

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO Código: BAC-MAN-FR-001 Versión: 1 Fecha Actualización: 03/08/2019 Página 1 de 2	
Fecha Recepción	Remite #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Código Equipo	nn-43313		Modelo	plástico	07:33	Fecha Fin	07-04 09:38
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CAUSADO	INSTRUMENTO	SI	NO
			Grupo plastico				

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	ODIGENO	FULCROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES				
	PHI	3-1 PSI	005-010	01-04	Disconexión (1-3)	Pila (2-4)	"Fuga a S" (5-6)	RELLENO (7-8)	FILTROS (9-10)	SAUC (11-12)	CÓDIGO DE BARRAS (13-15)	RUEDAS (16-17)	Mant. preventivo		
10313	6.1	95.2	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genera Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>		SI		Coff			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Daje	Malo
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					

Nº	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila A.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.9V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o falla	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

Nº	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga # 2 (Clase II) (directo)	Se verifica activación de alarmas (11 - 13 - 15)	Lo
2	Fuga Muestra	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y 81-13-15)	Lo
3	Descarga eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Descarga eléctrica tarjeta de fuga	Descarga alarmas ópticas	OK
5	Activación de válvula de alivio	Chequear manguera de salida de aire del compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIMETRO	PRESION	ODIGENO	FULCROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES		
	PHI	3-1 PSI	005-010	01-04	Disconexión (1-3)	Pila (2-4)	"Fuga a S" (5-6)	RELLENO (7-8)	FILTROS (9-10)	SAUC (11-12)	CÓDIGO DE BARRAS (13-15)	RUEDAS (16-17)	Fueron correctamente
10313	6.2	94.4	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	