

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																					
						Codigo	OXD-0047-028																				
						Version	Fecha Actualizacion: 05/05/2014																				
						Página 1 de 2																					
Fecha Remisión	Remisión #	Ayudar Mantenimiento			No. Orden																						
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																											
Codigo Equipo	MN-2502 B		Fecha Inicio	17/06/21 7:40		Fecha Fin	9:20 17/06/21																				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																					
			✓																								
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO																				
			filtro central (desgaste)			1																					
						SI	REPUESTO CAMBIADO																				
							No																				
							No																				
							No																				
							No																				
							No																				
							No																				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE																											
AREA DE MANTENIMIENTO																											
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES															
HORO METRO		PRESION		OSCURIDAD		FLUJIMETRO		DESCONECCION		PIRA		"Flujo a 0"		REJILLAS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS					
745		6.1		97.0		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		Mantenimiento Preventivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 minutos		Genero Alarma		X																			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		X		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		X		Malo							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento																	
LISTA DE PRUEBAS																											
No.		Prueba		Descripción																		Resultado					
1		Estado Pila 3.5 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																		Fuerte					
6		Otra																									
7		Otra																									
Descripción del diagnóstico identificado																											
REGISTRO DE MANEJO																											
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN										CAUS		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN										CAUS	
PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LAS ALARMAS DE ALARMA DE CONCENTRACION																											
No.		Prueba / Simulación		Descripción																		Resultado					
1		Flujo = 0 (Cierre Suplemento)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)																		E5					
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma (L1) y sensor (LED Fluj) o LED amarillo y (L1-L2-E3)																		L0					
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora																		OK					
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica																		OK					
5		Activación de válvula de flujo		Observar manguera de salida de aire de compresor																		OK					
6		Otra																									
7		Otra																									
8		Otra																									
OBSERVACIONES																											
En Mantenimiento		HORO METRO		PRESION		OSCURIDAD		FLUJIMETRO		DESCONECCION		PIRA		"Flujo a 0"		REJILLAS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		Funciona Correctamente	
745		6.0		97.1		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI			
FIRMA MANTENIMIENTO																											