

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO																																																																									
							Código	04D-MAN-PR-008																																																																								
							Versión	1																																																																								
							Fecha Actualización: 05/04/2010																																																																									
							Página 1 de 2																																																																									
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento			No. Orden																																																																											
Configo Equipo	NW-4566			Fecha Inicio	09/04/20 9:15		Fecha Fin	09/04/20 11:29																																																																								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CANTIDAD</th> <th colspan="2">ESTADO</th> <th colspan="2">ESTOQUE</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><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></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> </tbody> </table>									CANTIDAD		ESTADO		ESTOQUE		SI	NO	SI	NO	SI	NO																																																												
CANTIDAD		ESTADO		ESTOQUE																																																																												
SI	NO	SI	NO	SI	NO																																																																											
En Mantenimiento		HOROMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES																																																																							
04	0.1750	045-042	04-04	Desconexión Pila "Flujo a S" 2 horas			RELLANAS	FILTROS	BAÑE	CÓDIGO DE BARRAS		RUIDOS	ruid constante																																																																			
04	6.250.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3. ESTADO DE MANGUERAS		Ruido	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mala																																																																					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI		Con Subalimentación																																																																							
No.	Prueba		Descripción						Resultado																																																																							
1	Estado Pila 5.5 V		Verifica voltaje de la pila						4.5v																																																																							
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	Otra:																																																																															
7	Otra:																																																																															
Descripción del dispositivo identificado																																																																																
CODIGO	DESCRIPCION		CANT	CODIGO		DESCRIPCION		CANT																																																																								
	Fleoguera Kunitz		1																																																																													
No.	Prueba / Situación		Descripción						Resultado																																																																							
1	Flujo a 0 (Diana 50/50mm)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)						E5																																																																							
2	Flujo Medio		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E2)						L6																																																																							
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora						OK																																																																							
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica						OK																																																																							
5	Activación de válvula de aire		Desarr manguera de salida de aire de compresor						OK																																																																							
6	Otra:																																																																															
7	Otra:																																																																															
8	Otra:																																																																															
En Mantenimiento		HOROMETRO	PRECISION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES																																																																							
04	0.1750	045-042	04-04	Desconexión Pila "Flujo a S" 2 horas			RELLANAS	FILTROS	BAÑE	CÓDIGO DE BARRAS		RUIDOS	Puntos Constantemente Wilmar C																																																																			
04	6.090.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																				
FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																