

OxiPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
		Código		SAC-MNT-FR-004		Versión 1	
		Fecha Actualización:		05/08/2018		Página 1 de 2	
Fecha Recibida	Revisión #	Acallar Mantenimiento		No. Orden			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Código Equipo	NN-1670B		Fecha Inicio	23/7/21 201	Fecha Fin	23/7/21 3:52	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
TALLA		DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPARATO	RETIENE O REMPLAZA
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITATE							
OPERA MANTENIMIENTO							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	CAUSE	CÓDIGO DE BARRAS
HOROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	DESCONEXION	PIA	"Flujo a 0"	RELLANOS
(0-100)	(1-7 PSI)	(100-400)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)
506	6.4	950	SI	SI	SI	E5	SI SI SI NO SI SI
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 mins		Causó Alarma No	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas X Malas
3. DAÑOS IDENTIFICADOS							
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buenas X	Con Sobrecalentamiento
OPERA MANTENIMIENTO							
No.	Prueba	Descripción					Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila					5.0V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 es agudo o fuerte					Fuerte
6	Otro:						
7	Otro:						
Descripción del diagnóstico identificado							
OPERA MANTENIMIENTO							
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	SOLUCION	DESCRIPCION	CANT		
OPERA MANTENIMIENTO							
No.	Prueba / Situación	Descripción					Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)					E5
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L3-E5)					LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma electrónica					OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar manguera de salida de aire de compresor					OK
6	Otro:						
7	Otro:						
8	Otro:						
OPERA MANTENIMIENTO							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		RELLANOS	FILTROS	CAUSE	CÓDIGO DE BARRAS
HOROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	DESCONEXION	PIA	"Flujo a 0"	RELLANOS
(0-100)	(1-7 PSI)	(100-400)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)
506	6.4	931	SI	SI	SI	E5	SI SI SI NO SI SI
PRIMA MANTENIMIENTO							