



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-2016-0101
Fecha Actualización: 02/06/2016
Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Retiro: _____ Aprovechamiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MN-4137B** Fecha Inicio: **5/14/12** B:05 Fecha Fin: **5/14/12** 10:39

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			falla central (carga de)		L	X	SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

PARAMETROS DE ENTRADA												OBSERVACIONES		
En Mantenimiento				PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS				RUELAS		
HORÓMETRO	PRESIÓN	CONSUMO	FLUJOMETRO	Desconexión (SI/NO)	PIR (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANERA (SI/NO)			MANERA (SI/NO)
10569	6.5	98.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Plat preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Desarrollo Alarma		X		Sistema de Refrigeración		SI/NO		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI/NO		Sistema de Refrigeración		SI/NO		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento		

DIAGNOSTICO TALLER			SERIE DE PRUEBAS		Resultado
No.	Prueba	Descripción			
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar el tipo de la pila			4. Pila
2	Prueba de Fugas	Se verifica la conexión neumática del equipo			OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo			OK
4	Conexión electrónica	Se verifican los componentes electrónicos del equipo			OK
5	Prueba de alarma	Se verifica que suene si es agudo o fuerte			Agudo
6	Otras				
7	Otras				
Descripción del diagnóstico identificado					

REPUESTOS USADOS				
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION

LABORES REALIZADAS			PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		Resultado
No.	Prueba / Descripción	Descripción			
1	Fuga = 0 (Cero Fugas)	Se verifica ausencia de alarmas (L1 - L2 - E0)			SI
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y SL-C0-F5)			SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora			Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión placa electrónica			Bueno
5	Activación de alarma de alarma	Debe haber alerta de sonido ya sea de alarma			Bueno
6	Otras				
7	Otras				
8	Otras				

PARAMETROS DE SALIDA												OBSERVACIONES		
En Mantenimiento				PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS				RUELAS		
HORÓMETRO	PRESIÓN	CONSUMO	FLUJOMETRO	Desconexión (SI/NO)	PIR (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANERA (SI/NO)			MANERA (SI/NO)
10571	6.4	96.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	funciona correctamente le Wilmar G.	