

	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO Código: OAD-MAN-PM-02 Versión: 1 Fecha Actualización: 08/03/2019 Página 1 de 2	
					Fecha Recvto: _____ Revisto P: _____ Asesor Mantenimiento: _____	No. Orden: _____
IDENTIFICACION DEL EQUIPO						
Código Equipo: N-3611B	Fecha Inicio: 08/10/21	Hora: 7:32	Fecha Fin: 08/10/21	Hora: 10:05		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA						
SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
SECCION A REVISAR						
FALLA: _____	DANO: _____	CLASIFICACION: _____	CONTROL: _____	EL REPORTE: _____	REVISADO/CAMBIADO: _____	SI <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
DETALLES DE CADA UNO DE LOS DATOS POR PAGINA						

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGASE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Disconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Fuga a 0"	SCALLAS (1-10)	FILTROS (1-10)	BASE (1-10)	BASE (1-10)	MANGA (1-10)	LEDA		
6706	608	9470	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correctivo preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 Hora		Genera Alarma		X		SI		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Exceso Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 parte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Clima Normal)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	ES LO BUENO
2	Fuga Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED Azul) y (S1-S2)	BUENO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	BUENO
4	Desconexión segura de fuga	Desconexión línea eléctrica	BUENO
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	BUENO
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGASE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Disconexión (1-10)	Pila (1-10)	"Fuga a 0"	SCALLAS (1-10)	FILTROS (1-10)	BASE (1-10)	BASE (1-10)	MANGA (1-10)	LEDA		
6706	608	9470	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correctivo funcionamiento	
														TIEMPO MANTENIMIENTO: _____ Inicialmente	