

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
		Código		GAD-MA-M-005		Versión 1							
		Fecha Actualización		05/08/2010		Página 1 de 2							
Fecha Recepción		Remisión #		Auditor Mantenimiento		No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equip	NW-4745B		Fecha Inicio	25/02/21	10:39	Fecha Fin	26/02/21 9:21						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
			X										
FALLA	DANO	CLAREADO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE													
AREA DE MANTENIMIENTO													
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES				
MONOMETRO		PRESION		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS							
(PSI)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	DESCONECION (1-4)	PIA (1-4)	"Flujo a 0" (1-4)	REJILLAS (1-4)	FILTROS (1-4)	BASE (1-4)	BASE (1-4)	MARCA (1-4)	(1-4)	
206.95	3.2	27.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Conchus
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min		Genera Alarma		No		SI		Cul? ES	
2. RUIDO EXTRAÑO		Y		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno Malo	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento			
LISTA DE PRUEBAS													
No.	Prueba		Descripción								Resultado		
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila								4.0v		
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo								OX		
3	Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								OX		
4	Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								OX		
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte								OX		
6	Otras										part		
7	Otras												
Descripción del diagnóstico identificado													
REPERTORIO DE REEMPLAZOS													
CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT						
	Valvula de Cargas		1										
	Manguera tubo refrigeración		1										
PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICACION DE LA ACTIVACION DE ALARMAS EN CONDICIONES DE CONEXION EXTRAÑA													
No.	Prueba / Simulación		Descripción								Resultado		
1	Flujo = 0 (Carga Regulada)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)								ES		
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) y (L1-L3-E3)								L3		
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora								OX		
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica								OX		
5	Activación de válvula de alivio		Desarmar manguera de salida de aire de compresor								OX		
6	Otras												
7	Otras												
8	Otras												
En Mantenimiento													
MONOMETRO		PRESION		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS							
(PSI)	(PSI)	(PSI)	(PSI)	DESCONECION (1-4)	PIA (1-4)	"Flujo a 0" (1-4)	REJILLAS (1-4)	FILTROS (1-4)	BASE (1-4)	BASE (1-4)	MARCA (1-4)	(1-4)	
206.95	6.4	96.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto
FIRMA MANTENIMIENTO:		Wilmar G.											