

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 0																																																																	
		Codigo		CVD-001/98-028		Version 1																																																																	
		Fecha Actualización		05/03/2019		Página 1 de 3																																																																	
Fecha Realización		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																																																																	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																							
Código Equipo	SNDR27760			Fecha Inicio	27/01/19	Fecha Fin	27/01/21																																																																
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO ANBLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	11:53																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PLAGA</th> <th>DAÑO</th> <th>CLASIFICACION</th> <th>REPRODUCTION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>NO. REPORTE</th> <th>REPUERTO</th> <th>FABRIL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>NO</td></tr> </tbody> </table>								PLAGA	DAÑO	CLASIFICACION	REPRODUCTION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO	FABRIL							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO
PLAGA	DAÑO	CLASIFICACION	REPRODUCTION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO	FABRIL																																																																
						SI	NO																																																																
						SI	NO																																																																
						SI	NO																																																																
						SI	NO																																																																
						SI	NO																																																																
						SI	NO																																																																
						SI	NO																																																																
OBSERVACIONES																																																																							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS																																																																	
INDICADOR	PRECISION	QUERENDO	FLUJOMETRO	DESCONEXION	PIA	"FUGA O O"	RELLANAS																																																																
(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)																																																																
2022	6.3	93.4	SI	SI	SI	N/A	SI																																																																
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Generador	Alarma	NO																																																																
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO																																																																
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																							
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI																																																																
No.		Prueba		Descripción		Resultado																																																																	
1	Estado Pila 5.5 V		Verifico voltaje de la pila				OK																																																																
2	Prueba de Fugas		Se verifica conexión normal 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	Otro:																																																																						
7	Otro:																																																																						
Descripción del diagnóstico identificado																																																																							
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION																																																																	
No.		Prueba / Simulación		Descripción		Resultado																																																																	
1	Pila + 0 (Cierre Relé)		Se verifica activación de alarmas (L1 + L2 - R2)				N/A																																																																
2	Pila - 0 (Cierre Relé)		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo + L1 + L2 - R2)				N/A																																																																
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora				OK																																																																
4	Desconexión lógica de flujo		Desconecta línea eléctrica				N/A																																																																
5	Activación de válvula de alido		Control mangara de salida de aire de compresor				N/A																																																																
6	Otro:																																																																						
7	Otro:																																																																						
8	Otro:																																																																						
OBSERVACIONES																																																																							
En Mantenimiento		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS																																																																	
INDICADOR	PRECISION	QUERENDO	FLUJOMETRO	DESCONEXION	PIA	"FUGA O O"	RELLANAS																																																																
(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)	(0-100)																																																																
2022	6.4	92.5	SI	SI	SI	N/A	SI																																																																
FIN DE MANTENIMIENTO		Firma																																																																					
		Constantemente																																																																					
		M. L. G.																																																																					