

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO											
		Codigo		GAD-MAN-FR-009		Version: 1											
		Fecha Actualizacion:		05/08/2019		Página 1 de 2											
Fecha Remision	Remision #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden													
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																	
Codigo Equipo	201804000000 B		Fecha Inicio	3.11/20	Fecha Fin	3.11/20	10:09										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO											
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO										
							SI No										
							SI No										
							SI No										
							SI No										
							SI No										
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																	
AREA DE MANTENIMIENTO																	
PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
						Desconexion (S-No)	Pila (S-No)	"Flujo a 0" (L-0-E)				BASE (S-No)	MANJA (S-No)				
		SB62	6.1	95.4	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Front. Prevenir hus	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		No X		Si		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI No		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena X		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					
DIAGNOSTICO TALLER	SET DE PRUEBAS																
	No.	Prueba	Descripcion										Resultado				
	1	Estado Pila S. V	Verifica voltaje de la pila										L. Fu				
	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				
	6	Otros											prueba				
7	Otros																
Descripcion del diagnostico identificado																	
REPUESTOS USADOS																	
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT												
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																	
No.	Prueba / Simulación	Descripcion										Resultado					
1	Flujo a 0 (Cierre flujometro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										N/A					
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)										N/A					
3	Desconexion electrica	Activación alarma sonora										OK					
4	Desconexion tarjeta de flujo	Desconecta linea electrica										N/A					
5	Activacion de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										OK					
6	Otros																
7	Otros																
8	Otros																
PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
						Desconexion (S-No)	Pila (S-No)	"Flujo a 0" (L-0-E)				BASE (S-No)	MANJA (S-No)				
		364	6.3	94.6	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerza correctamente Wilman G.	