

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMA TO									
		Codigo		DAD-MAN-FR-000		Fecha Actualización: 13/10/2019										
Version 3				Página 1 de 3												
Fecha Recepción	24/12/23	Remisión #	179839	Auxiliar Mantenimiento	Santiago Marmu			No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																
Código Equipo	NN-2829B		Fecha Inicio	24/12/23	Hora Inicio Labor		Fecha Fin	24/12/23								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI	REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO							
							SI		No							
							SI		No							
							SI		No							
							SI		No							
							SI		No							
							SI		No							
							SI		No							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																
ZONA DE MANTENIMIENTO																
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESCONECCION	PIA	"Flujo a E"				BASE	BASE			RUEDAS	
					DESCONECCION	PIA	"Flujo a E"	BASE	FILTROS	BASE	BASE	RUEDAS				
					SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		MTU		
1. CILINDRO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No	X	SI							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO		3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	SI	Malo
Mantenimiento compresor																
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
Buenas																
7. CONTROL DE TEMPERATURA																
Buena																
SI																
Con Sobrecalentamiento																
LISTA DE PRUEBAS																
No.	Prueba		Descripción										Resultado			
1	Estado Pila S.E.V.		Verifica 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 es agudo o fuerte										Agudo			
6	Otro:															
7	Otro:															
Descripción del diagnóstico identificado																
LISTA DE MATERIALES																
CODIGO	DESCRIPCION		CANT	CODIGO	DESCRIPCION		CANT									
	Acople plastico		1		Base		1									
	Anillos		2		Peñilla central y filtro		1									
	Mangas		2		2 llantas		2									
LISTA DE PRUEBAS DE ALARMA																
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado			
1	Flujo = 3 (Gama Superior)		Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E2)										ES			
2	Flujo Medio		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 tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica										OK			
5	Activación de válvula de alivio		Clichear manguera de salida de aire de compresor										OK			
6	Otro:															
7	Otro:															
8	Otro:															
OBSERVACIONES																
Aprobado																
FIRMA MANTENIMIENTO																
Sud del.																