

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO						
Fecha Recepción		Remisión #		Asesor Mantenimiento		No. Orden			GAD-MAN-FR-005					
Versión 1		Fecha Actualización 17/03/2015		Página 1 de 2										
Fecha Recepción: 04-03-24		Remisión #:		Asesor Mantenimiento: JONIER AGUIRRE		No. Orden:								
Codigo Equipo: NM-4612B		Fecha Inicio:		Hora Inicio Labor:		Fecha Fin:								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO					
FALLA	DAÑO	CAUSADO	DESCRIPCION			CAUSAS			EFFECTOS					
									SI	NO				
									SI	NO				
									SI	NO				
									SI	NO				
									SI	NO				
									SI	NO				
									SI	NO				
LIMPIEZA GENERAL														
ESTADISTICA ADICIONAL EN DATOS POR FACILITE														
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESSION	ORIENT	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hr)	(PSI)	(Nº)	(LPM)	Desconexión (SI/NO)	Flja (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANO (SI/NO)	(SI/NO)	
	24540	68	83	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mal
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	Con Sobrecalentamiento						
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		FUGA EN VALVULAS DE SILIOS												
		PUREZA 7-83												
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
No.	Prueba		Descripción									Resultado		
1	Estado Pila S.S.V		Verificar 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	Corrección eléctrica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									SI		
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si se agota o fuerte									SI		
6	Otros:													
7	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION		CANT							
	KIT TANQUE OXIGENO		7		TAMIZES		2							
	KIT M TAMIZES		7											
No.	Prueba / Simulación		Descripción									Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre Substrato)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)									SI		
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo) y (LED amarillo) (L1-L3-E3)									SI		
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora									SI		
4	Desconexión letrata de flujo		Desconecta línea eléctrica									SI		
5	Activación de válvula de aire		Obstacur manguera de salida de aire de concentrador									SI		
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otros:													
9	Otros:													
FIRMA MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESSION	ORIENT	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hr)	(PSI)	(Nº)	(LPM)	Desconexión (SI/NO)	Flja (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	MANO (SI/NO)	(SI/NO)	
	24546	66	95	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	