



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	SAD-AMM-FR-005
Versión	1
Fecha Actualización	03/06/2018
Página 1 de 2	

Fecha Realización	Remedio #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
-------------------	-----------	------------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	RESULTADO CAMBIO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				RAM (SI-NO)	RAMA (SI-NO)	SI-ME		
2336	6.5	98.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Manf. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Gaseo Alarma		No		SI		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión automática 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 que suena o fuerte	95db
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Cable Apilado)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0-00)	SI
2	Flujo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L0-05)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión bajera de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aler	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
6	Otro:		
6	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DIBUJO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				RAM (SI-NO)	RAMA (SI-NO)	SI-ME		
2336	6.5	98.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Conexión preventiva	
FIRMA MANTENIMIENTO														Wilder G	