

SISTEMA:	So	ceni, S. A. de C. V.	PERIOD	O: 19-May-2012	18-May-2013	REV. 0
LLENADO POR:		Edgar Fernández	FRECUE	ENCIA:	ANUAL	RO-010
Verificación de: Fugas Sin fugas Punto de ajuste Simulaciones de flujo	tálicas Ninguno :	Sello Sella perfectamen Arranque Bueno		imagen no disponible		
Verificación de: Fugas Sin fugas Punto de ajuste Simulaciones de flujo	tálicas Ninguno :	Sello Sella perfectamen Arranque Bueno		imagen no disponible		
Rev. No./ Resp.	Descripción Formato nuevo	Fecha	Fecha de registro: Fecha de aprobación: Elaborado por:	Edgar Fernánd	dez	
			Aprobado por:	Guillermo Heri	nandez Morales	



SISTEMA:	Soceni, S. A. de C. V.	PERIODO:	19-May-2012	18-May-2013	REV. 0
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENC	CIA: A	NUAL	RO-010
TAG: 01 Modelo: 627 Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Desgaste en partes metálicas Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Resortes Correctos Cambio de partes blandas del kit de refaccion de: Sin fugas Punto de ajuste Simulaciones de flujo Alto Observaciones: Se encuentra operando condiciones de se	Sello Sella perfectamente Arranque Bueno		magen no sponible		
TAG: 01 Modelo: 627 Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Desgaste en partes metálicas Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Resortes Correctos Cambio de partes blandas del kit de refacci Verificación de: Sin fugas Punto de ajuste Simulaciones de flujo Alto Observaciones: Se encuentra operando con se	Sello Sella perfectamente Arranque Bueno	1111	magen no sponible		
Rev. No./ Resp. Descripci	vo Nov-11	Fecha de registro: Fecha de aprobación: Elaborado por: Aprobado por:	Edgar Fernánde Guillermo Herna		



SISTEMA:	Soceni, S. A. de C. V.	PERIODO: 19-May-2	2012 18-May-2013	REV. 0
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010
TAG: 01 Modelo: 627 Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Desgaste en partes metálicas Ninguno Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Resortes Correctos	SKYMATT Resortes Correctos Signes: Si	image no disponi	ib	
Cambio de partes blandas del kit de reface Verificación de: Fugas Fugas Punto de ajuste Simulaciones de flujo Observaciones: Comparison de servaciones de flujo Se encuentra operando	Sella perfectamente Sello Arranque Bueno			
TAG: 01 Modelo: EZR Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Desgaste en partes metálicas Ninguno Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Resortes Correctos	SKYTEX Resortes Correctos	image no disponi	ib	
Resortes Cambio de partes blandas del kit de refacc Verificación de: Fugas Punto de ajuste Simulaciones de flujo Observaciones: Cambio de partes blandas del kit de refacc Sin fugas 52 psig Alto Se encuentra operando	Sella perfectamente Sello Arranque Bueno			
Rev. No./ Resp. Descripc 0/OUL Formato no.	ievo Nov-11	echa de registro: de aprobación:		
	l .	Elaborado por: Edgar Fe	ernández	
	Página		o Hernandez Morales	



SISTEMA:	S	oceni, S. A. de C. V.	PERIODO	O: 19-May-2012	18-May-2013	REV. 0
LLENADO POR:		Edgar Fernández	FRECUE	ENCIA:	ANUAL	RO-010
Verificación de: Sin fugas Fugas Punto de ajuste Simulaciones de flujo	do etálicas Ninguno o: etálicas Ninguno	Sello Sella perfectamen Arranque Bueno		imagen no disponible		
Verificación de: Sin fugas Fugas Punto de ajuste	do etálicas Ninguno o: etálicas Ninguno	Sella perfectamen		imagen no disponible		
Simulaciones de flujo Se Observaciones: Rev. No./ Resp. O/OUL O/OUL O/OUL	Descripción Formato nuevo	ecto.	Fecha de registro: Fecha de aprobación:		Jon	
			Elaborado por: Aprobado por:	Edgar Fernánd Guillermo Herr	nandez Morales	
-			Página 4 de 7			



SISTEMA:	So	oceni, S. A. de C. V.	PERIOD(O: 19-May-2012	18-May-2013	REV. 0
LLENADO POR:		Edgar Fernández	FRECUE	ENCIA:	ANUAL	RO-010
Verificación de: Fugas Punto de ajuste Simulaciones de flujo	etálicas Ninguno D: Ninguno	Sello Sella perfectamer Arranque Bueno		imagen no disponible		
TAG: Modelo: EZR Condiciones del cuerp Orificios Buen estac Desgaste en partes me Condiciones del piloto Desgaste en partes me Resortes Correctos	etálicas Ninguno D: Ninguno	AUNDE Resortes Correctos		imagen no disponible		
Cambio de partes blar Verificación de: Fugas Sin fugas Punto de ajuste Simulaciones de flujo	37 psig Alto encuentra operando corre	Sello Sella perfectamer Arranque Bueno	nte			
Rev. No./ Resp.	Descripción Formato nuevo	FechaNov-11	Fecha de registro: Fecha de aprobación:			
			Elaborado por: Aprobado por:	Edgar Fernánd Guillermo Heri	dez nandez Morales	
			Página 5 do 7			



			: 1 <u>9-May-2012</u>	18-May-2013	REV. 0
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUEN	CIA:	ANUAL	RO-010
TAG: Modelo: EZR Condiciones del cuerpo: Orificios Desgaste en partes metálicas Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Resortes Correctos Cambio de partes blandas del le Verificación de: Fugas Punto de ajuste Simulaciones de flujo Observaciones: Odiciones del cuerpo: Correctos Correctos Cambio de partes blandas del le Verificación de: Fugas Punto de ajuste Simulaciones de flujo Se encuentra Regulador de	Resortes Correctos Ninguno Ninguno Sello Sello Sello Arranque Bueno a operando correcto.	di	imagen no isponible		
TAG: 0. Modelo: 399 Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Desgaste en partes metálicas Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas	1 INTERCONE Resortes Correctos Ninguno Ninguno	In	imagen no isponible		
Resortes Cambio de partes blandas del la Verificación de: Fugas Punto de ajuste Simulaciones de flujo Observaciones: El regulador	Sello Se encuentra operando correcto.	e			
Rev. No./ Resp.	Descripción Fecha Formato nuevo Nov-11	Fecha de registro: Fecha de aprobación: Elaborado por: Aprobado por:	Edgar Fernánd Guillermo Hern	lez nandez Morales	



SISTEMA:	Soceni, S. A. de C. V.	PERIODO	: 19-May-2012 18-May-2013	REV. 0
LLENADO POR	Edgar Fernández	FRECUEN	NCIA: ANUAL	RO-010
Verificación de: Fugas Sin fugas Punto de ajuste Simulaciones de fluju	netálicas Ninguno pto: Ninguno s s landas del kit de refacciones: Sella perfectament Sello Sella	d	imagen no isponible	
Rev. No./ Resp.	Descripción Fecha	Fecha de registro:		
	Formato nuevo Nov-11	Fecha de aprobación:		
		Elaborado por:	Edgar Fernández	
			Guillermo Hernandez Morales	
		Aprobado por:	Guillettilo methandez Morales	