

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				<small>FORMATO</small> <small>OX-1001-PP-003</small> <small>Versión 1 Fecha Actualización: 05/03/19</small> <small>Página 1 de 1</small>		
Fecha Remisión	Remisión #	Auxilio Mantenimiento		No. Orden				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO								
Código Equipo	<i>AN-42873</i>		Fecha Inicio	<i>14/12/21</i>	<i>9:00</i>	Fecha Fin	<i>30/12/21</i>	<i>9:22</i>
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		
TALLA		<i>filho central</i> <i>Panel frontal</i> <i>protector display</i>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

En Mantenimiento										OBSERVACIONES											
HORIZONTE		PRESION		OSCIENSO		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS		FILTROS		BATERIA		CÓDIGO DE BARRAS		BUBDAS	
<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>		<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>		<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>		<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>		<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>				<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>		<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>		<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>		<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>		<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>	
<i>6.0875</i>		<i>Si</i>		<i>Si</i>		<i>Si</i>		<i>ES</i>				<i>Si</i>		<i>Si</i>		<i>Si</i>		<i>Si</i>		<i>Si</i>	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<i>30 min</i>		Genera Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
2. RUIDO EXTRAÑO		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<i>Buena</i>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila E.S.V	Verifica voltaje de la pila	<i>4.3v</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>OK</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>OK</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>OK</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<i>fuerte</i>
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<i>7mm?</i>	<i>2</i>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - 05)	<i>ES</i>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y S.L.L5-05)	<i>Lo</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>OK</i>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<i>OK</i>
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<i>OK</i>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento										OBSERVACIONES											
HORIZONTE		PRESION		OSCIENSO		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA				REJILLAS		FILTROS		BATERIA		CÓDIGO DE BARRAS		BUBDAS	
<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>		<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>		<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>		<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>		<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>				<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>		<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>		<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>		<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>		<small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small> <small>20-100</small>	
<i>6.345.7</i>		<i>Si</i>		<i>Si</i>		<i>Si</i>		<i>ES</i>				<i>Si</i>		<i>Si</i>		<i>Si</i>		<i>Si</i>		<i>Si</i>	
100770		<i>Correcto funcionamiento</i> <i>Wibron</i>																			