

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
						Codigo	GAD-MAN-PR-008								
						Version	Fecha Actualizacion: 09/08/2019								
						Página 1 de 2									
Fecha Revisión	Revisión #	Asesor Mantenimiento				No. Orden									
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	NOV-4664B		Fecha Inicio	15/06/21	7:32	Fecha Fin	15/06/21 9:21								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DAÑO	CAUSA DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	VS. REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO									
	X		Lateral (Drogas k)	1		SI	X No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
						SI	No								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
DIAGNOSTICO CLINICO															
En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	OIL/GRASO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (1-1)	Fila (2-2)	"Flujo a F" (3-3)	RELLAS (4-4)	FILTROS (5-5)	BASE (6-6)			CÓDIGO DE BARRAS		
645	6.3	96.7	S		S	S	ES	S	S	S	NO	S	S	Man f. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		X		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno X Malo	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno X Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno X Malo			
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		S		Con Sobrecalentamiento					
No.	Prueba		Descripción						Resultado						
1	Diodo Rojo S.S. V		Verifica voltaje de la pila						4.8V						
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						puer k						
6	Otro:														
7	Otro:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT						
No.	Prueba / Situación		Descripción						Resultado						
1	Fuga = 0 (Cierre Bujinmetro)		Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - ES)						ES						
2	Fuga Maximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-ES)						L0						
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora						Activo						
4	Desconexión tarjeta de Rojo		Desconexión línea eléctrica						Activo						
5	Activación de válvula de aire		Cilindr manguera de salida de aire de compresor						Activo						
6	Otro:														
7	Otro:														
8	Otro:														
En Mantenimiento		HODOMETRO	PRESION	OIL/GRASO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES		
						Desconexión (1-1)	Fila (2-2)	"Flujo a F" (3-3)	RELLAS (4-4)	FILTROS (5-5)	BASE (6-6)			CÓDIGO DE BARRAS	
645		6.1	96.6	S		S	S	ES	S	S	S	NO	S	Correcto funcionamiento	
		FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Walter G.</i>													