

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
				Código		SAG-AMM-FR-009	
				Versión 1		Fecha Actualización: 05/06/2016	
						Página 1 de 2	
Forma	13-0-22	Número	170768	Apellido	M. Patino	No. Orden	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Código Equipo	NN-4832B	Fecha Inicio	13-10-77	Fecha Fin	13-0-22		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	REPARACION	CANTIDAD	REPORTE	REPLAZO	REPLAZO CAMBIADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PAGINTE							
OBSERVACIONES							
MHO.							
PRUEBAS DE ALARMA							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		RENDAS	
INDICATIVO	PRECISION	DESCRIBO	FEELCROMETRO	DESCRIPCION	Pila	"Flujo a 0"	RENDAS
100%	0.7-10%	0.01-0.05	0.01-0.05	0.01-0.05	0.01-0.05	0.01-0.05	0.01-0.05
1821	67952	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		Cual?	
2. RUJDO EXTRAÑO		SI		NO		X	
3. ESTADO DE MANOJERAS		Buenas		Malas		X	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mal		X	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	
						51	
						Con Sobrecalentamiento	
No.	Prueba	Descripción				Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila				SU	
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 es agudo o fuerte				fuerte	
6	Otros:						
7	Otros:						
Descripción del diagnóstico identificado							
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT		
No.	Prueba Simulación	Descripción				Resultado	
1	Fuga = 2 (Cerra Equipamento)	Se verifica activación de alarma (L1-L3-E2)				ES	
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L3-E3)				ES	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora				OK	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica				OK	
5	Activación de válvula de arranque	Cerrar manómetro de salida de aire de compresor				OK	
6	Otros:						
7	Otros:						
8	Otros:						
OBSERVACIONES							
Aprobado							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		RENDAS	
INDICATIVO	PRECISION	DESCRIBO	FEELCROMETRO	DESCRIPCION	Pila	"Flujo a 0"	RENDAS
100%	0.7-10%	0.01-0.05	0.01-0.05	0.01-0.05	0.01-0.05	0.01-0.05	0.01-0.05
1821	67952	SI	SI	SI	SI	SI	SI
PRIMA MANTENIMIENTO						Manuela Patino	