

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
						Código: SAC-AMM-PC-028 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2013 Página: 1 de 2	
Fecha Recepción		Revisión #		Auxilio Mantenimiento		No. Orden	
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Código Equipo	NW-2790B		Fecha Inicio	11/05/21	9:43	Fecha Fin	11/05/21 11:10
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
DETALLE DE ADICIONALES GARGAS POR PRODUCTO							
PRUEBAS DE ALARMA							
En Mantenimiento	INDICADOR	PRELIMINAR	PRUEBAS DE ALARMA	RELLENAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS
	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
OBSERVACIONES							
Men. f. Proven. f. m. a. n. o.							
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Generó alarma	<input checked="" type="checkbox"/>	Con?
2. RUIDO EXTRAÑO		<input type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANOJERAS		<input checked="" type="checkbox"/>	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
3. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI
7. CONTROL DE TEMPERATURA		Con Sobrecalentamiento					
No.	Prueba	Descripción					Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila					OK
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 se agota a fuerza					OK Leve
6	Otro:						
7	Otro:						
Descripción del diagnóstico identificado							
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.		
PRUEBAS DE ALARMA							
Prueba / Descripción		Descripción					Resultado
1	Flujo - 0 (Cierre Inicial)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)					OK
2	Flujo Mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y L1-L2-E2)					LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OK
4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión línea alarma					OK
5	Activación de salida de aire	Chequear manguera de salida de aire de compresor					OK
6	Otro:						
7	Otro:						
8	Otro:						
OBSERVACIONES							
Funciona Correctamente							
Wilmar C.							