

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO			
						GAD-MAN-PP-009			
						Fecha Actualización: 05/02/2019			
						Página 1 de 2			
Fecha Remisión		Remisión #		Aziar Mantenimiento		No. Orden			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO									
Código Equipo	20200800002010A			Fecha Inicio	29/7/21 2:04	Fecha Fin	29/7/21 3:36		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO			
FALLA	BIENO	OTROSE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	ASPECTO CAMBIADO	
X			Switch Encendido			7	SI	X	
							SI	No	
							SI	No	
							SI	No	
							SI	No	
							SI	No	
							SI	No	
DETALLES ADICIONALES ÚNICOS POR PACIENTE									
MANTENIMIENTO									
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES			
HORÓMETRO	PRESION	ODOMETRO	DESCRIPCION			RELLAR	FILTRO	BASE	
(0-4)	(0-7 PSI)	(001-005)	Desconexión	Fleja	"Fleja a B"	(01-04)	(05-06)	(07-08)	
6.4	6.4	98.5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		SI	
		90 min		No		X		SI	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X	
			X					Malas	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS								4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno
									X
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X	
								Con Sobrecalentamiento	
No.	Prueba	Descripción					Resultado		
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila					4.9V		
2	Prueba de Fuga	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					Fuerte		
6	Otro:								
7	Otro:								
Descripción del diagnóstico identificado									
MANTENIMIENTO									
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT				
MANTENIMIENTO									
No.	Prueba / Simulación	Descripción					Resultado		
1	Fleja a B (Clave Neumática)	Se verifica activación de alarmas (LL-LO-ES)					ES		
2	Fleja Meyra	Se verifica activación de alarma (LL) y sonido (LED Rojo y LED amarillo y (LL-LS-SS)					LO		
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OK		
4	Desconexión tarjeta de fleja	Desconecta línea eléctrica					OK		
5	Activación de válvula de alivio	Controla manguera de salida de aire de compresor					OK		
6	Otro:								
7	Otro:								
8	Otro:								
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		OBSERVACIONES			
HORÓMETRO	PRESION	ODOMETRO	DESCRIPCION			RELLAR	FILTRO	BASE	
(0-4)	(0-7 PSI)	(001-005)	Desconexión	Fleja	"Fleja a B"	(01-04)	(05-06)	(07-08)	
6.4	6.4	97.7	SI	SI	ES	SI	SI	SI	
FORMA MANTENIMIENTO									