



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAN-FR-008
Version 1 Fecha Actualización 05/08/2016
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Identificación del Equipo
Codigo Equip: NV 921A Fabrico: H5421 7.34 Fecha Fin: 7/24/14 9.14

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA
SI NO V FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITATE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONMETRO	PRESION	OSIDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESCONEXION (L1-L2)	RA	"Flujo a 0"				BARRA (B1-B2)	MARRA (M1-M2)				
	9254	5.5	672	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mon 7. Pregunta		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		5 min	Genero Alarma	No									Lo		
2. RUEDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas							4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena									SI	Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK parte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Reservorio	1			
	Reserv 2	1			

PRUEBAS DE ALARMA PARA VERIFICAR EL ESTADO DE CADA UNO DE LOS COMPONENTES QUE FORMAN PARTE DEL EQUIPO

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E2))	Lo
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manivela de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento

HORIZONMETRO	PRESION	OSIDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				DESCONEXION	RA	"Flujo a 0"				BARRA (B1-B2)	MARRA (M1-M2)		
9254	6.2	978	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Wilmer G

FIN DE MANTENIMIENTO