



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Versión 2
Fecha Actualización: 17/03/2016
Página 1 de 2

Fecha Remisión	18-07-23	Remisión #	190948	Auditor Mantenimiento	Juan Diego Benjumea	Nú. Orden			
Código Estación	SNO114604	Fecha Inicio	18-07-23	Hora Inicio Labor.		Fecha Fin	18-07-23		
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO			
DETALLE DE INFORMACIÓN DE ISOLACIÓN Y REMOCIÓN DEL EQUIPO	FALLA	DANIO	CLASIF. DANIO	DETALLE DE ISOLACIÓN			CANTIDAD	EL REPORTE	REPORTE DE CAMBIOS
									Si
									No
									Si
									No
									Si
									No
									Si
									No
									Si
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FABRICANTE									

En Mantenimiento	HORNÓMETRO	PRESIÓN	UNIFORME	FLUÓROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES		
	(PN) (0-1 PN)	(0.0 - 0.00)	(0-00)		Desconexión:	Pila	"Fuga a 0"			
					(0-00)	(0-00)	(0-00)			
	3541066	95,5	Si		Si	Si	Si		Si	
	1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Es	Si	Si		Si	
	2. RUIDO EXTRAVÍO	Si	No	X	General Alarma	Si	X		Si	
									Questa	
	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bueno			4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Bueno	X		Malo	
	5. DAÑOS IDENTIFICADOS									
	6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno	Si		Con Sobrealimentación	No
No.	Prueba	Descripción			Resultado					
1	Estado Pila S.S. V	Verificar voltaje de la pila			OK					
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo			Si					
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo			Si					
4	Conexión Electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo			Si					
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte			Si					
6	Otros:									
7	Otros:									
Descripción del diagnóstico identificado										
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT	
No.	Prueba / Verificación	Descripción			Resultado					
1	Fuga a 0 (Cierre Automático)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)			Es					
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo - o LED amarillo y (LL-LD-ES))			Si					
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora			Si					
4	Desconexión tarjeta de red	Desconexión línea eléctrica			Si					
5	Activación de válvula de alarma	Observar flujo gaseoso de salida de aire de compresor			Si					
6	Otros:									
7	Otros:									
8	Otros:									
En Mantenimiento	HORNÓMETRO	PRESIÓN	UNIFORME	FLUÓROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES		
	(PN) (0-1 PN)	(0.0 - 0.00)	(0-00)		Desconexión:	Pila	"Fuga a 0"			
					(0-00)	(0-00)	(0-00)			
	354136A	94,8	Si	Si	Si	10	80		Si	Si
APROBACIÓN										
Aprobado										