

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
Fecha Emisión		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		Código: GMD-AM-PR-001									
						Versión: 1									
						Fecha Actualización: 05/03/2019									
						Página 1 de 2									
						No. Orden									
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	NW- 4515B			Fecha Inicio	12/21/21 10:20	Fecha Fin	13/02/21 10:43								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	TIPO / CLASE DADO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	RECURSO CAMBIADO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
						SI	NO								
DETALLE DE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
ÁREA DE MANTENIMIENTO															
PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
						DESCONEXIÓN	PIE	"Flujo a 0"	REJILLAS				FILTROS	BASE	
		0263	02	027	SE	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	Mant. Correctivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		15 min		Genero Alarma		No		SI X		Cual?		Lo	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		IX		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN		Bueno Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					
TEST DE SET DE PULSALES															
No.	Prueba	Descripción										Resultado			
1	Estado Pila B.B. V	Verifica voltaje de la pila										4.6V			
2	Prueba de fugas	Se verifica conexión repulsa del equipo										OX			
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OX			
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	Otro:											Agudo			
7	Otro:														
Description del diagnóstico identificado															
REQUERIDOS CUADRO															
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT										
	Arillos	2													
	O-ring. - Ausente (falla/te)	1													
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR															
No.	Prueba / Situación	Descripción										Resultado			
1	Flujo = 0 (Clase Flujo=0)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - L5)										OK			
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-ED)										Lo			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										Bueno			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										Bueno			
5	Activación de alarma de flujo	Ocultar escape de aceite de aire de compresor										Bueno			
6	Otro:														
7	Otro:														
8	Otro:														
PARAMETROS DE MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	ONGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
					DESCONEXIÓN	PIE	"Flujo a 0"	REJILLAS				FILTROS	BASE		
	0273	62	93	2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	Fuera Correctamente		
FIRMA MANTENIMIENTO												Wilmaly			