

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO											
						Codigo	QAD-MAN-W-008										
						Version 1	Fecha Actualización: 08/03/19										
						Página 1 de 2											
Fecha Revisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento				No. Orden											
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																	
Codigo Equipo	N-4388B			Fecha Inic.	11/05/14 7:30	Fecha Fin	11/09/14 9:23										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO										
FALLA	DAÑO	DESCRIPCIÓN	DE EQUIPO	CANTIDAD	DE REPORTE	REQUISITO 6AM9400											
						SI	NO										
						SI	NO										
						SI	NO										
						SI	NO										
						SI	NO										
						SI	NO										
						SI	NO										
DETALLE DE LAS PRUEBAS DE ALARMA																	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OROBENCIO	FLOTADOR	PRUEBAS DE ALARMA						RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Reconocimiento (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a 9"	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
En	1235	6.1	93.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manl. preventivo
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		90 min		Ganó Alarma		SI		Cuel?							
2. RUEDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK		Mala	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento							
No.	Prueba	Descripción														Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila														4.0V	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión hermética del equipo														OK	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo														OK	
4	Conexión electrónica	Se verifican los conmutadores electrónicos del equipo														OK	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o forzado														OK	
6	Otro:																
7	Otro:																
Descripción del diagnóstico identificado																	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT												
PRUEBAS DE ALARMA (L1 - L10 - E8)																	
No.	Prueba / Simulación	Descripción														Resultado	
1	Flejo a 9 (Clave Sujinera)	Se verifica activación de alarma (L1 - L10 - E8)														SI	
2	Flejo Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L10-E8)														NO	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora														OK	
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconexión línea eléctrica														OK	
5	Activación de válvula de alivio	Comenzó manguera de salida de aire de compresor														OK	
6	Otro:																
7	Otro:																
8	Otro:																
PRUEBAS DE ALARMA																	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OROBENCIO	FLOTADOR	PRUEBAS DE ALARMA						RELLenos	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Reconocimiento (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flejo a 9"	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
En	1519	6.2	93.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manl. Preventivo	
PRUEBAS DE ALARMA																	