

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO							
		Código: SACMMA-FR-008				Versión: 1								
		Fecha Actualización: 03/03/2019				Página 1 de 2								
Fecha Remisión	30-9-22	Remisión	169281	Auxiliar Mantenimiento	M. Patino	No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	NN-37988	Fecha Inicio	30-9-22	Fecha Fin	30-9-22									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI REPORTA	REPOSTO CAMBIADO						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
							SI	No						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
ÁREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	OIL/LEO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	SEÑALES (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				SEÑAL (SI-NO)
1779162	933	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MHO
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No	SI	Cual?					
2. RUEDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buenos			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI	Cil. Sobrecalentamiento						
No.	Prueba			Descripción							Resultado			
1.	Estado Pila 5.5 V			Verifica voltaje de la pila							SI			
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.	Otro:													
7.	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT					
	Filtro de aire			1										
No.	Prueba / Simulación			Descripción							Resultado			
1.	Fuga + 3 (Cierre fugitivo)			Se verifica activación de alarmas (L1 - L3)							ES			
2.	Fuga Máxima			Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (L1-L3-ES))							OK			
3.	Desconexión eléctrica			Activación alarma sonora							OK			
4.	Desconexión tarjeta de fuga			Desconecta línea eléctrica							OK			
5.	Activación de válvula de aire			Chequear mangueras de salida de aire de compresor							OK			
6.	Otro:													
7.	Otro:													
8.	Otro:													
En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	OIL/LEO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)	SEÑALES (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				SEÑAL (SI-NO)
1779160	933	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado	
FIRMA MANTENIMIENTO												Manuela Patino		