



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-4999-FR-000
 Versión: 1 Fecha Actualización: 08/08/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: NOV-2935B Fecha Inicio: 04/06/21 13:41 Fecha Fin: 04/06/21 13:24

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

FALLA	BARGO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO	CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONDENS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	PIA (20-40)	"Flujo a T" (20-40)					BASE (20-40)	ANILLO (20-40)		
92.1	61	84.0	5	5	5	5	ES	5	5	5	5	5	5	5	Noni. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min		Generar Alarma		No							
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buenas		5		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado 75x5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hermética 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 fuerte
6	Otras		
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera Juntas				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - 10 - E3)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma igual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1 - 10 - E3))	No
3	Desconexión eléctrica	Indicación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONDENS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-40)	PIA (20-40)	"Flujo a T" (20-40)					BASE (20-40)	ANILLO (20-40)		
92.0	61	92.1	5	5	5	ES	5	5	5	5	5	5	5	5	Finalmente Correctamente

PRIMA MANTENIMIENTO: Wilmar G.