

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO MAD-MAD-PR-008 Versión 1 Fecha Actualización 05/03/2013 Página 1 de 2	
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento				No. Orden	
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Código Equipos	071190 815 084			Fecha Inicio	25/09/21 7:35	Fecha Fin	25/09/21 9:31
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALLA	DAÑO	DESCRIPCIÓN	CATEGORÍA	AL REPORTAR	ECONOMÍA USUARIOS		
					SI	No	
					SI	No	
					SI	No	
					SI	No	
					SI	No	
					SI	No	
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAQUETE							

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				SI/NO (SI/NO)
7:03	8.6	47.0	7:	7:	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo	
1. CICLADO				Tiempo de la prueba	90 min		Genero Alarma	X	SI	SI	Cuel?			
2. RUJDO EXTRAÑO				SI	NO	3. ESTADO DE MANUEBRAS		Buena	Móvil	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			buena	Móvil
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES														
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión suavética 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 ser agudo o fuerte	OK Leve
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 2 (Carga negativa)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - L3)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-L3)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de flujo de aire	Control manguero de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HONORARIO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)			
7:45	8.4	96.1	5:	5:	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	Firma MANTENIMIENTO
												Firma MANTENIMIENTO	

Firma
Correctamente
Whitman G