



### ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

ICPSA TO  
 Código: SAC-004-FR-03  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 06/03/2019  
 Página: 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión: \_\_\_\_\_ Asesor Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **W-4013 B** Fecha Inicio: **07/12/21** 11:30 Fecha Fin: **21/12/21** 10:23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA: SI  NO  FECHA INICIO AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_ FECHA FIN AISLAMIENTO: \_\_\_\_\_

FECHA	TIPO DE FLAJA	CANTIDAD	RECURSO	NO. PUNTO	LABORADO
	<b>plumero</b>	1		SI	<input checked="" type="checkbox"/>
	<b>Switch encontrado</b>	1		SI	<input checked="" type="checkbox"/>
				SI	<input type="checkbox"/>
				SI	<input type="checkbox"/>
				SI	<input type="checkbox"/>
				SI	<input type="checkbox"/>
				SI	<input type="checkbox"/>

En Mantenimiento	HUBMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES						
					Desconexión (2-5)	Flja (2-4)	"Flja a C" (2-6)	RELLAR (2-1)	FILTROS (2-2)	BASE (2-3)				BASE (2-10)	BASE (2-11)	BASE (2-12)	BASE (2-13)		
	<b>1204</b>	<b>60</b>	<b>76.3</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Flujómetro Correcto</b>					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 min		Gener Alarma		No		SI		X		Cual?		No			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SI		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica succion necesaria del equipo	OX
3	Conexion eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexion electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agudó a fuerte	OX
6	Otros:		OX
7	Otros:		OX

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>galleta Compresor</b>	<b>1</b>		<b>Plomeros ferris</b>	<b>1</b>
	<b>Pargos</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y LED amarillo y (L1-L2-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HUBMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión	Flja	"Flja a C"	RELLAR	FILTROS	BASE				BASE (2-10)
	<b>1204</b>	<b>60</b>	<b>95.1</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Correcto funcionamiento</b>
FIRMA MANTENIMIENTO												<b>Whun G.</b>		