

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																																																																																																																																						
		Código: QAC-MW-76-29		Versión: 2		Fecha Actualización: 17/10/2019																																																																																																																																																																						
Fecha Realización: 31/3/23		Remisión #		Lugar Mantenimiento: Santiago Moreno		No. Orden																																																																																																																																																																						
Código Equipo: NU-2803B		Fecha Inicio: 31/3/23		Hora Inicio Labor		Fecha Fin: 6/3/23																																																																																																																																																																						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		X																																																																																																																																																																						
FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																																																										
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO																																																																																																																																																																				
								SI	NO																																																																																																																																																																			
								SI	NO																																																																																																																																																																			
								SI	NO																																																																																																																																																																			
								SI	NO																																																																																																																																																																			
								SI	NO																																																																																																																																																																			
								SI	NO																																																																																																																																																																			
TOTAL LAS ADICIONALES CAUSAS POR FACTORES																																																																																																																																																																												
OBSERVACIONES																																																																																																																																																																												
MTO																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">Prueba / Simulación</th> <th rowspan="2">Descripción</th> <th colspan="12">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">HUEJAS</th> <th rowspan="2">RESULTADO</th> </tr> <tr> <th>DESCRIPCION</th> <th>PIA</th> <th>"FLUJA F"</th> <th>RELLAS</th> <th>FLUTOS</th> <th>BAUC</th> <th>BAU</th> <th>MAU</th> <th>MAU</th> <th>MAU</th> <th>MAU</th> <th>MAU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila 5.5 V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si se agota o fuerte</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										No.	Prueba / Simulación	Descripción	PRUEBAS DE ALARMA												CÓDIGO DE BARRAS	HUEJAS	RESULTADO	DESCRIPCION	PIA	"FLUJA F"	RELLAS	FLUTOS	BAUC	BAU	MAU	MAU	MAU	MAU	MAU	1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo																	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo																	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo																	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte																	6	Otros																		7	Otros																	
No.	Prueba / Simulación	Descripción	PRUEBAS DE ALARMA												CÓDIGO DE BARRAS	HUEJAS	RESULTADO																																																																																																																																																											
			DESCRIPCION	PIA	"FLUJA F"	RELLAS	FLUTOS	BAUC	BAU	MAU	MAU	MAU	MAU	MAU																																																																																																																																																														
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																																																																										
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo																																																																																																																																																																										
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo																																																																																																																																																																										
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo																																																																																																																																																																										
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte																																																																																																																																																																										
6	Otros																																																																																																																																																																											
7	Otros																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila 5.5 V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>5V</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si se agota o fuerte</td> <td>AG-10</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	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 se agota o fuerte	AG-10	6	Otros			7	Otros																																																																																																																																					
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																																																																																																									
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	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 se agota o fuerte	AG-10																																																																																																																																																																									
6	Otros																																																																																																																																																																											
7	Otros																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Acople Plástico</td> <td>1</td> <td></td> <td>Pila</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Filtro Interno</td> <td>2</td> <td></td> <td>Tamices</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Anillos</td> <td>2</td> <td></td> <td>Kit mangueras tam. 100</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>										CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		Acople Plástico	1		Pila	1		Filtro Interno	2		Tamices	2		Anillos	2		Kit mangueras tam. 100	2																																																																																																																																											
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																																																																																							
	Acople Plástico	1		Pila	1																																																																																																																																																																							
	Filtro Interno	2		Tamices	2																																																																																																																																																																							
	Anillos	2		Kit mangueras tam. 100	2																																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Fuga # 2 (Cierre Pulveriz)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - S1)</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fuga Masera</td> <td>Se verifica activación de alarma (L1) y alarma (LED Rojo + LED Amarillo + (L1-L2-ES))</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Decomponer eléctrico</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Decomponer líquido de flujo</td> <td>Decomponer línea eléctrica</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de agua</td> <td>Obtener manguera de setro de aire de repuesto</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otros</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Fuga # 2 (Cierre Pulveriz)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - S1)	ES	2	Fuga Masera	Se verifica activación de alarma (L1) y alarma (LED Rojo + LED Amarillo + (L1-L2-ES))	OK	3	Decomponer eléctrico	Activación alarma sonora	OK	4	Decomponer líquido de flujo	Decomponer línea eléctrica	OK	5	Activación de válvula de agua	Obtener manguera de setro de aire de repuesto	OK	6	Otros			7	Otros			8	Otros																																																																																																																																	
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																																																																																									
1	Fuga # 2 (Cierre Pulveriz)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - S1)	ES																																																																																																																																																																									
2	Fuga Masera	Se verifica activación de alarma (L1) y alarma (LED Rojo + LED Amarillo + (L1-L2-ES))	OK																																																																																																																																																																									
3	Decomponer eléctrico	Activación alarma sonora	OK																																																																																																																																																																									
4	Decomponer líquido de flujo	Decomponer línea eléctrica	OK																																																																																																																																																																									
5	Activación de válvula de agua	Obtener manguera de setro de aire de repuesto	OK																																																																																																																																																																									
6	Otros																																																																																																																																																																											
7	Otros																																																																																																																																																																											
8	Otros																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">Prueba / Simulación</th> <th rowspan="2">Descripción</th> <th colspan="12">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">HUEJAS</th> <th rowspan="2">RESULTADO</th> </tr> <tr> <th>DESCRIPCION</th> <th>PIA</th> <th>"FLUJA F"</th> <th>RELLAS</th> <th>FLUTOS</th> <th>BAUC</th> <th>BAU</th> <th>MAU</th> <th>MAU</th> <th>MAU</th> <th>MAU</th> <th>MAU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila 5.5 V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> </tbody> </table>										No.	Prueba / Simulación	Descripción	PRUEBAS DE ALARMA												CÓDIGO DE BARRAS	HUEJAS	RESULTADO	DESCRIPCION	PIA	"FLUJA F"	RELLAS	FLUTOS	BAUC	BAU	MAU	MAU	MAU	MAU	MAU	1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																																		
No.	Prueba / Simulación	Descripción	PRUEBAS DE ALARMA												CÓDIGO DE BARRAS	HUEJAS	RESULTADO																																																																																																																																																											
			DESCRIPCION	PIA	"FLUJA F"	RELLAS	FLUTOS	BAUC	BAU	MAU	MAU	MAU	MAU	MAU																																																																																																																																																														
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="10">OBSERVACIONES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="10">Aprobado</td> </tr> <tr> <td colspan="10">Firma Mantenimiento: [Signature]</td> </tr> </tbody> </table>										OBSERVACIONES										Aprobado										Firma Mantenimiento: [Signature]																																																																																																																																														
OBSERVACIONES																																																																																																																																																																												
Aprobado																																																																																																																																																																												
Firma Mantenimiento: [Signature]																																																																																																																																																																												