



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	040-444-FR-028
Version 1	Fecha Actualización: 11/10/2019
Página 1 de 2	

Fecha Remisión: 12-12-23 Remisión a: Auxiliar Mantenimiento: JONIER AYUDELO No. Orden:

Código Equipo: NN-3915B Fecha Inicio: Hora Inicio Labor: Fecha Fin:

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

FALLA / DAÑO	CLASE DAÑO	CANTIDAD	ID. PROPARTY	REPUESTO CARRERA
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No

DETALLES ADICIONALES DADA POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	
	1938366	85.4	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO Tiempo de la prueba: General Alarma: No: Si: Cual?:														
2. RUIDO EXTRAÑO SI: No: 3. ESTADO DE MANGUERAS Buena: Mala: 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Buena: Mala:														
3. DAÑOS IDENTIFICADOS: PUREZA 7.85.4.														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena: Con Sobrecalentamiento:														

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	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	TANQUES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clave Rojinegro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ED)	SI
2	Flujo Normal	Se verifica situación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SI - LDPS)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de cierre	Ocluir manguera de salida en uno de los compresor	SI
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (SI-NO)	BARRA (SI-NO)		
(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	
	1938864948	51	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIN DE MANTENIMIENTO