

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO								
						SAG-001-PR-08								
						Fecha Actualización: 08/05/16								
						Página 1 de 2								
Fecha Recibido		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	MV-2221 B		Fecha Inicial	04/10/21	9:30	Fecha Fin	05/01/21 8:50							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
VALVA		DEMO	FLAJA	DEMO	CANTIDAD	REPARO	REPARO CAMBIADO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
						SI	NO							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR EL CLIENTE														
En Mantenimiento														
INDICATIVO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FLUJOS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
SI	SI	SI	SI	Desconexión (SI/NO)	Flja (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	Manti. Correctivo	
SI	6.2	882	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	ho	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		42 min		Generó Alarma		No		Cul?		SI		
3. RINCO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANDUERAS		Bueno		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		
C. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONERIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento				
No.	Prueba		Descripción										Resultado	
1	Estado Flja U.S. V		Verifica voltaje de la pila										4.0V	
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	Otras:													
7	Otras:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	COTIZADO	DESCRIPCION					CANT			
	7gms			2										
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado	
1	Fluj. = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)										SI	
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L5-E5)										SI	
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										Bueno	
4	Desconexión según de fluj.		Desconexión línea eléctrica										Bueno	
5	Activación de válvula de alivio		Oleada frías de salida de sitio de compresor										Bueno	
6	Otras:													
7	Otras:													
8	Otras:													
En Mantenimiento														
INDICATIVO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FLUJOS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
SI	SI	SI	SI	Desconexión (SI/NO)	Flja (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	Primera Correctamente	
SI	6.2	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Firma Mantenimiento: Williams G.	