



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Conceptos Energéticos Mexicanos, S. A. de C. V.	PERIODO:	01-Jul-2016 30-Sep-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Juan Carlos Morales Díaz	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1:	PCV-01	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	500 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	N/S: 19837116 Entrada Linea Principal		

TAG2:	PCV-02	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	500 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	N/S: 19883075 Entrada Linea Secundaria		

TAG3:	PCV-03	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	300 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	N/S: 18662861 Salida Linea Primaria		

TAG4:	PCV-04	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	285 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	N/S: 18662860 Salida Linea Secundaria		

TAG5:	PCV-01	Cliente:	TOYOTA
Punto de ajuste:	50 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	N/S: 627-397 Linea Principal		

TAG6:	PCV-02	Cliente:	TOYOTA
Punto de ajuste:	45 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	N/S: 627 Linea en Bypass		

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

Fecha de registro: 25-Oct-2016

Fecha de aprobación: 25-Oct-2016

Elaborado por: Juan Carlos Morales Díaz

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández