

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO GADM-001-FR-008 Versión: 1 Página 1 de 2				
Fecha Remedio	Ramalito #	Asistir Mantenimiento										No. Órdenes				
Código Equipo	MN-965B	Fecha Inicio			15/03/22	10:05	Fecha Fin			15/03/22	10:43					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		Sí	No	V	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO								
ESTADO DE MANEJO DEL EQUIPO																
EN MANTENIMIENTO		INDICADOR	PRESSIÓN	OXYGENO	FLUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		ROTAZAS	OBSERVACIONES	
		200	0-7PSI	90%-99%	01446	Diseñadas	Pila	"Flujo a 6"	(0-40)	(0-40)	(0-40)	KAB0	MM000	(0-40)		
1. CACILADO		Tiempo de la prueba:			2 horas	Genero Alarma			Sí		Sí	Sí	Sí	Sí		Man. preventivo
2. RUIDO EXTRAÑO		Sí	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena				Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena				Con Sobrecalentamiento				
No.	Prueba	Descripción										Resultado				
1	Estado Pila (5.5 V)	Se verifica voltaje de la pila										4,8V				
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión remota del equipo														
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo														
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo														
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte														
6	Otro:															
7	Otro:															
Descripción del diagnóstico identificado		2 horas y no presenta alarma o baja presión														
CODIGO		DESCRIPCION			CANT	CODIGO		DESCRIPCION			CANT					
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado				
1	Plaga = 0 (Cierre Fluometro)	Se verifica activación de alarmas (LL-L0-E0)														
2	Flujo Minimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E0))														
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma apagado														
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta llave eléctrica														
5	Activación de válvula de alta	Obstruir tubería de salida de aire de compresor														
6	Otro:															
7	Otro:															
8	Otro:															
EN MANTENIMIENTO		INDICADOR	PRESSIÓN	OXYGENO	FLUOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		ROTAZAS	OBSERVACIONES	
		200	0-7PSI	90%-99%	01446	Diseñadas	Pila	"Flujo a 6"	(0-40)	(0-40)	(0-40)	KAB0	MM000	(0-40)		
9		6,0920	Sí	Sí	Sí	Er	Er	Er	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Funciona Correctamente	
															Firma Mantenimiento	Ultima h.