



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
GAD-MAN-PA-006  
Versión: 1 Fecha Actualización: 09/08/2013  
Página 1 de 2

Fecha Remisión	Remisión #	Ajustar Mantenimiento	No. Orden
----------------	------------	-----------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	AN-198813	Fecha Inicio	29/03/21 10:31
		Fecha Fin	30/03/21 9:01

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Filtro Central	1	SI	X No
			Filtro Lateral	1	SI	X No
			Filtro Lateral (positivo)	1	SI	↑ No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGICO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)					
	1715	4.2	37.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Correctivo			
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		10 min		Genero Alarma	No											EI			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X			3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena											4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																				
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena												Con Sobrecalentamiento		

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.6v
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
6	Otras		Agudo
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	anillos	2			

Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-ES)	ES
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-ES)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tónica de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de flujo	Chequea manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGICO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	1715	6.2	4.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO																	
Intendente																	