

Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
						GAD-MAN-FR-008									
						Fecha Actualización: 03/08/2019									
						Página 1 de 2									
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden											
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	NN-9943		Fecha Inicio	31/12/20	0.31	Fecha Fin	31/12/20 10:03								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	ID. REPORTE								
							SI No								
							SI No								
							SI No								
							SI No								
							SI No								
							SI No								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
AREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
		(PSI)	(% - PSI)	(% - %)	(L/Min)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-D-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
		1320	6396.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					
DIAGNOSTICO TALLER	SET DE PRUEBAS														
	No.	Prueba	Descripción										Resultado		
	1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila										4.5V		
	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										agudo		
Descripción del diagnóstico identificado															
REPUESTOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT										
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado			
1	Flujo a 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										ES			
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)										L0			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica										OK			
5	Activación de válvula de aire	Cortar manguera de salida de aire de compresor										OK			
6	Otros														
7	Otros														
8	Otros														
PARAMETROS DE SALIDA															
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
		(PSI)	(% - PSI)	(% - %)	(L/Min)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-D-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
		1320	6.195.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Firma Mantenimiento: Wilmar G.