

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
Fecha Emisión: 10/14/23		Revisión: #		Asesor Mantenimiento: Santiago Marco		No. Orden								
Código Equipo: 7FSM9702002000110		Fecha Inicio: 10/14/23		Hora Inicio Labor		Fecha Fin: 11/14/23								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITE														
ÁREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (E1-E2)	Pila (E3-E4)	"Flujo a 0"	REJILLAS (E5-E6)	FILTROS (E7-E8)	BASE (E9-E10)				BASE (E11-E12)
311	65	939	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	MTO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generar Alarma			SI	Caut					
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Multi		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI		Con Sobredimensionamiento			
No.		Prueba		Descripción							Resultado			
1		Estado Pila 5.5 V		Verificar voltaje de la pila							SV			
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 se apaga o fuerte							OK			
6		Otras:									Agudo			
7		Otras:												
Descripción del dispositivo identificado														
CÓDIGO		DESCRIPCION			CAVI	CÓDIGO		DESCRIPCION			CAVI			
Anillos		Filtro Interno			2									
1		Prueba / Simulación		Descripción							Resultado			
1		Flujo = 0 (Cierre Fugaman)		Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)							ES			
2		Fuga Manera		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2))							OK			
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora							OK			
4		Desconexión lenta de flujo		Desconexión masa eléctrica							OK			
5		Activación de alarma de alto		Operar mangos de salida de aire de compresor							OK			
6		Otras:												
7		Otras:												
8		Otras:												
9		Otras:												
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (E1-E2)	Pila (E3-E4)	"Flujo a 0"	REJILLAS (E5-E6)	FILTROS (E7-E8)	BASE (E9-E10)				BASE (E11-E12)
10317	63	92.5	30	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	APR aprobado Dulce
FIRMA MANTENIMIENTO														