

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO					
										Código	GAD-MAN-FH-009				
										Versión	2				
										Fecha Actualización	17/10/2019				
										Página 1 de 2					
Fecha Remisión	04/05/23	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento Santiago Moran							No. Orden					
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	NP-26499	Fecha Inicio	4/5/23	Fecha Fin	4/5/23										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						
									SI	NO	NO				
									SI	NO	NO				
									SI	NO	NO				
									SI	NO	NO				
									SI	NO	NO				
									SI	NO	NO				
									SI	NO	NO				
	DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
	AREA DE MANTENIMIENTO														
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
		(Psi)	(6-7 PSI)	(0% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
		65877.1	955	SI	SI	> 1	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto
	1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	Cual?							
	2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	<input checked="" type="checkbox"/>	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							
	DIAGNÓSTICO TALLER	SET DE PRUEBAS													
		No.	Prueba	Descripción								Resultado			
		1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila								SI			
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:									Agudo				
7	Otros:														
Descripción del diagnóstico identificado															
REPUESTOS USADOS															
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT										
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Simulación	Descripción								Resultado					
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LL - L0 - E5)								SI					
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)								SI					
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora								SI					
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica								SI					
5	Activación de válvula de alta	Obtención manguera de salida de aire de compresor								SI					
6	Otros:														
7	Otros:														
8	Otros:														
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
		(Psi)	(6-7 PSI)	(0% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
		6590039	55	SI	SI	> 1	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO