

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO							
GONZALEZ MENDOZA							Código	GAD-MAN-FR-009						
							Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019						
							Página 1 de 2							
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIERA AGUDELO			No. Orden						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	NM 2316 B		Fecha Inicio	24-09-24	Hora Inicio Labor	1:30	Fecha Fin	24-09-24						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X			FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO					
DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE														
LIMPIEZA GENERAL														
INFORMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Hrs)	(5-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MÁJKA (SI-NO)	(SI-NO)	
	2088	66	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		1:00		Generó Alarma	No		SI			Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		REGULADOR DE PRECION ESTALLADO												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	OK		Con Sobrecalentamiento		OK	
No.	Prueba	Descripción										Resultado		
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila										SI		
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo										SI		
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										SI		
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										SI		
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										SI		
6	Otros:													
7	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT									
	SWCH de enservido	7												
	REGULADOR DE PRECION	7												
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										SI		
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)										SI		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										SI		
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										SI		
5	Activación de válvula de alvno	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										SI		
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otros:													
PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES				
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS		
	(Hrs)	(5-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MÁJKA (SI-NO)	(SI-NO)	
	2088	66	95.6	SI	SI	ES	ES	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	