

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO																																																																																																				
Fecha Revisión		Revisión #		Asistir Mantenimiento		Técnico			Codigo	GAD-MAH-FR-008																																																																																																		
01-03-24				Jonier Ajudicio					Versión 2	Fecha Actualización 17/03/2018																																																																																																		
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin			Página 1 de 2																																																																																																			
NN-1222B																																																																																																												
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJO																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>YALJA</th> <th>DENO</th> <th>LUQUE DENO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>Q. REPOSICION</th> <th>FECHA FIN AISLAMIENTO</th> <th>FECHA FIN AISLAMIENTO</th> <th>REPOSICION CAMBIADA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td></td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td></td><td>No</td></tr> </tbody> </table>												YALJA	DENO	LUQUE DENO	DESCRIPCION	CANTIDAD	Q. REPOSICION	FECHA FIN AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPOSICION CAMBIADA									SI		No									SI		No									SI		No									SI		No									SI		No									SI		No									SI		No									SI		No
YALJA	DENO	LUQUE DENO	DESCRIPCION	CANTIDAD	Q. REPOSICION	FECHA FIN AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPOSICION CAMBIADA																																																																																																				
								SI		No																																																																																																		
								SI		No																																																																																																		
								SI		No																																																																																																		
								SI		No																																																																																																		
								SI		No																																																																																																		
								SI		No																																																																																																		
								SI		No																																																																																																		
								SI		No																																																																																																		
ESTADOS ADICIONALES DADOS POR FACIENTE																																																																																																												
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">OXIGENO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">BUZILLAS</th> <th rowspan="3">FLECTOS</th> <th rowspan="3">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Flujo</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>ZARC</th> <th>MANGA</th> <th>30-MG</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>11586</td> <td>6.6</td> <td>93.5</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> <td></td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUZILLAS	FLECTOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"	ZARC	MANGA	30-MG	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		11586	6.6	93.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																							
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUZILLAS	FLECTOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																										
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"				ZARC								MANGA				30-MG																																																																																					
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																																																																																															
	11586	6.6	93.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>1. CILINDRO</th> <th>2. RUÍDO EXTRAÑO</th> <th>3. ESTADO DE MANDUERAS</th> <th>4. SISTEMA DE REFRIGERACION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Generó Alarma</td> <td>Si</td> <td>Buenas</td> <td>Bueno</td> </tr> </tbody> </table>												1. CILINDRO	2. RUÍDO EXTRAÑO	3. ESTADO DE MANDUERAS	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Generó Alarma	Si	Buenas	Bueno																																																																																									
1. CILINDRO	2. RUÍDO EXTRAÑO	3. ESTADO DE MANDUERAS	4. SISTEMA DE REFRIGERACION																																																																																																									
Generó Alarma	Si	Buenas	Bueno																																																																																																									
E ESTADO DE LAS CONEXIONES																																																																																																												
7. CONTROL DE TEMPERATURA																																																																																																												
Con Sobrecalentamiento																																																																																																												
<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.E.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>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 S.E.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	Otros:			7	Otros:																																																																			
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																																									
1	Estado Pila S.E.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	Otros:																																																																																																											
7	Otros:																																																																																																											
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																												
<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>FILTRO DE AIRE INTERNO</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kit TANQUE OXIGENO</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kit 7 TAMIZES</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		FILTRO DE AIRE INTERNO	1					Kit TANQUE OXIGENO	1					Kit 7 TAMIZES	7																																																																												
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																							
	FILTRO DE AIRE INTERNO	1																																																																																																										
	Kit TANQUE OXIGENO	1																																																																																																										
	Kit 7 TAMIZES	7																																																																																																										
<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>Flujo = 0 (Cierre Regámetro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Máximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual - alarma (LED Rojo + LED amarillo) (L1-L2-E2)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión rápida de flujo</td> <td>Desconexión flujo electrónica</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de alarma de nivel</td> <td>Clasificar rangos de alerta de nivel de compresor</td> <td>SI</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	Flujo = 0 (Cierre Regámetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual - alarma (LED Rojo + LED amarillo) (L1-L2-E2)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI	4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión flujo electrónica	SI	5	Activación de alarma de nivel	Clasificar rangos de alerta de nivel de compresor	SI	6	Otros:			7	Otros:			8	Otros:																																																															
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																									
1	Flujo = 0 (Cierre Regámetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI																																																																																																									
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual - alarma (LED Rojo + LED amarillo) (L1-L2-E2)	SI																																																																																																									
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI																																																																																																									
4	Desconexión rápida de flujo	Desconexión flujo electrónica	SI																																																																																																									
5	Activación de alarma de nivel	Clasificar rangos de alerta de nivel de compresor	SI																																																																																																									
6	Otros:																																																																																																											
7	Otros:																																																																																																											
8	Otros:																																																																																																											
OBSERVACIONES																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">OXIGENO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">BUZILLAS</th> <th rowspan="3">FLECTOS</th> <th rowspan="3">BASE</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Flujo</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>ZARC</th> <th>MANGA</th> <th>30-MG</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>11588</td> <td>6.5</td> <td>93.5</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>SI</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUZILLAS	FLECTOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"	ZARC	MANGA	30-MG	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	11588	6.5	93.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																							
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUZILLAS	FLECTOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																										
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"				ZARC								MANGA				30-MG																																																																																					
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																																																																																															
11588	6.5	93.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																															
FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																												