



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0
Unión 00000000-001
Versión 1 Fecha Actualización: 05/03/19
Página 1 de 2

Fecha Recepción: [] Revisión # [] Asistir Mantenimiento: [] No. Orden: []

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **nr-38515** Fecha Inicio: **13/02/21** 10:16 Fecha Fin: **15/02/21** 11:03

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA
SI [] NO [x] FECHA INICIO ASLAMIENTO [] FECHA FIN ASLAMIENTO []

CALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IC. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Alto Local (desparr)	1	SI	SI
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA												PARAMETROS DE SALIDA			OBSERVACIONES		
En Mantenimiento				PRUEBAS DE ALARMA				RESILLAS				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
HUMEDAD	PRESSION	OXIGENO	FUJIMIENTO	DESCONEXION	PIA	"Fuga a"	RESILLAS	FILTROS	GRASE	BASE	BARRAS	RUEDAS	RUEDAS	RUEDAS			
PH	PSI	PPM	PPM	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO			
61832	6.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		15 min		Control Alarma		No		X		Caud?		Lo			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		A		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X			
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.80
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión respiratoria 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	Fuga de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otro:		
7	Otro:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera tubo refrigeracion	1			
	Tampón	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre fugas)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - C3)	SI
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y BU-L0-C3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión agua de fase	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Ciclado máquina de estado de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

PARAMETROS DE SALIDA												OBSERVACIONES					
PARAMETROS DE ENTRADA				PRUEBAS DE ALARMA				RESILLAS				CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
HUMEDAD	PRESSION	OXIGENO	FUJIMIENTO	DESCONEXION	PIA	"Fuga a"	RESILLAS	FILTROS	GRASE	BASE	BARRAS	RUEDAS	RUEDAS	RUEDAS			
PH	PSI	PPM	PPM	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO			
6121	6.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI			
PARAM MANTENIMIENTO		Wilmar G.															