



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 OAD-0001-PE-001  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 08-08-2015  
 Página: 1 de 3

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **2017100000153** Fecha Inicio: **13/02/21 7:59** Fecha Fin: **13/03/21 13:10**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	VIBRACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	PIA (1-10)	"Flujo a 0" (1-10)				BASE (01-05)	BARRA (01-05)		
	18174	67	95.2	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Gener. Alarma		No	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.70
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 y se agita a fuerte	OK
6	Otras		fuerte
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Corte Respiratory)	Se verifica activación de alarma (L1-L2-E2)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (L1-L2-E1)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otras		OK
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento

HIDROMETRO	PRESION	VIBRACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (1-10)	PIA (1-10)	"Flujo a 0" (1-10)				BASE (01-05)	BARRA (01-05)		
18174	67	93.0	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*