

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO																																																							
Fecha Remisión		Remitido a		Asesor Mantenimiento		No. Orden		Codigo	GAC-MAN-FR-006																																																						
26-02-24				Javier Agudelo				Version 2	Fecha Actualización: 17/03/2015																																																						
Codigo Equipo		Fecha Inico		Hora Inico		Fecha Fin		Página 1 de 1																																																							
NN-14113																																																															
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>FECHA INICIO AISLAMIENTO</th> <th>FECHA FIN AISLAMIENTO</th> <th colspan="2">ESTADO DE AISLAMIENTO</th> </tr> <tr> <th>FALTA</th> <th>DAÑO</th> <th>CLASE DAÑO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>ESTADO DE AISLAMIENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>REMACHE POP VELCRO</td> <td>7</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <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>SI</td> </tr> <tr> <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>SI</td> </tr> <tr> <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>SI</td> </tr> </tbody> </table>										SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	ESTADO DE AISLAMIENTO		FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ESTADO DE AISLAMIENTO				REMACHE POP VELCRO	7	SI						SI						SI						SI						SI						SI						SI
SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	ESTADO DE AISLAMIENTO																																																											
FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ESTADO DE AISLAMIENTO																																																										
			REMACHE POP VELCRO	7	SI																																																										
					SI																																																										
					SI																																																										
					SI																																																										
					SI																																																										
					SI																																																										
					SI																																																										
DETALLES ADICIONALES CASOS POR PACIENTE																																																															
LIMPIEZA GENERAL																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">ORIGEN</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">REJILLAS</th> <th rowspan="3">FILTROS</th> <th rowspan="3">BASE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo + C"</th> <th>BASE</th> <th>MARRA</th> <th>BLANCO</th> </tr> <tr> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1428466</td> <td>83.2</td> <td>SI</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></td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo + C"	BASE	MARRA	BLANCO	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		1428466	83.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI														
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS						BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS	OBSERVACIONES																																									
					Desconexión	Pila	"Flujo + C"									BASE	MARRA								BLANCO																																						
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																																																			
	1428466	83.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																			
<p>1. CICLADO: Tiempo de la prueba: General Alarma: No</p> <p>2. RUIDO EXTRAÑO: Si: No: 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buzos: Motos: 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena: Mala:</p> <p>5. DAÑOS IDENTIFICADOS: PUREZA 7.83</p> <p>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena: Con Sobrecalentamiento:</p>																																																															
<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 3.5 V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI	6	Otro:			7	Otro:																								
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																												
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI																																																												
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI																																																												
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI																																																												
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI																																																												
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI																																																												
6	Otro:																																																														
7	Otro:																																																														
<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>Kit MIPRIZES</td> <td>1</td> <td></td> <td>FILTRO INVERNO de aire</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kit TAPQUE OXIGENO</td> <td>1</td> <td></td> <td>JUNTA HEMETICA ANILLOS</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TAPRIZES</td> <td>2</td> <td></td> <td>Kit M VALVULAS JESICIOS</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>										CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		Kit MIPRIZES	1		FILTRO INVERNO de aire	1		Kit TAPQUE OXIGENO	1		JUNTA HEMETICA ANILLOS	2		TAPRIZES	2		Kit M VALVULAS JESICIOS	1																														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																										
	Kit MIPRIZES	1		FILTRO INVERNO de aire	1																																																										
	Kit TAPQUE OXIGENO	1		JUNTA HEMETICA ANILLOS	2																																																										
	TAPRIZES	2		Kit M VALVULAS JESICIOS	1																																																										
<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>Flejo + S (Cable Fugativo)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Piza Marmosa</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E5)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Calibración eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión técnica de flujo</td> <td>Desconecta línea eléctrica</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de aire</td> <td>Obtener manguera de salida de aire al compresor</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></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 / Simulación	Descripción	Resultado	1	Flejo + S (Cable Fugativo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	SI	2	Piza Marmosa	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E5)	SI	3	Calibración eléctrica	Activación alarma sonora	SI	4	Desconexión técnica de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI	5	Activación de válvula de aire	Obtener manguera de salida de aire al compresor	SI	6	Otro:			7	Otro:			8	Otro:																				
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																												
1	Flejo + S (Cable Fugativo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	SI																																																												
2	Piza Marmosa	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E5)	SI																																																												
3	Calibración eléctrica	Activación alarma sonora	SI																																																												
4	Desconexión técnica de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI																																																												
5	Activación de válvula de aire	Obtener manguera de salida de aire al compresor	SI																																																												
6	Otro:																																																														
7	Otro:																																																														
8	Otro:																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">ORIGEN</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">REJILLAS</th> <th rowspan="3">FILTROS</th> <th rowspan="3">BASE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo + C"</th> <th>BASE</th> <th>MARRA</th> <th>BLANCO</th> </tr> <tr> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> <th>(SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>14284</td> <td>65</td> <td>960</td> <td>SI</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>FIRMA MANTENIMIENTO</td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo + C"	BASE	MARRA	BLANCO	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		14284	65	960	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO												
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS						BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS	OBSERVACIONES																																									
					Desconexión	Pila	"Flujo + C"									BASE	MARRA								BLANCO																																						
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																																																			
	14284	65	960	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO																																																	