



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAINT-008
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remate: **23/05/23** Remate # _____ Auxiliar Mantenimiento _____ No. Orden _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NV-510** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

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

FALLA	GARO	CLASE GARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO	
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HODOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
En Mantenimiento	25743	6.5	99.7	51										

1. CICLADO: Tiempo de la prueba _____ Genera Alarma: No Si Cual? _____

2. RUIDO EXTRAÑO: Si No 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno Malo

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: _____ 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno Con Sobrecalentamiento

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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		

Descripcion del diagnóstico identificado: _____

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS ALARMAS REALIZADAS EN COMENTARIO

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma de flujo y sonora (LED Flujo o LED amarillo) y (L1-L3-E5)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HODOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
En Mantenimiento	25748	6.5	99.951	51		SI								

FIRMA MANTENIMIENTO: _____