

OxiPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 10									
		Codigo		GAD-444-FR-001		Fecha Actualización: 02/08/2019									
		Version 1		Página 1 de 2											
Fecha Revisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden											
Código Equipo	MAU 17153	Fecha Inicio	04/21/21	9:03	Fecha Fin	04/21/21	10:27								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
PILA	DAÑO	FLUJO DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	REPORTE	REPERTE O AMPLIACIÓN								
			Pila lateral (Desgas b)		2		SI X No								
							SI No								
							SI No								
							SI No								
							SI No								
							SI No								
							SI No								
SITIOVA HISTORIADO DE ESTADO DE LOS EQUIPOS Y/O COMPONENTES															
En Mantenimiento															
HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUBROS	OBSERVACIONES	
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijo a 0" (0-5)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)
7740	6.2	96.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manj. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		27 min		Generó Alarma		No		SI X		Cual?		Lo	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno X		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento					
No.	Prueba		Descripción										Resultado		
1	Estado Pila 5.5 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 al ser agudo o fuerte										OK parte		
6	Otro:														
7	Otro:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT						
	Tambor			2											
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado		
1	Fijo a 0 (Cierre Solenoides)		Se verifica activación de alarmas (JL - LD - ES)										ES		
2	Fijo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (JL-LO-ES)										Lo		
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										Activo		
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										Activo		
5	Activación de válvula de alivio		Custar manguera de salida de aire de compresor										Activo		
6	Otro:														
7	Otro:														
8	Otro:														
En Mantenimiento								OBSERVACIONES							
HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUBROS	OBSERVACIONES	
				Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijo a 0" (0-5)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)
7750	6.2	96.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO													Waldemar Cg		