

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
		Codigo: GAO-MALFF-008		Fecha Actualización: 05/08/2019		Página 1 de 2								
Fecha Recepción:		Rancho #:		Auxiliar Mantenimiento:		No. Orden:								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equip:	N.º 321 B		Fecha Inic:	11/05/22 12:15	Fecha Fin:	11/05/22 11:53								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DIAR	CLASE DIAR	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI: REPORTE	REPORTE CAMBIADO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
							SI	NO						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
ÁRBOL DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RUELAS	OBSERVACIONES					
	1700	6.1	9.6	5:	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)			RELLANAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	SI
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		4 min	Genera Alarma	No									Man. Correctivo
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	A	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	NO	Mal:
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena						5:			Con Sobrecalentamiento
No.	Prueba		Descripción						Resultado					
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila						SI					
2	Puesta 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	Puesta de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte						fuerte					
6	Otro:													
7	Otro:													
Descripción del Magnético identificado														
CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT							
	Manguera torneada		1											
No.	Prueba / Simulación		Descripción						Resultado					
1	Flujo a 0 (Cero flujo/zero)		Se verifica activación de alarmas (LI - LD - ES)						ES					
2	Flujo Normal		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (LI-LD-ES))						lo					
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora						actua					
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica						actua					
5	Activación de válvula de aire		Operar manguera de salida de aire de compresor						actua					
6	Otro:													
7	Otro:													
8	Otro:													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RUELAS	OBSERVACIONES					
	1700	6.1	9.6	5:	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)			RELLANAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	SI
Firma Mantenimiento														
Wilmar C.														