

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMA 70					
								Codigo	IGD-MAN-PR-003				
								Version 2	Fecha Actualización 17/10/2019				
								Página 1 de 1					
Fecha Emisión	01-03-24	Revisión		Auxiliar Mantenimiento	JONICK				No. Orden				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Codigo Equipo	NN-29193			Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA													
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION			CANTIDAD	M. REPOSICION		RESOLUCION DEMANDADO				
									SI No				
									SI No				
									SI No				
									SI No				
									SI No				
									SI No				
									SI No				
DETALLES ADICIONALES DATOS POR FACILITAR													
LIMPIEZA GENERAL													
En Mantenimiento													
HORIMETRO	PRESSION	CONDENS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
(cm)	(-1-PS)	(0%-10%)	(l/h)	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a S" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	WALLA (SI/NO)	(SI/NO)	
11660	6.6	95.2	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Al. No		No	SI	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANDUCAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES													
				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con sobrecalentamiento						
No.	Prueba		Descripción							Resultado			
1	Estado Pila S.E.V		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	Otro:									O			
7	Otro:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT				
	Kit TANGUE			OSIBERO 7		FILTRO de AIRE INTERNO			7				
	Kit M TANIZCS												
No.	Prueba / Simulación		Descripción							Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre fugitivo)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)							SI			
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y L1-L2-E1)							SI			
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora							SI			
4	Desconexión escape de fuga		Desconecta línea eléctrica							SI			
5	Activación de sensor de nivel		Cierre mangara de salida de aire al compresor							SI			
6	Otro:												
7	Otro:												
8	Otro:												
OBSERVACIONES													
FIRMA MANTENIMIENTO													