



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10
 Código: OAD-MAN-FE-009
 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: 18/05/23
 Turno: #
 Auxiliar Mantenimiento:
 No. Orden: 6

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: NU-215B
 Fecha Inicio:
 Hora Inicio Labor:
 Fecha Fin:

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

FALLA	DAÑO	CLASE BARRA	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA
 En Mantenimiento: HORÓMETRO: 2464268 PRESION: 93.7 OXIGENO: FLUJOMETRO:

PRUEBAS DE ALARMA
 Desconexión (SI-NO) Pila (SI-NO) "Flujo a 0" (SI-NO) REJILLAS (SI-NO) FILTROS (SI-NO) BASE (SI-NO) CÓDIGO DE BARRAS (BARRA (SI-NO) MANEJA (SI-NO) RUEDAS (SI-NO)

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: Genero Alarma: No / Si / Cual?
 2. RUIDO EXTRAÑO: Si / No 3. ESTADO DE MANQUERAS: Buenos / Malos 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno / Malo
 5. DAÑOS IDENTIFICADOS: 80% - Manten.
 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena / Con Sobrecalentamiento

SET DE PRUEBAS

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

Descripción del diagnóstico identificado:

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	torneros	2			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMINAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Agujero)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión alarma sonora	
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA
 En Mantenimiento: HORÓMETRO: 2464967 PRESION: 95.9 OXIGENO: FLUJOMETRO: SI

PRUEBAS DE ALARMA
 Desconexión (SI-NO) Pila (SI-NO) "Flujo a 0" (SI-NO) REJILLAS (SI-NO) FILTROS (SI-NO) BASE (SI-NO) CÓDIGO DE BARRAS (BARRA (SI-NO) MANEJA (SI-NO) RUEDAS (SI-NO)

FIRMA MANTENIMIENTO: