

OXPRO		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO						
								Codigo	GAD-MAM-PR-008					
								Version	Fecha Actualizacion: 17/10/2019					
								Pagina 1 de 2						
Fecha Revisión	05-04-24	Remitido #		Auxiliar Mantenimiento	Jovier Aguero				No. Orden					
Codigo Equipo	NW-274013	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA														
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	CAUSA	CLASIFICADO	DESCRIPCION				CANTIDAD	NO. REPAROS	RESULTADO/COMANDO					
									SI	No				
									SI	No				
									SI	No				
									SI	No				
									SI	No				
									SI	No				
									SI	No				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITADO														
LIMPIEZA GENERAL														
En Mantenimiento														
INDICADOR	PRECISION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
PRG	SI / NO	10% - 90%	SI/NO	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)	(SI/NO)		
8619	66	92-85	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Demand Alarma		No				SI		Cuel?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas				Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		FUJA EN VALVULAS DE SICIOS FUJA EN REGULADOR DE PRECION												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena					Con Sobrecalentamiento			
No.	Prueba			Descripción							Resultado			
1	Estado Pila E.S. U			Verifica voltaje de la pila							SI			
2	Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo							SI			
3	Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							SI			
4	Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo							SI			
5	Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte							SI			
6	Otro:													
7	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT					
	FILTRO DE AIRE INTERNO SWUCH de encendido			7		REGULADOR de PRECION			7					
No.	Prueba / Simulación			Descripción							Resultado			
1	Flujo a 0 (Carga Normal)			Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - S1)							SI			
2	Flujo Máximo			Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L2-C1)							SI			
3	Desconexión eléctrica			Activación alarma sonora							SI			
4	Desconexión (lejana de flujo)			Desconexión flujo electrónica							SI			
5	Activación de válvula de gases			Obtener manguera de salida de aire de compresor							SI			
6	Otro:													
7	Otro:													
8	Otro:													
En Mantenimiento														
INDICADOR	PRECISION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
PRG	SI / NO	10% - 90%	SI/NO	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANGA (SI/NO)	(SI/NO)		
8620	64	94-6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO		