

<b>OXPro</b>		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO Código: GAS-4241-PE-005 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/05/2019 Página 1 de 2	
Fecha Asignación	Revisión #	Asesor Mantenimiento		No. Orden			
<b>IDENTIFICACION DEL EQUIPO</b>							
Código Equipo	MV-2025B		Fecha Inicio	11/05/20	7:45	Fecha Fin	11/05/20
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> X FECHA FINICIO AISLAMIENTO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> X FECHA FIN AISLAMIENTO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> X							
FALLA	CAUSA	CLASE (OJAS)	ACCION CORRECTIVA	CANTIDAD	U. REPORTE	RESPUESTO CAMBIO	
			filtra en filtros	+		SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
<b>DETALLES ANEXOS Y/O CASOS POSTERIORES</b>							

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGERDO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAJES	REGLAJES	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(mm)	(PSI)	(PSI)	(LPM)	Desconexión (SI/NO)	Fija (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	
	684	5.290.0	5:	5:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		10 min	Generó Alarma		NO	SI	X	Cual?		E1		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI	Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila L.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión manométrica 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 de la alarma o fuerte	OK
6	Otro:		part
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera libe refrigeracion	+			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma usual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L3-E3)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión telega de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alba	Observar manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGERDO	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAJES	REGLAJES	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(mm)	(PSI)	(PSI)	(LPM)	Desconexión (SI/NO)	Fija (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	(SI/NO)	
	684	6.297.7	5:	5:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Finalize Correctivo
FIRMA MANTENIMIENTO														W. W. W.