

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
						Design	GD-AMB-PR-009								
						Versión: 1	Fecha Actualización: 08/03/2019								
						Página 1 de 2									
Fecha Revisión	Revisión #	Averías Mantenimiento				No. Orden									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipo	NW-4070 B			Fecha Inicio	01/07/21 9:00	Fecha Fin	01/07/21 13:09								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO									
TALLA / MODELO / CLASIFICACION		DESCRIPCION			CANTIDAD	NO. REPUESTO	REPUESTO CAMBIADO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
							SI NO								
INDICACIONES SUCESOS / ESTADOS POR PROBLEMA															
En Mantenimiento															
No.	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					DESCONEXION	PILA	"FLUJO a 0"	ALARMA	FILTROS	SEÑAL				BASE	MANGA
	(0-1)	(0-7 PSI)	(0% - 99%)	(0-4)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	
1	6.3	79.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		35 min		Genero Alarma		No	SI	X	Qual	Lo			
2. RISO EXTRAÑO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		X	Malos	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Malos		
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI	Con Sobrecalentamiento					
No.	Prueba		Descripción								Resultado				
1	Estado Pila 5.5 V		Verifico voltaje de la pila								4.7v				
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 si se agota a fuente								OK parte				
6	Otro:														
7	Otro:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT						
	Tamiz			2											
No.	Prueba / Simulación		Descripción								Resultado				
1	Flujo a 0 (Cierre bypass)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - B2)								OK				
2	Flujo Medio		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED azul) y (L1-L2-B2)								Lo				
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora								OK				
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica								OK				
5	Activación de válvula de alivio		Cobrir manguera de salida de aire de compresor								OK				
6	Otro:														
7	Otro:														
8	Otro:														
En Mantenimiento		HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
						DESCONEXION	PILA	"FLUJO a 0"	ALARMA	FILTROS	SEÑAL				BASE
		(0-1)	(0-7 PSI)	(0% - 99%)	(0-4)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	(0-1)	
1200		6.5	79.2	SI	SI	SI	OK	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente
PARA MANTENIMIENTO												Wilmer G.			