

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 01 CÓDIGO: OXPRO-001 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/02/2018 Página 1 de 2									
Fecha Recepción		Rancho #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipo	NN-953B		Fecha Inicio	27/7/21 11:17	Fecha Fin	27/7/21 12:49									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA															
SI	NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA (DENOMINACION)	DESCRIPCION		CANTIDAD	FECHA REPORTE	SI	REPOSTO CAMEADO									
X	Filtro Central		7		SI	X									
					SI	No									
					SI	No									
					SI	No									
					SI	No									
					SI	No									
					SI	No									
DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACILITE															
PRUEBAS DE ALARMA															
En Mantenimiento	HISTORICO	PRESION	CODIGO	PLUMOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	VALVULAS	CODIGO DE BARRAS		RUECAS	OBSERVACIONES	
					Disconexión (21-44)	Pila (21-45)	"Flujo a 0" (21-46)				BASE (21-44)	VALV (21-45)			(21-44)
6.4	998	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mnto Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 Min		Generó Alarma		No		X		SI		Cant	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		X		Malo	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X		Con Sobresobrecalentamiento					
SERIE DE RESULTADOS															
No.	Prueba / Sensación		Descripción										Resultado		
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila										5.1V		
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 al ser agudo o fuerte										Fuerte		
6	Otro:														
7	Otro:														
Descripción del diagnóstico identificado															
DETALLE DE REEMPLAZOS															
CODIGO	DESCRIPCION		CANT	CODIGO	DESCRIPCION		CANT								
PROGRAMAS DE PRUEBAS DE ALARMA															
No.	Prueba / Sensación		Descripción										Resultado		
1	Flujo a 0 (Cierre Filtro)		Se verifica activación de alarma SL-18-ES										ES		
2	Flujo Manual		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo e LED amarillo y LL-6-ES)										LO		
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										OK		
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica										OK		
5	Activación de válvula de alivio		Cierre manguera de salida de aire de compresión										OK		
6	Otro:														
7	Otro:														
8	Otro:														
PRUEBAS DE ALARMA															
En Mantenimiento	HISTORICO	PRESION	CODIGO	PLUMOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	VALVULAS	CODIGO DE BARRAS		RUECAS	OBSERVACIONES	
					Disconexión (21-44)	Pila (21-45)	"Flujo a 0" (21-46)				BASE (21-44)	VALV (21-45)			(21-44)
6.7	990	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	