

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO							
						Código: QAD-4991-PS-038							
						Versión: 1 Fecha Actualización: 26/02/2019							
						Página: 1 de 3							
Fecha Recepción		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	AN-3569B			Fecha Inicio	13/09/21 7:32	Fecha Fin	13/09/21 9:12						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
VALIA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	REPORTE	REPOSTO CAMBIADO					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
							SI	No					
DETALLE DE ADICIONALES DATOS POR PACIENTE													
En Mantenimiento													
INDICADOR	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
(1-1)	(2-7 PSI)	(10-11)	(14-15)	Desconexión (1-1)	Pila (2-3)	"Flejo a B" (3-4)	(5-6)	(7-8)	(9-10)	BASE (11-12)	RUEDA (13-14)	(15-16)	
12388	6.3	94.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Precentiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma	No		SI			Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento				
No.	Prueba	Descripción										Resultado	
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila										4.8V	
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										OK fuerte	
6	Otras:												
7	Otras:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT								
No.	Prueba / Señalización	Descripción										Resultado	
1	Flejo a 0 (Cierre Sujeto)	Se verifica activación de alarmas (L1-LD-25)										ES	
2	Flejo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SL-LD-25)										Lo	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										Buena	
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica										Buena	
5	Activación de válvula de alivio	Destruir manguera de salida de aire de condensat										Buena	
6	Otras:												
7	Otras:												
8	Otras:												
En Mantenimiento								OBSERVACIONES					
INDICADOR	PRESIÓN	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENO	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS		
(1-1)	(2-7 PSI)	(10-11)	(14-15)	Desconexión (1-1)	Pila (2-3)	"Flejo a B" (3-4)	(5-6)	(7-8)	(9-10)	BASE (11-12)	RUEDA (13-14)	(15-16)	
12440	6.3	94.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
Firma Mantenimiento											Wilmorly		