

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Codigo: SAC-MAN-FR-005 Versión: 2 Fecha Actualización: 11/02/2016 Página 1 de 2		
Fecha Remisión	28-06-23	Remisión #	191619	Auxiliar Mantenimiento	Juan Diego Benjumea		No. Orden	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO								
Codigo Equipo	NN-4475B	Fecha Inicio	28-07-23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	31-07-23	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DIAGN	CLASIFICACION	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI REPORTE	REPLAZADO
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								

En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESION	ODIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BAÑE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	mto	
	mm	kg/cm ²	mmHg	l/min	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	20-16	20-10	20-14	2000 (20-102)	2000 (20-102)	20-16		
					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Cantid. Alarma			No	X	SI	Cuel?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		SI			

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

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Filtro de aire interno	1		Kit mangueras tanque oxigeno	1

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E1)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma alta y sensor (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E1))	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Distorsión manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESION	ODIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BAÑE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	Aprobado
	mm	kg/cm ²	mmHg	l/min	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	20-16	20-10	20-14	2000 (20-102)	2000 (20-102)	20-16	
					SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO														X