



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Versión 1
 Fecha Actualización: 04/08/2018
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **172055 193911** Fecha Inicio: **03/11/21** Hora: **9:21** Fecha Fin: **03/11/21** Hora: **10:59**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE
						REPUUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARILLA (SI-NO)			
	119	8.3	95.6	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	okont. precautos	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90ms		Genero Alarma		X								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		X	3. ESTADO DE MANGUERAS											
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LO-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	X
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Disturbio manguera en salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARILLA (SI-NO)		
	121	8.3	95.0	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Fuenciona Correctamente Wlmar G.

FIRMA MANTENIMIENTO