



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAD-MANALF-003
Version 1 Fecha Actualización: 06/06/2016
Página 1 de 2

Fecha Remisión: Remisión a: Alubar Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **mm-30815** Fecha Inicio: **28/04/22 7:34** Fecha Fin: **idolost 12:16**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			Filtro lateral (desgado)	2	SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	OROGENO	FALLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (D-AL)	Pila (D-PI)	"Flujo a 0" (D-FL)				D-AL (D-AL)	D-PI (D-PI)		
28/04/22 6:01:0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Correctivo

1. DECLADO: Tiempo de la prueba: **1 hora** Genero Alarma: **No**

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI** 3. ESTADO DE MANGUERAS: **SI** 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **X**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Bueno** 8. Con Sobrecalentamiento: **SI**

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	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:		prueba
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
7mm1e		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Filtroventil)	Se verifica activación de alarmas (LL - LB - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LD-ES)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Correcto
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Correcto
5	Activación de válvula de alarma	Operar mangonera de salida de aire de compresor	Correcto
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	OROGENO	FALLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (D-AL)	Pila (D-PI)	"Flujo a 0" (D-FL)				D-AL (D-AL)	D-PI (D-PI)		
28/04/22 6:29:50	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Indira**