



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 01

Código: SIO-MANTEN-008
Versión: 2 Fecha Actualización: 15/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Solicitud: 2013123 Remite: 102361 Justicia: Santiago Merino

Código Equipo: NN-2465 B Fecha Inicio: 2013123 Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO NO FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ES REPARABLE	REPARO O CAMBIADO
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No
					<input type="checkbox"/>	No

DETALLES ADICIONALES DADO POR PRESENTE

En Mantenimiento:	HONORARIO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"High & L"	REALAR	TILTADO	BASE	SW1	SW2	SW3	SW4			
10935659550					51	21	E5	21	21	21	21	21	21	21	21	21	MTO
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				Genero Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>	Si	Qual?									
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE VANGUERAS	Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<input checked="" type="checkbox"/>	Muy							
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno		Con Excesivamente									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verificar estado 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 de alarma si se aplica o fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado:			

CODIGO	DESCRIPCION	CAAT	CODIGO	DESCRIPCION	CAAT
	Display		1		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Carga Automática)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - EE)	
2	Pila Manu.	Se verifica activación de alarma manual y sonora (LED Pila + LED amarillo y (L1-L2-EE)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión legata de fuga	Desconexión vena eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Chiflar mangueo de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento:	HONORARIO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"High & L"	REALAR	TILTADO	BASE	SW1	SW2	SW3	SW4			
10436392831					51	21	E2	21	21	21	21	21	21	21	21	Aprobado	
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>[Signature]</i>																	