

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
Fecha Emisión: 26/04/23		Revisión: 4		Auxiliar Mantenimiento: Contreras Moreno		Nº Orden: 1								
Código Equipo: NU-3860B		Fecha Inicio: 26/04/23		Fecha Fin: 26/04/23		Página 1 de 2								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	TIPO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
ÁREA DE MANTENIMIENTO														
HORIZONTAL	PRECISION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FILTRAR	BAJAR	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				DESCONEXION	PIA	"Thp" x "T"				BASE	MARCA	MARCA		
14660	6.5	94.1	21	1	SI	E	21	21	21	21	21	21	21	MTO
1 CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma			SI	Cuel?							
2 RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO				
6. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	8.		Con sobrecalentamiento					
LISTA DE PRUEBAS														
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										SI		
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo										OK		
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK		
4	Comprobación electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										OK		
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										OK		
6	Otros													
7	Otros													
Descripción del diagnóstico identificado														
REPUESTOS USADOS														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT									
PRUEBAS DE FUGAS PARA VERIFICACION DE CAUSAS DE ALARMA REALIZADAS EN COMBUSTOR														
No.	Prueba / Situación	Descripción										Resultado		
1	Fuga a 0 (Cierre Suplement)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E3)										SI		
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma (L1 y alarma L3) Flujo a LED amarillo y L1-L3 E3)										OK		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión placa electrónica										OK		
5	Aislación de tubería de gases	Distancia mínima de salida de aire de compresor										OK		
6	Otros													
7	Otros													
8	Otros													
OBSERVACIONES														
HORIZONTAL	PRECISION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FILTRAR	BAJAR	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				DESCONEXION	PIA	"Thp" x "T"				BASE	MARCA	MARCA		
146362	9.55	?	1	1	E	21	21	21	21	21	21	21	21	Amc daqhu Sulphel