

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
Fecha Emisión		Revisión #		Ajuste Mantenimiento		Código: QADAMA-PP-008								
Fecha Fin		Revisión #		Ajuste Mantenimiento		Versión: 1								
Fecha Fin		Revisión #		Ajuste Mantenimiento		Fecha Actualización: 05/08/2016								
Fecha Fin		Revisión #		Ajuste Mantenimiento		Página 1 de 2								
Código Equipo		120-4952 B		Fecha Inicio		11/23/21 10:02								
Código Equipo		120-4952 B		Fecha Fin		12/03/21 8:48								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		X								
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO										
FALLA	DÑO	CLASE DÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	NO. REPORTE							
X			Barras A switch encendido			+	SI							
						+	SI							
							SI							
							SI							
							SI							
							SI							
							SI							
							SI							
							SI							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
ÁREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJO (SI/NO)		
	23514	5.9	16.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Reent. preventivos
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		4 min		Generó Alarma		No		X		Cual?		No	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		X		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Bueno														
SI														
Con Sobrecalentamiento														
SECTOR PRUEBAS														
No.	Prueba		Descripción										Resultado	
1	Estado Pila 3.5 V		Verifica voltaje de la pila										4.7v	
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 a un agudo o fuerte										OK	
6	Otras												parte	
7	Otras													
Descripción del diagnóstico identificado														
PRUEBAS SIMULADAS														
CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT							
	Alada													
PRUEBAS SIMULADAS PARA VERIFICAR EL ESTADO DE LAS TUBERIAS PRODUCTIVAS DEL EQUIPO														
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)		Se verifica activación de alarmas (SI - LO - ES)										ES	
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SCL-LO-ES)										Lo	
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										Bueno	
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										Bueno	
5	Activación de válvula de alivio		Operar mangonera de alivio de aire de compresor										Bueno	
6	Otras													
7	Otras													
8	Otras													
OBSERVACIONES														
Funciona Correctamente														
Wilton, C.														