

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO										
						Código	GD-3449-FR-029									
						Versión 1	Fecha Actualización: 02/02/2018									
						Página 1 de 1										
Fecha Recepción		Revisión #		Añadir Mantenimiento		No. Orden										
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																
Código Equipo	MV-4225B		Fecha Inicio	15/06/21 9:45	Fecha Fin	15/06/21 11:35										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DAÑO	USUARIO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	NO	REFLEJO LAMINADO									
					SI	NO	SI									
					SI	NO	SI									
					SI	NO	SI									
					SI	NO	SI									
					SI	NO	SI									
					SI	NO	SI									
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																
PRUEBAS DE ALARMA											OBSERVACIONES					
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
	(Hr)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	Desconexión (1-4)	Pila (5-6)	"Flujo a 0" (7-8)	(9-10)	(11-12)	(13-14)	BASE (15-16)	BASE (17-18)	BASE (19-20)		(21-22)	
	432	63	98.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Preenho		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		NO		SI		Cuid?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANUEBRAS		OK		Mulas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con 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	OK fuerte													
6	Otros:															
7	Otros:															
Descripción del diagnóstico identificado																
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT											
No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado													
1	Flujo = 0 (Cierre Espirómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES													
2	Flujo Mantos	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L2)	lo													
3	Desconexión eléctrica	Actuación alarma sonora	Bueno													
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Bueno													
5	Ajustación de válvula de alido	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	Bueno													
6	Otros:															
7	Otros:															
8	Otros:															
PRUEBAS DE ALARMA														OBSERVACIONES		
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			
	(Hr)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	Desconexión (1-4)	Pila (5-6)	"Flujo a 0" (7-8)	(9-10)	(11-12)	(13-14)	BASE (15-16)	BASE (17-18)	BASE (19-20)		(21-22)	
	431	63	95.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Walter G.		
PARA MANTENIMIENTO																