

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO												
		Codigo		140-0446-PR-009		Versión 1												
		Fecha Actualización		05/08/2016		Página 1 de 2												
Fecha Recepción	Barrido #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden														
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																		
Código Equipo	NW-2237 B		Fecha Inicio	26/07/21	9:54	Fecha Fin	26/07/21 11:27											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO											
FECHA FIN AISLAMIENTO																		
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	EL REPORTE	REFUESTO CAMBIADO										
							SI	NO										
							SI	NO										
							SI	NO										
							SI	NO										
							SI	NO										
							SI	NO										
							SI	NO										
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																		
AREA DE MANTENIMIENTO																		
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OJEDERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (D-NO)	Fuga (F-NO)	"Flujo a 0" (L-NO)	(D-NO)	(F-NO)	(L-NO)				BASE (D-NO)	MARCA (D-NO)			(D-NO)
	8170	6.3	73.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mano Preventiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genera Alarma		X		SI		CUM?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Malas		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento								
LISTA DE PRUEBAS																		
No.	Prueba		Descripción												Resultado			
1	Estado Pila S.S. V		Verifica voltaje de la pila												4.8v			
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 preta			
6	Otras																	
7	Otras																	
Descripción del diagnóstico identificado																		
LISTA DE REEMPLAZOS																		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		CANT.											
PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACIÓN DE LAS ALARMAS REALIZADAS EN EL MANTENIMIENTO																		
No.	Prueba / Simulación		Descripción												Resultado			
1	Fuga = 0 (Cierre Regulador)		Se verifica activación de alarmas LI - LD - ED												ES			
2	Fuga Maestra		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LI-LD-ES)												L2			
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora												OK			
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica												OK			
5	Activación de válvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor												OK			
6	Otras																	
7	Otras																	
8	Otras																	
AREA DE MANTENIMIENTO																		
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OJEDERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (D-NO)	Fuga (F-NO)	"Flujo a 0" (L-NO)	(D-NO)	(F-NO)	(L-NO)				BASE (D-NO)	MARCA (D-NO)			(D-NO)
	8170	6.1	72.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Finisima Corrademente	
FIRMA MANTENIMIENTO		Adriana C.																