

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO QAD-MMP-FM-005 Versión 1 Fecha Actualización: 02/08/2016 Página 1 de 2	
Fecha Revisión	Revisión #	Auxiliar	Mantenimiento			No. Orden	
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin			
M-2355B		28/10/21 9:36		28/10/21		11:00	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
			X				
TALLA		DANOS		CAUSAS		EFFECTO CAUSAS	

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Psi)	PRESIÓN (PSI-7 PSI)	OXIGENO (PPM-10%)	FLUJOMETRO (PSI-4%)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUELDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	660	5.6	62.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min		Generó Alarma		No		SI		X		Cuel?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		BUEN		Molas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		BUENO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		BUENA		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX
6	Otras:		OX
7	Otras:		OX

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Tarjeta flux				
	SN: 80802077				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Amarillo) y (L1-L3-E2)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Obtener respuesta de salida de aire de compresor	OX
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Psi)	PRESIÓN (PSI-7 PSI)	OXIGENO (PPM-10%)	FLUJOMETRO (PSI-4%)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUELDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
	660	60920	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Firma Mantenimiento
														Wilmery	