

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																																																												
CANTERAS MEDICINALES						Codigo	GAD-MAN-FR-009																																																																																											
						Version: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019																																																																																											
						Página 1 de 2																																																																																												
Fecha Remisión	7-06-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento			Jovica ASUDECO																																																																																												
						No. Orden																																																																																												
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																																																																																																		
Codigo Equipo	NN-2504B		Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin																																																																																													
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DAÑO</th> <th>CLASE DAÑO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANTIDAD</th> <th>ID. REPORTE</th> <th>REGISTRO CAMBIADO</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>No</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>No</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>No</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>No</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>No</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>No</td></tr> </tbody> </table>								FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REGISTRO CAMBIADO							SI							No							SI							No							SI							No							SI							No							SI							No							SI							No
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REGISTRO CAMBIADO																																																																																												
						SI																																																																																												
						No																																																																																												
						SI																																																																																												
						No																																																																																												
						SI																																																																																												
						No																																																																																												
						SI																																																																																												
						No																																																																																												
						SI																																																																																												
						No																																																																																												
						SI																																																																																												
						No																																																																																												
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																																																																		
Limpieza General																																																																																																		
OBSERVACIONES																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REJILLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-NO)</th> <th>Pila (SI-NO)</th> <th>"Flujo a 0" (LO-ES)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MANAJA (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1844565</td> <td>96.3</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> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANAJA (SI-NO)		1844565	96.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																										
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								REJILLAS	FILTROS	BASE				CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS																																																																												
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANAJA (SI-NO)																																																																																									
	1844565	96.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																					
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		1:00	Generó Alarma		No	X	SI	Cual?																																																																																							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK																																																																																					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK		Con Sobrecalentamiento		OK																																																																																							
<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>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 5.5. 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	Otros:			7	Otros:																																																													
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																															
1	Estado Pila 5.5. 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	Otros:																																																																																																	
7	Otros:																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANT</th> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT																																																																																					
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT																																																																																													
<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 flujómetro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Maximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)</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 tarjeta de flujo</td> <td>Desconecta línea eléctrica</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Obstruir manguera de salida de aire 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> </tbody> </table>								No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI	2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI	5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI	6	Otros:			7	Otros:																																																													
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																															
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI																																																																																															
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI																																																																																															
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI																																																																																															
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI																																																																																															
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI																																																																																															
6	Otros:																																																																																																	
7	Otros:																																																																																																	
OBSERVACIONES																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REJILLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-NO)</th> <th>Pila (SI-NO)</th> <th>"Flujo a 0" (LO-ES)</th> <th>BASE (SI-NO)</th> <th>MANAJA (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1844665</td> <td>95.3</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> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANAJA (SI-NO)		1844665	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																										
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								REJILLAS	FILTROS	BASE				CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS																																																																												
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANAJA (SI-NO)																																																																																									
	1844665	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																					
FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																		