

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
Fecha Remanón		Remanón #		Acrón. Mantenimiento		Nº. Orden							
Código Equipo: SN011 8859 Fecha Inicio: 19/03/24 10:03 Fecha Fin: 19/03/24 11:42													
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO						
FECHA FIN AISLAMIENTO													
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ES REPORTE	REPUESTO CAMBIADO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
AREA DE MANTENIMIENTO													
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CURSERO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELAS	OBSERVACIONES	
					DESCONEXION (SI-NO)	PILA (SI-NO)	"FLUJO a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			CODIGO DE BARRAS (BASE (SI-NO) / BARRAS (SI-NO))
	3000	65965	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	Nen! preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		SI		Cual			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento	
LISTA DE PRUEBAS													
No.	Prueba	Descripción									Resultado		
1	Estado Pila 1.5 V.	Verifica voltaje de la pila									OK		
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 es agudo o fuerte									OK		
6	Otras												
7	Otras												
Descripción del diagnóstico identificado													
MATERIAL USADO													
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT								
PRUEBAS ADICIONALES PARA VERIFICAR EL ESTADO DE LAS BARRAS RECOMENDADO EN CASOS SIMILARES													
No.	Prueba / Simulación	Descripción									Resultado		
1	Flujo a 0 (Carta Rotámetro)	Se verifica activación de alarmas (LI-LO-EE)									N/A		
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Flujo a LED amarillo y (LI-LO-EE)									N/A		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora									OK		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica									N/A		
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangonera de salida de aire de compresor									N/A		
6	Otras												
7	Otras												
8	Otras												
OBSERVACIONES													
Correcto funcionamiento													
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Walter G.</i>													