



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

PROYECTO	
Código	GAD-MBA-PR-008
Versión	Fecha Actualización: 05/03/2016
Página 1 de 2	

Fecha Recepción	Recepción #	Acción Mantenimiento	Nº Orden
-----------------	-------------	----------------------	----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO			
Código Equipo	Fecha Inicio	Fecha Fin	

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Filtro lateral	1		X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITAR

ÁREA DE MANTENIMIENTO														OBSERVACIONES			
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OJUNCHO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS			
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (2-10)				EN12 (21-102)	EN13 (21-102)	EN14 (21-102)				EN15 (21-102)
4031	6.5	94.4	5	5	5	ES	5	5	5	5	5	5	5	5	Plant. praeherbo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Comodo Alarma		N		S		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		S		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		S		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica estado de la pila	4.8V
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 suave	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 2 (Cierre Regulator)	Se verifica activación de alarma (L1 + L2 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (suave) y sensor (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-ES)	L1
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma suavis	OK
4	Desconexión sensor de flujo	Desactivación línea eléctrica	OK
5	Activación de rebote de sensor	Control funcionamiento de sensor de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OJUNCHO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Flujo a 0" (2-10)				EN12 (21-102)	EN13 (21-102)	EN14 (21-102)		
4033	6.2	94.2	5	5	5	ES	5	5	5	5	5	5	5	5	Correcto funcionamiento

FACILITADOR DE ENTREGA
 INSTANCIA REPORTADO GERENTE DE SERVICIO
 FACILITADOR DE ENTREGA
 GERENTE DE SERVICIO

Correcto funcionamiento
 Wilmer G.