

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
GEMINACIONES								Código	GAD-MAN-FR-009				
Versión: 2								Fecha Actualización: 17/10/2019					
								Página 1 de 2					
Fecha Remisión	6-08-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento				JANERI AYUDELO		No. Orden				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Código Equipo	WN-3926B	Fecha Inicio	6-08-24	Hora Inicio Labor	8:20	Fecha Fin	6-08-24						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO						
SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	FECHA REPORTE		REPUESTO CAMBIADO			
				D.T FILTRO CENTRAL			7			SI No			
										SI No			
										SI No			
										SI No			
										SI No			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
limpieza general													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)				BASE (SI-NO)
	0981	66	93.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		4:00	Generó Alarma		No	SI	X	Cual?	L.O	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Regulador de Presion Estallado											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento			
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	Otras:												
7	Otras:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCION				CANT	CODIGO		DESCRIPCION		CANT			
	Regulador de Presion				7								
No.	Prueba / Simulación				Descripción					Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)				Se verifica activación de alarmas (LL - LD - E5)					SI			
2	Flujo Maximo				Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-LO-E5)					SI			
3	Desconexión eléctrica				Activación alarma sonora					SI			
4	Desconexión tarjeta de flujo				Desconecta línea eléctrica					SI			
5	Activación de válvula de alivio				Obstruir manguera de salida de aire de compresor					SI			
6	Otras:												
7	Otras:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)				BASE (SI-NO)
	0985	65	93.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO