

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
Fecha Realización: 19-9-72		Remisión # 168392		Apellido Mantenimiento: m. Palma		Codigo: OAD-MNH-FR-03	
Codigo Equipo: AN-1547B		Fecha Inicio: 19-9-72		Fecha Fin: 22-9-72		Version: 1	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO	
FECHA FIN AISLAMIENTO		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO	
FECHA FIN AISLAMIENTO		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO	
FECHA FIN AISLAMIENTO		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO	
FECHA FIN AISLAMIENTO		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO	
FECHA FIN AISLAMIENTO		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO	
FECHA FIN AISLAMIENTO		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO	

En Mantenimiento:	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	MASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Flujo a 0"						
2941462839					SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NOTA
1. CICLADO: Tiempo de latencia: Generó Alarma: No <input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> Cual?													
2. RUIDO EXTRAÑO: Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos <input checked="" type="checkbox"/> Malos <input type="checkbox"/> 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/>													
6. DAÑOS IDENTIFICADOS: Ruido extraño compresor, se le hace mantenimiento al compresor, cambiados anillos													
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES: 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buenos <input checked="" type="checkbox"/> Con Sobrecalentamiento													

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.1 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 eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	INSPECCION	CANT
		FILTRADO DE ANILLOS	1		Inspeccionada	1
		4' de manguera	2		FILTRADO DE ANILLOS	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1/L3 E3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión (cierre de flujo)	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de pila	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento:	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	MASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	PIA	"Flujo a 0"						
294166095.18					SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO: Manuel Palma													