



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 022-MIN-PR-001
Version 1 Fecha Actualización: 06/06/2018
Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **NV-334B** Fecha Inicio: **24/10/21 13:38** Fecha Fin: **24/10/21 13:09**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	DI. TRANSPORTE	REEMPLAZO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DATOS PARA PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MACE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a 0"				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
	1007	62945	5:	5:	5:	5:	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo

1 CICLADO Tiempo de la prueba: **2 horas** Genera alarma: No SI CLAP: _____

2 RUIDO EXTRAÑO SI NO A 3 ESTADO DE MANGUERAS Motor: _____ 4 SISTEMA DE REFRIGERACION Mat: _____

5 DAÑOS IDENTIFICADOS

6 ESTADO DE LAS CONEXIONES **Bueno** 7 CONTROL DE TEMPERATURA Buena **SI** Con Sobrecalentamiento: _____

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión manométrica 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	OK
6	Otros		prete
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: **Se deja trabajando por 10 horas y funciona correctamente**

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga 0 (Dentro Submarino)	Se verifica activación de alarmas (LI - LI - ES)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LO-ES)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión alarma de Agua	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de aire	Desactiva manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	MACE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Fuga a 0"				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
1007	63939	5:	5:	5:	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar G

FIRMA MANTENIMIENTO: _____