

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO												
						Código: SAJ-MAN-PP-008		Fecha Actualización: 02/08/2019											
						Versión: 1		Página 1 de 2											
Fecha Remisión		Remisión #		Auxilio Mantenimiento		No. Orden													
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																			
Código Equipo	JN0193999			Fecha Inicio	05/04/22	12:33	Fecha Fin	05/04/22	11:49										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO													
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPLUSTO CAMBIADO											
						SI		NO											
						SI		NO											
						SI		NO											
						SI		NO											
						SI		NO											
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																			
ANÁLISIS DE MANTENIMIENTO																			
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSIGENO	FLOJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES						
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a F" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)			
	25710	6.3	94.2	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. preventivo					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Gener. Alarma		NO		SI		Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANDUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES										Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento	
LISTA DE PRUEBAS																			
No.	Prueba				Descripción						Resultado								
1	Estado Pila S.S. 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 al ser agudo o fuerte						prueba								
6	Otra:																		
7	Otra:																		
Descripción del diagnóstico identificado																			
LISTA DE MATERIALES																			
CÓDIGO	DESCRIPCION				CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION				CANT								
LISTA DE PRUEBAS DE ALARMA																			
No.	Prueba / Simulación				Descripción						Resultado								
1	Fuga F 0 (Cierre Flujo)				Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)						N.A								
2	Fuga Muestra				Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SL-L0-E3)						N.A								
3	Desconexión eléctrica				Activación alarma sonora						OK								
4	Desconexión tarjeta de Pila				Desconecta línea eléctrica						N.A								
5	Activación de válvula de alto				Observar manguera de salida de aire de compresor						N.A								
6	Otra:																		
7	Otra:																		
8	Otra:																		
OBSERVACIONES																			
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSIGENO	FLOJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES						
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fuga a F" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	RUEDAS (SI-NO)			
	25710	6.3	93.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	funciona correctamente					
FIRMA MANTENIMIENTO										Kellany G.									