

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO											
Fecha Remisión		Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	Técnico		Código	GAD-MAN-F6-004										
		179610	Santiago Murano		Version 2	Fecha Actualización	17/10/2019										
						Página 1 de 2											
					No. Orden												
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																	
Código Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio	Fecha Fin														
VV-2756B	22-02-23		22-02-23														
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO											
			X														
SINTOMAS, REPORTA O DADO OPERADOR DE SERVICIO																	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO											
						SI	NO										
						SI	NO										
						SI	NO										
						SI	NO										
						SI	NO										
						SI	NO										
						SI	NO										
DETALLE DE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																	
En Mantenimiento																	
HOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES								
(Psi)	(0-7 PSI)	(0% - 99%)	(0-40)	Desconexion (0-99)	Pila (0-99)	"Flujo a 0" (0-99)	REJILLAS (0-99)	FILTROS (0-99)	BASE (0-99)	BASE (0-99)	MANUA (0-99)	(0-99)					
130906.6936	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	M70				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Gancho Alarma		No	X	SI	Cual?								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	5	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	5	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	5	Con Sobrecalentamiento									
Pruebas de Diagnóstico																	
No.	Prueba	Descripción										Resultado					
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										5V					
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 Agudo					
6	Otros:																
7	Otros:																
Descripción del diagnóstico identificado																	
CÓDIGO																	
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT												
Pruebas de Simulación																	
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado					
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)										ES					
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)										OK					
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK					
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										OK					
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										OK					
6	Otros:																
7	Otros:																
8	Otros:																
En Mantenimiento																	
HOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES								
(Psi)	(0-7 PSI)	(0% - 99%)	(0-40)	Desconexion (0-99)	Pila (0-99)	"Flujo a 0" (0-99)	REJILLAS (0-99)	FILTROS (0-99)	BASE (0-99)	BASE (0-99)	MANUA (0-99)	(0-99)					
130436.2929	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Aprobado				
FIRMA MANTENIMIENTO												Sudler					