaciones:	nes: <u>Sella perfectamente.</u>			Observaciones:	Sella perfectame	nte.		
	Regulador EZR con pilóto PRX con entrada y salida de 2" N.S.2216359. Se localiza en el by-pass de la				Regulador R627 sin pilóto con entrada y salida de 1.5", sin número de serie, orificio 3/8"		ida de	
TAG:	PCV-3.1	Caseta Tron-Team I	-oods	TAG:	PCV-4.1	Industrial la Fan	na	
Punto de ajuste:		_ Placa de datos:	Si	Punto de ajuste:		psig Placa de datos:	Si	
Problemas de control:	No presenta	Sello del piloto y regulador:	Correctos	Problemas de control:	No present	Sello del piloto y regulador:	Correctos	
Estado fisico:	Buenas condicio	nes		Estado fisico:	Buenas co	ondiciones		
Observaciones:				Observaciones: Sella perfectamente.				
	Regulador EZR con piló de 2" N.S.2216362. Se		•		•	on pilóto PRX con entrada 797. Se localiza en la linea	•	
Rev. No./ Res	-		Fecha	Fecha de registro:		11/02/2013 04:20:06p.m.		
0/OUL	Formato_nuevo		Nov-11	Fecha de aprobación:		25/02/2013 12:43:35	o.m.	
				Elaborado por		Jose Antonio Villegas Ruiz		
				Aprobado por	:	Bernardo Ortega Vic	dal	

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 INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	G	as Purepecha, S	6. A. de C. \	V. PERIODO:	Febrero 2013	REV. 0	
LLENADO POR:		Jose Antonio Vi	llegas Ruiz	FRECUENCIA	A: TRIMESTRAL	RO-006	
TAG:	PCV-4.2	Industrial la Fam	na	_			
Punto de ajuste:	45 psig	_ Placa de datos:	Si	-			
Problemas de control:	No presenta	Sello del piloto y regulador:	Correctos	-			
Estado fisico: Observaciones:	Buenas condicional Sella perfectamente.	ones					
	Regulador EZR con pilóto PRX con entrada y salida de 2" N.S.20007796 Se localiza en el by-pass de la						
TAG: Punto de ajuste:	PCV-7.1	Industrias Cari	Si	-			
Problemas de control:	No presenta	Sello del piloto y regulador:	Correctos	- -			
Estado fisico:	Buenas condicio						
Observaciones:	Sella perfectamente.						
	Regulador R627 sin pil	-					
TAG: Punto de ajuste:	PCV-1.1 280 psig	Interconexión Placa de datos:	Si	-			
Problemas de control:	No presenta	Sello del piloto y regulador:	Correctos	-			
Estado fisico:	Buenas condicio	ones					
Observaciones:	Se realizó limpieza al p	iloto y se lubricó, trab	pajando				
	normal y estable.						
	Regulador R399, entra	da y salida tamaño 1'	' con				
TAG:	PCV-1.2	Interconexión		-			
Punto de ajuste:	280 psig	_ Placa de datos:	Si	-			
Problemas de control:	No presenta	Sello del piloto y regulador:	Correctos	-			
Estado fisico:	Buenas condicio						
Observaciones:	Se realizó limpieza general al pilóto, se lubricó y trabaja normal y estable.						
	Regulador modelo R399 con piloto R161, tamaño						
TAG:	PCV-8.1	Minería Empresa	rial	-			
Punto de ajuste:	20 psig	_ Placa de datos:	Si	-			
Problemas de control:	No presenta	Sello del piloto y regulador:	Correctos	-			
Estado fisico:	Buenas condicio	ones					
Observaciones:	Sella perfectamente.						
	Regulador R627 sin pil 1", sin número de serie	•					
Rev. No./ Res	p. Descripción Fecha		Fecha de registro:	11/02/2013 04:20:06	3p.m.		
0/OUL	Formato nuevo		Nov-11	_		-	
				Fecha de aprobación:	25/02/2013 12:43:35	-	
				Elaborado por:	Jose Antonio Villegas		
				Aprobado por:	Bernardo Ortega V	idal	
				Página 2 de 2			