



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 001  
Código: OAD-MAN-FB-009  
Versión: 2 Fecha Actualización: 11/02/2016  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 06-07-23 Borrador #: 189978 Asesor Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: NN-1925 Fecha Inicio: Fecha Fin: 0

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPLETO CAMBIADO
			Filtro externo lateral	1		No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

HORIZONTAL	PRESION	CARGO	FILUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
				Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRAS			
1380	6.3	95.5	si	si	si	Es	si	si	si	si	si	si	mta	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	X	si	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		si	no	X	2 ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mala	4 SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Mala
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	si	Con Subscabimetro		no				

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	ok
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hermetica del equipo	si
3	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	si
4	Conexion electronica	Se verifican las conexiones electronicas del equipo	si
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	si
6	Otro:		si
7	Otro:		

Descripcion del diagnostico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Switch encendido	1			
	Manguera a tanque oxigeno	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Carga Nulificada)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - B3)	Es
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y 2.L L3-E3)	si
3	Desconexion electronica	Activacion alarma sonora	si
4	Desconexión lateral de flujo	Desconecta linea electronica	si
5	Activación de sensor de flujo	Observar manguera de salida de aire de compresor	si
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

HORIZONTAL	PRESION	CARGO	FILUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BARRAS		
1381	6.3	95.1	si	si	si	Es	si	si	si	si	si	si	APROBADO

Fecha Mantenimiento: [Signature]