

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																																																									
		Código		OAG-M-0074-008		Versión 1																																																																																									
		Fecha Actualización		03/02/2019		Página 1 de 2																																																																																									
Fecha Remisión	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																																																																																											
Código Equipo	01200617117		Fecha Inicio	02/04/22 9:33	Fecha Fin	02/04/22 10:41																																																																																									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO	7	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>PARTE APLICADA</th> <th>FECHA INICIO</th> <th>FECHA FIN</th> <th>FECHA INICIO</th> <th>FECHA FIN</th> <th>FECHA INICIO</th> <th>FECHA FIN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								FECHA	PARTE APLICADA	FECHA INICIO	FECHA FIN	FECHA INICIO	FECHA FIN	FECHA INICIO	FECHA FIN																																																																																
FECHA	PARTE APLICADA	FECHA INICIO	FECHA FIN	FECHA INICIO	FECHA FIN	FECHA INICIO	FECHA FIN																																																																																								
En Mantenimiento		HONORIMETRO	POSICION	OSERNO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																	
		025	0.4	96.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MAC (0-02)	AMBA (0-03)	0-04	Mkt. preventivo																																																																																	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Genero Alarma		No		SI		Cuff																																																																																			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		No																																																																																	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Entrenamiento																																																																																					
No.	Prueba	Descripción										Resultado																																																																																			
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila										OK																																																																																			
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										OK, fuerte																																																																																			
6	Otros:																																																																																														
7	Otros:																																																																																														
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																															
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT																																																																																										
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado																																																																																			
1	Flujo "0" (Cierre Filtro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - EE)										N.A																																																																																			
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-EE)										N.A																																																																																			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK																																																																																			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica										N.A																																																																																			
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										N.A																																																																																			
6	Otros:																																																																																														
7	Otros:																																																																																														
8	Otros:																																																																																														
En Mantenimiento		HONORIMETRO	POSICION	OSERNO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																	
		1026	0.3	96.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MAC (0-02)	AMBA (0-03)	0-04	Correcto funcionamiento J. Salazar G.																																																																																	