



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAG-MAN-PR-008
 Versión: 2
 Fecha Actualización: 17/02/09
 Página 1 de 3

Fecha Realización: _____ Revisión # _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **2018040000010** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR FUGA DE FLUJO		FECHA INICIO ABASTECIMIENTO		FECHA FIN ABASTECIMIENTO	

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CONDICIONES BARRAS			OBSERVACIONES			
					Desconexión		Fuga		"Flujo a 0"		BARRAS	BARRAS	BARRAS				
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)					(SI/NO)		
	1205564	85	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		Si		Cua?							
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Tamices botan. ceolita PUEZZA 85															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buenas				Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagrama identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	FILTRO LATRAL	2		TAMIZES	
	FILTRO CENTRAL	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo a 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	
1	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E3))	
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
3	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión Pila eléctrica	
4	Activación de válvula de alivio	Obtención manguera de salida de aire de compresor	
5	Otros:		
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CONDICIONES BARRAS			OBSERVACIONES
					Desconexión		Fuga		"Flujo a 0"		BARRAS	BARRAS	BARRAS	
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				
	120654064	953	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO														