



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OX-MA-PR-028
 Versión 1
 Fecha Actualización: 03/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Repuesto # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-42100** Fecha Inicio: **08/02/22** 9:19 Fecha Fin: **08/02/22** 10:53

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			Subido encendido	1	Si	X
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No
					Si	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OSIDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fijo a F" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)					
78209	61	43.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plan. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Gener Alarma		No		SI		Cuel			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANDERAS		Buena		Malar		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mal	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado PIA S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.1V
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 al ser agudo o fuerte	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		OK

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LI - LO - ES)	ES
2	Fuga Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LI-LO ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Checkup manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		OK
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OSIDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Fijo a F" (SI-NO)	RELLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
78109	62	42.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente

PRIMA MANTENIMIENTO: **Wilmar G.**