



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAD-MAN/P-005  
Fecha Actualización: 03/08/2016  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: 2018040000132 Fecha Inicio: 30/09/21 7:24 Fecha Fin: 30/09/21 9:18

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

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPLUSTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	RELLANAS	FILTROS	BASE	BASE	MANEJA			BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)
834	6.7	91.3	5:	5:	5:	N.A	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	1 Mant. preventivo		
1. DECLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		N/A		5:		Cul?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		N/A		3. ESTADO DE MANGUERAS		N/A		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		N/A		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
Buena																
7. CONTROL DE TEMPERATURA																
Buena																
5:																
Con Sobrecalentamiento																

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	5:
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neutralidad del equipo	0x
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	0x
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	0x
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	0x fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCION	CART	CÓDIGO	DESCRIPCION	CART

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 (Corte Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E2)	N.A
2	Flujo Menor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Fluj y LED alarma y (L1-L2-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	0x
4	Desconexión alarma de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de alarma de alto	Descon manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	RELLANAS	FILTROS	BASE	BASE	MANEJA			BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)
834	6.6	91.3	5:	5:	5:	N.A	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	funcionó correctamente		
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Wilmer G</i>																