

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																																																									
		Codigo		GADMANTPR-00		Versión: 1																																																																																									
		Fecha Actualización:		05/08/2018		Página 1 de 1																																																																																									
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																																																																																											
Código Equipo	NW-4369B		Fecha Inicio	26/04/21 7:32	Fecha Fin	24/04/22	9:13																																																																																								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ESTADO DE LA PLAGA</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>FECHA INICIO AISLAMIENTO</th> <th>FECHA FIN AISLAMIENTO</th> <th>ESTADO DE LA PLAGA</th> <th>SI</th> <th>NO</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>								ESTADO DE LA PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	ESTADO DE LA PLAGA	SI	NO																																																																																
ESTADO DE LA PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	ESTADO DE LA PLAGA	SI	NO																																																																																								
En Mantenimiento		INDICADOR	PRECISION	DESVIACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		RELLENAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		BURDAS	OBSERVACIONES																																																																																	
		(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	DESCONEXION (SI/NO)	PILA (SI/NO)	"FUGA A F" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)	(SI/NO)	Mant. preventivo																																																																																
2018		6.5	93.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gestión Alarma		SI		Out?																																																																																					
2. RUEDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena																																																																																			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento																																																																																					
No.		Prueba		Descripción		Resultado																																																																																									
1		Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila		SI																																																																																									
2		Prueba de Fuga		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 se agota c fuente		falta																																																																																									
6		Díct:																																																																																													
7		Díct:																																																																																													
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																															
CODIGO		DESCRIPCION		CANT		CODIGO		DESCRIPCION		CANT																																																																																					
No.		Prueba / Simulación		Descripción		Resultado																																																																																									
1		Flujo = 0 (Clara Fugada)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES)		ES																																																																																									
2		Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (S1-S3-S5))		L																																																																																									
3		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK																																																																																									
4		Desconexión tarjeta de flujo		Desconecta línea eléctrica		OK																																																																																									
5		Activación de válvula de alfo		Chequear integridad de salida de aire de compresor		OK																																																																																									
6		Díct:																																																																																													
7		Díct:																																																																																													
8		Díct:																																																																																													
9		Díct:																																																																																													
En Mantenimiento		INDICADOR	PRECISION	DESVIACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		RELLENAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		BURDAS	OBSERVACIONES																																																																																	
		(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	DESCONEXION (SI/NO)	PILA (SI/NO)	"FUGA A F" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)	(SI/NO)	Fuerza Constantemente																																																																																
2019		6.2	94.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																		
FIRMA MANTENIMIENTO		Waltmar																																																																																													