

OXPro SOLUCIONES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 01											
						Codigo: 010-1894-FR-028	Fecha Actualización: 05/05/2019										
Fecha Recibir		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden											
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																	
Codigo Equip: NN-1115B		Fecha Inicio: 03/08/21		Hora: 0:01		Fecha Fin: 03/08/21											
						10:12											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>		FECHA INICIO AISLAMIENTO											
FECHA FIN AISLAMIENTO																	
FALSE		DAÑO IDENTIFICADO		DESCRIPCION		CANTIDAD	IS. REPORTE										
							RESPUESTO CAMBIADO										
							<input type="checkbox"/> No										
							<input type="checkbox"/> No										
							<input type="checkbox"/> No										
							<input type="checkbox"/> No										
							<input type="checkbox"/> No										
							<input type="checkbox"/> No										
							<input type="checkbox"/> No										
							<input type="checkbox"/> No										
DETALLES ADICIONALES SOLICITUD POR PACIENTE																	
CONDICIONES DE MANTENIMIENTO																	
En Mantenimiento		BAROMETRO	PRESSION	ONGRADO	FLUOREMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
						Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Tiempo a T" (SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			
11001		6.3		96.3		SI		SI		SI		SI		SI		SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		General Manera		No		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento:					
SEÑALES DE ALARMA																	
No.		Prueba / Descripción		Descripción		Resultado											
1		Estado Pila S.S. V		Verifica estado de la pila		4.9V											
2		Prueba de Fugas		Se verifica conexión neumática del equipo		OX											
3		Conexión eléctrica		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo		OX											
4		Conexión electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo		OX											
5		Prueba de alarma		Se verifica sonido al ser agitado o forzado		fuerza											
6		Clave:															
7		Clave:															
Description del diagnóstico identificado																	
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT							
No.		Prueba / Descripción		Descripción		Resultado											
1		Paga = 0 (Cierre Signaletas)		Se verifica activación de alarmas (S1 - S10 - S2)		ES											
2		Fuga Manera		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y S1-S10)		Lo											
3		Desconexión eléctrica		Activación eléctrica sonora		Bueno											
4		Desconexión tarjeta de bajo		Desconexión línea eléctrica		Bueno											
5		Activación de válvula de aire		Obtención respuesta de señal de aire de compresor		Bueno											
6		Clave:															
7		Clave:															
8		Clave:															
9		Clave:															
10		Clave:															
En Mantenimiento		BAROMETRO	PRESSION	ONGRADO	FLUOREMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)					"Tiempo a T" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)			
11003		62.94.2		SI		SI		SI		ES		SI		SI		SI	
																Funciona Correctamente Wilmar G.	