



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 GAS-MMA-FR-028
 Version 3 Fecha Actualización: 17/10/2019
 Página 3 de 7

Fecha Remisión: **18/05/23** Remisión # _____ Asistir Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NV-635B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALLA	CARGO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELLOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
16633	62	02.1	SI	SI	SI									
1. CICLADO	Tempor de la prueba		Genera Alarma		No	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	881.													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			Con Sobrecalentamiento				

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

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Anillas.	2			
	Tornillos.	2			
	Switch	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Fluj o (LED alarma y (LL-LD-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alar	Obtener triangulo de salida de gas de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELLOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
16634	6.3	09.2	SI	SI	SI									

FIRMA MANTENIMIENTO: _____