

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO						
Fecha Remisión		Remisión a		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden			GAD-MAN-FR-006					
14-03-24				Javier Asuncio					Fecha Actualización: 17/10/2019					
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin			Página 1 de 2					
NN-2917B														
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA											SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALSA	DAÑO	MANEJO	DESCRIPCION			CANTIDAD	A. RENDIM.		B. RESULTADO		SI	NO		
											SI	NO		
											SI	NO		
											SI	NO		
											SI	NO		
											SI	NO		
											SI	NO		
LIMPIEZA GENERAL														
DETALLES Y/O OTRAS DATOS POR PAGINTE														
En Mantenimiento														
INDICADOR	PRISION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BARRA (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	(SI/NO)		
166792465	952	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	Cuel?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANUERAS		Buenas	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		Con Sobrecalentamiento								
No.	Prueba		Descripción									Resultado		
1	Estado Pila 5.5 V		Se 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	Otros:													
7	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION			CANT					
No.	Prueba / Simulación		Descripción									Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre hidráulico)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)									SI		
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)									SI		
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora									SI		
4	Desconexión telex de flujo		Desconecta línea eléctrica									SI		
5	Activación de válvula no nivel		Observar manguera de salida de aire en compresor									SI		
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otros:													
OBSERVACIONES														
INDICADOR	PRISION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BARRA (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	(SI/NO)		
166792465	952	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FORMA MANTENIMIENTO	