



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OX-MA-PS-028
 Versión: 1 Fecha Actualización: 28/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Receptor # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-1592B** Fecha Inicio: **04/06/21** 9:17 Fecha Fin: **04/06/21** 11:49

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUERIDO CAMBIOS
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-01)	Pila (10-02)	"Flujo a 0" (10-03)				BASE (11-01)	BARRA (11-02)		
	21317	65	969	91	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Hant. pruebando
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 Horas		Genero Alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena				4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Malo
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				SI	Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	4.7v
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	Otra		
7	Otra		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo +0 (Cierre Segments)	Se verifica activación de alarmas (L1) - (L1-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma dead y sensor (LED Rojo o LED amarillo) (L1-00-ES)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de Red	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otra		
7	Otra		
8	Otra		

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-01)	Pila (10-02)	"Flujo a 0" (10-03)				BASE (11-01)	BARRA (11-02)		
	21317	64	963	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Wlmar G.