

OX Pro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA 10 Versión 1 Fecha Actualización: 04/2014 Página 1 de 2																																																																																																								
Fecha Recepción	Recepción	Auxilio Mantenimiento	IDENTIFICACION DEL EQUIPO								Ala Orden																																																																																																									
Codigo Equipo	NN-44445 B		Fecha Inicio	14/7/21 8:24				Fecha Fin	17/7/21 10:43																																																																																																											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>OK</th> <th>CLASE OTRA</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>EL REPORTE</th> <th>REPARADO CALIBRADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> </tbody> </table>												FALLA	OK	CLASE OTRA	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPARADO CALIBRADO							SI							SI							SI							SI							SI							SI							SI							SI							SI							SI							SI							SI							SI							SI
FALLA	OK	CLASE OTRA	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPARADO CALIBRADO																																																																																																														
						SI																																																																																																														
						SI																																																																																																														
						SI																																																																																																														
						SI																																																																																																														
						SI																																																																																																														
						SI																																																																																																														
						SI																																																																																																														
						SI																																																																																																														
						SI																																																																																																														
						SI																																																																																																														
						SI																																																																																																														
						SI																																																																																																														
						SI																																																																																																														
						SI																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="18">AREA DE MANTENIMIENTO</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Es Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HUMIDMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OJERO</th> <th rowspan="2">FUSIONMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUIDOS</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Fuga" o "F" (SI)</th> <th>15-16</th> <th>17-18</th> <th>19-20</th> <th>BASE (2-16)</th> <th>RELLA (21-22)</th> <th>23-24</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>65892</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> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Mto Correctivo</td> </tr> </tbody> </table> <p>1. CICLADO: Tiempo de la prueba 2 mins, Genero Alarma No, Si X, Que? E7</p> <p>2. RUEDO EXTRAÑO: Si No X, 3. ESTADO DE NAVIGANTES: Buena X, Mala, 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena X, Malo</p> <p>5. DAÑOS IDENTIFICADOS:</p> <p>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buenas, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena X, Con Sobrecalentamiento</p>												AREA DE MANTENIMIENTO																		OBSERVACIONES	Es Mantenimiento	HUMIDMETRO	PRESION	OJERO	FUSIONMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUIDOS	Desconexión	Pila	"Fuga" o "F" (SI)	15-16	17-18	19-20	BASE (2-16)	RELLA (21-22)	23-24	SI	SI	65892	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Correctivo																																									
AREA DE MANTENIMIENTO																		OBSERVACIONES																																																																																																		
Es Mantenimiento	HUMIDMETRO	PRESION	OJERO	FUSIONMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUIDOS																																																																																																				
					Desconexión	Pila	"Fuga" o "F" (SI)	15-16	17-18	19-20				BASE (2-16)	RELLA (21-22)		23-24																																																																																																			
SI	SI	65892	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto Correctivo																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">Prueba</th> <th rowspan="2">Descripción</th> <th rowspan="2">Resultado</th> </tr> <tr> <th>4.9v</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila S.S.V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>4.9v</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión reusable del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexion electrica</td> <td>Se verifican las conexiones electricas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexion electrica</td> <td>Se verifican las conexiones electricas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido a su agudo o fuerte</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro</td> <td></td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro</td> <td></td> <td>Fuerte</td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba	Descripción	Resultado	4.9v	1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.9v	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión reusable del equipo	OK	3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK	4	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido a su agudo o fuerte	OK	6	Otro		OK	7	Otro		Fuerte																																																																								
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																																																	
				4.9v																																																																																																																
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.9v																																																																																																																	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión reusable del equipo	OK																																																																																																																	
3	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK																																																																																																																	
4	Conexion electrica	Se verifican las conexiones electricas del equipo	OK																																																																																																																	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido a su agudo o fuerte	OK																																																																																																																	
6	Otro		OK																																																																																																																	
7	Otro		Fuerte																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">CODIGO</th> <th rowspan="2">DESCRIPCION</th> <th colspan="2">REQUERIDOS USADOS</th> <th rowspan="2">INSERPCION</th> <th rowspan="2">CANT</th> </tr> <tr> <th>CANT</th> <th>USADOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70MIZ</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												CODIGO	DESCRIPCION	REQUERIDOS USADOS		INSERPCION	CANT	CANT	USADOS	70MIZ		2																																																																																														
CODIGO	DESCRIPCION	REQUERIDOS USADOS		INSERPCION	CANT																																																																																																															
		CANT	USADOS																																																																																																																	
70MIZ		2																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">Prueba / Descripción</th> <th rowspan="2">Descripción</th> <th rowspan="2">Resultado</th> </tr> <tr> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pila o 0 (Clase Reguladora)</td> <td>Se verifica activación de alarma SL - LE - ES</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pila Manual</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Pila o LED alarma) y AL-LE-ES</td> <td>LO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión lógica de Pila</td> <td>Desarmado alarma eléctrica</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de alarma de silbo</td> <td>Clasificación mensaje de silbo de pila de conexión</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro</td> <td></td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otro</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado	5	1	Pila o 0 (Clase Reguladora)	Se verifica activación de alarma SL - LE - ES	5	2	Pila Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Pila o LED alarma) y AL-LE-ES	LO	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK	4	Desconexión lógica de Pila	Desarmado alarma eléctrica	OK	5	Activación de alarma de silbo	Clasificación mensaje de silbo de pila de conexión	OK	6	Otro		OK	7	Otro			8	Otro																																																																						
No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado																																																																																																																	
				5																																																																																																																
1	Pila o 0 (Clase Reguladora)	Se verifica activación de alarma SL - LE - ES	5																																																																																																																	
2	Pila Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Pila o LED alarma) y AL-LE-ES	LO																																																																																																																	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK																																																																																																																	
4	Desconexión lógica de Pila	Desarmado alarma eléctrica	OK																																																																																																																	
5	Activación de alarma de silbo	Clasificación mensaje de silbo de pila de conexión	OK																																																																																																																	
6	Otro		OK																																																																																																																	
7	Otro																																																																																																																			
8	Otro																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Es Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HUMIDMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OJERO</th> <th rowspan="2">FUSIONMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUIDOS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Fuga" o "F" (SI)</th> <th>15-16</th> <th>17-18</th> <th>19-20</th> <th>BASE (2-16)</th> <th>RELLA (21-22)</th> <th>23-24</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>63990</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> <td>SI</td> <td>SI</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												Es Mantenimiento	HUMIDMETRO	PRESION	OJERO	FUSIONMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUIDOS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Fuga" o "F" (SI)	15-16	17-18	19-20	BASE (2-16)	RELLA (21-22)	23-24	SI	SI	63990	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																												
Es Mantenimiento	HUMIDMETRO	PRESION	OJERO	FUSIONMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLAS						FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUIDOS	OBSERVACIONES																																																																																														
					Desconexión	Pila	"Fuga" o "F" (SI)	15-16	17-18	19-20		BASE (2-16)	RELLA (21-22)	23-24																																																																																																						
SI	SI	63990	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																			