

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 10									
		Código		GAGMAN-PL-008		Versión 2									
		Fecha Actualización		15/10/2019		Página 1 de 2									
Facto. Remisión	113123	Remisión	180219	Auxiliar Mantenimiento	Santiago Moreno		No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Contor. Equipo	NU-10213	Fecha inicio	1/3/23	Fecha Fin	1/3/23										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X									
FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO											
FALLA	SABO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPARADO CAMBIADO									
				SI		SI	No								
				SI		SI	No								
				SI		SI	No								
				SI		SI	No								
				SI		SI	No								
				SI		SI	No								
				SI		SI	No								
DETALLES ADICIONALES SOBRE POR FAVORITE															
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento	MONIMETRO	PRESION	CISELEO	FILTRADO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES
					Descripción	PIA	"Flujo" e "C"				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
					SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mtu	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		No	SI	X	Con?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		ES Alarma tarjeta = flujo													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Subconmutación							
No.	Prueba		Descripción										Resultado		
1	Estado Pila S.S. V		Verificar estado de la pila										SV		
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 en el agudo o bajo										Agujo		
6	Otras														
7	Otras														
Descripción del diagnóstico identificado															
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT										
	Acepte Pila Jico	1													
	Tarjeta Flujo	1													
	Pila	1													
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado		
1	Flujo + 0 (Cierre Submarino)		Se verifica activación de alarma (S1 - L2 - E3)										ES		
2	Flujo Normal		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (S1 - L2 - E3)										OK		
3	Desconexión eléctrica		Autocorte alarma sonora										OK		
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										OK		
5	Activación de válvula de aire		Operar manguera de salida de aire de compresor										OK		
6	Otras														
7	Otras														
8	Otras														
9	Otras														
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento	MONIMETRO	PRESION	CISELEO	FILTRADO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUIDOS	OBSERVACIONES
					Descripción	PIA	"Flujo" e "C"				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
					SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Aprobado	
FIRMA MANTENIMIENTO <i>Suñta</i>															