

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																									
		Código		GAD-MA-MP-06		Versión 1																																																									
		Fecha Actualización		05/03/15		Página 1 de 2																																																									
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento				No. Orden																																																									
Código Equip	DM200915106		Fecha Inicio	09/10/12 11:12	Fecha Fin	09/10/12	12:16																																																								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">FAULTS (CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN)</th> <th colspan="2">FECHA INICIO AISLAMIENTO</th> <th colspan="2">FECHA FIN AISLAMIENTO</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> </tbody> </table>								FAULTS (CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN)		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		OBSERVACIONES								SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO
FAULTS (CÓDIGO DE CLASIFICACIÓN)		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		OBSERVACIONES																																																									
						SI	NO																																																								
						SI	NO																																																								
						SI	NO																																																								
						SI	NO																																																								
						SI	NO																																																								
						SI	NO																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HODOMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RE-ALIAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">GASES</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (1-14)</th> <th>Pila (15-16)</th> <th>"Fuga a D" (17-18)</th> <th>BASE (19-20)</th> <th>ARMAS (21-22)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>7045</td> <td>13.6</td> <td>96.7</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>N.A</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>10.0</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Mant. preventivo</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RE-ALIAS	FILTROS	GASES	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (1-14)	Pila (15-16)	"Fuga a D" (17-18)	BASE (19-20)	ARMAS (21-22)		7045	13.6	96.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	10.0	SI	SI	Mant. preventivo																					
En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RE-ALIAS	FILTROS	GASES				CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																																							
					Desconexión (1-14)	Pila (15-16)	"Fuga a D" (17-18)	BASE (19-20)	ARMAS (21-22)																																																						
	7045	13.6	96.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	10.0	SI	SI	Mant. preventivo																																																	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		No	SI	Cuent																																																					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Malo																																																			
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con lubricación																																																						
<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 S.S.V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fuga</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 al ser agudo o fuerte</td> <td>OK fuerte</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Grav:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Grav:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK	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 al ser agudo o fuerte	OK fuerte	6	Grav:			7	Grav:																			
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																												
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK																																																												
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 al ser agudo o fuerte	OK fuerte																																																												
6	Grav:																																																														
7	Grav:																																																														
<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 = 0 (Cierre Solenoide)</td> <td>Se verifica activación de alarma (L1-L0-E0)</td> <td>N.A</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fuga Máximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L0-E0))</td> <td>N.A</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 tarjeta de flujo</td> <td>Desconecta línea eléctrica</td> <td>N.A</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Operar manijera de salida de aire de compresor</td> <td>N/D</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Grav:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Grav:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Grav:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Fuga = 0 (Cierre Solenoide)	Se verifica activación de alarma (L1-L0-E0)	N.A	2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L0-E0))	N.A	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A	5	Activación de válvula de alivio	Operar manijera de salida de aire de compresor	N/D	6	Grav:			7	Grav:			8	Grav:															
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																												
1	Fuga = 0 (Cierre Solenoide)	Se verifica activación de alarma (L1-L0-E0)	N.A																																																												
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo y (L1-L0-E0))	N.A																																																												
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK																																																												
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A																																																												
5	Activación de válvula de alivio	Operar manijera de salida de aire de compresor	N/D																																																												
6	Grav:																																																														
7	Grav:																																																														
8	Grav:																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HODOMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RE-ALIAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">GASES</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (1-14)</th> <th>Pila (15-16)</th> <th>"Fuga a D" (17-18)</th> <th>BASE (19-20)</th> <th>ARMAS (21-22)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>7045</td> <td>13.6</td> <td>96.7</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>N.A</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>10.0</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Fuera correctamente</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RE-ALIAS	FILTROS	GASES	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (1-14)	Pila (15-16)	"Fuga a D" (17-18)	BASE (19-20)	ARMAS (21-22)		7045	13.6	96.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	10.0	SI	SI	Fuera correctamente																					
En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RE-ALIAS	FILTROS	GASES				CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																																							
					Desconexión (1-14)	Pila (15-16)	"Fuga a D" (17-18)	BASE (19-20)	ARMAS (21-22)																																																						
	7045	13.6	96.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	10.0	SI	SI	Fuera correctamente																																																	
FIRMA MANTENIMIENTO														Kelmar G.																																																	