



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OX-MAINT-005  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/08/2016  
Página: 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: 2020060600290P Fecha Inic: 05/16/21 7:28 Fecha Fin: 05/16/21 9:53

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

FALLA	DAGG	CLASE DAGG	DESCRIPCION	CANTIDAD	DL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"Flujo a 0"				BASE (10-10)	MANA (10-10)		
					(10-10)	(10-10)	(10-10)				(10-10)	(10-10)		
100%	6397.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Preventiva	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 Horas		Generó Alarma		X		SI		CUMT		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		NO		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno / Malo		
3. DATOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Buena														
8. CONTROL DE TEMPERATURA														
SI														
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	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 si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 (Corte Rotámetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
1	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (L1-L2-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Disturbio manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
8	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIGROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-10)	Pila (10-10)	"Flujo a 0"				BASE (10-10)	MANA (10-10)		
					(10-10)	(10-10)	(10-10)				(10-10)	(10-10)		
100%	6298.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	
PRIMA MANTENIMIENTO														
Wilmar G.														