

OXPro										ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO											
Fecha Remisión										Remisión #										Auditor Mantenimiento										No. Orden	
Codigo Equipo										PN-4362B										Fecha Inicio: 12/05/22 7:32										Fecha Fin: 12/05/22 9:11	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA										SI										NO										X	
FECHA INICIO AISLAMIENTO										FECHA FIN AISLAMIENTO																					
FAJLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION										CANTIDAD	SI REPORTE		REPUERTO CAMBIADO															
			Switch encendido										1	SI		NO															
														SI		NO															
														SI		NO															
														SI		NO															
														SI		NO															
														SI		NO															
														SI		NO															
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																															
IMPACTO MANTENIMIENTO																															
En Mantenimiento	HOBOMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	SABE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES													
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a B" (SI/NO)	RELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	SABE (SI/NO)				BASE (SI/NO)	SABE (SI/NO)	SABIA (SI/NO)			SI (SI/NO)												
1403	60	944	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plant. Correción													
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		General Alarma		NO		SI		Cual?																			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANDUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala															
5. DADOS IDENTIFICADOS																															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																															
Buena																															
7. CONTROL DE TEMPERATURA																															
Buena																															
Con Subaceleramiento																															
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										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																		
6	Otro:																														
7	Otro:																														
Descripción del diagnóstico identificado																															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																										
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado																		
1	Fuga + 0 (Cámara Neumática)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L5)										OK																		
2	Fuga Maxima		Se verifica activación de alarma visual y sonora L2D Rojo y L3-L5-ER)										OK																		
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										OK																		
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica										OK																		
5	Activación de válvula de alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor										OK																		
6	Otro:																														
7	Otro:																														
8	Otro:																														
En Mantenimiento	HOBOMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	SABE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES													
1403	60	943	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				SI	SI	SI			SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO	Correctamente							