

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO						
		Código: DAC-AM-PR-008		Versión: 3		Fecha Actualización: 17/10/2018						
						Página 1 de 3						
Fecha Remisión	19/05/23	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		Nº. Orden						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO												
Código Equipo	NU-42440		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI		NO							
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	IS. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO				
								SI	No			
								SI	No			
								SI	No			
								SI	No			
								SI	No			
								SI	No			
								SI	No			
								SI	No			
DETALLES ADICIONALES GASTOS POR PACIENTE												
AREA DE MANTENIMIENTO												
PARAMETROS DE ENTRADA	HORO METRO	PRESION	OSIGMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	Pila (2-40)	"Flujo a 0" (2-40)	REJILLAS (2-40)	FILTROS (2-40)			
13740	6.1	860	SI									
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES												
					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento				
SET DE PRUEBAS												
No.	Prueba		Descripción							Resultado		
1	Estado Pila 2 S. V		Verifica voltaje de la pila									
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo									
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido al ser agudo o fuerte									
6	Otro:											
7	Otro:											
Descripción del diagnóstico identificado												
REPOSICION UNIDADES												
COODGO	DESCRIPCION	CANT	COODGO	DESCRIPCION	CANT							
	Anillas	2										
	Tamices	2										
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN EL ORDEN DE MANTENIMIENTO												
No.	Prueba / Simulación		Descripción							Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre flujo aéreo)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)									
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S1-L1-E1)									
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora									
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica									
5	Activación de válvula de aire		Obtención manguera de salida de aire de compresor									
6	Otro:											
7	Otro:											
8	Otro:											
OBSERVACIONES												
PARAMETROS DE SALIDA	HORO METRO	PRESION	OSIGMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-40)	Pila (2-40)	"Flujo a 0" (2-40)	REJILLAS (2-40)	FILTROS (2-40)			
13742	64	940	SI	SI								FIRMA MANTENIMIENTO