

OXIPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
						Codigo	640-MAN-FR-008							
						Version: 1	Fecha Actualizacion: 05/08/2019							
						Página 1 de 2								
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento				No. Orden								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	7F5AB7019020278	Fecha Inicio	23/7/21	10:14	Fecha Fin	23/7/21	11:46							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
ESTADO DEL EQUIPO (CICLO DE DAÑO)	DESCRIPCION	CAUSAS	EFECTOS	RECOMENDACIONES	REPORTE	SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
MUESTRA DE RESULTADOS														
En Mantenimiento	MONOMETRO	PRESSION	DESGRNO	FILTRIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES				
	10-1 PSI	10-1 PSI	10-1 PSI	10-1 PSI	Desconector	Pila	"Fugo a 5"				REGILLAS	FILTROS	BASE	BASE
16.3	6.9	95.8	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	NO	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Generó Alarma	No	X							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo	
1. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobrecalentamiento					
No.	Prueba	Descripción							Resultado					
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila							5.0V					
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							Fuerte					
6	Otro:													
7	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CÓDIGO DE BARRAS														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.									
MUESTRA DE RESULTADOS DE LAS PRUEBAS DE ALARMA														
No.	Prueba / Simulación	Descripción							Resultado					
1	Fugo a 5 (Cierre Regenerador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)							E5					
2	Fugo Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED #4 y LED amarillo y E1-L2-08)							L2					
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora							OK					
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica							OK					
5	Activación de válvula de cierre	Oírse el escape de salida de aire de compresor							OK					
6	Otro:													
7	Otro:													
8	Otro:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	MONOMETRO	PRESSION	DESGRNO	FILTRIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUIDOS	OBSERVACIONES				
	10-1 PSI	10-1 PSI	10-1 PSI	10-1 PSI	Desconector	Pila	"Fugo a 5"				REGILLAS	FILTROS	BASE	BASE
16.3	6.3	95.3	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	NO	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO														