

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																													
		Código		Código		Código																																													
		Versión 2		Fecha actualización: 17/10/2019		Página 1 de 2																																													
Fecha Formulario	6/3/23	Formación	180613	Auxiliar Mantenimiento	Santiago Moreno		No. Orden																																												
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																			
Código Equipo	NN-25703	Fecha Inicio	6/3/23	Fecha Inicio Labor		Fecha Fin	6/3/23																																												
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAZA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																													
SI			X																																																
FALSA	DAÑO	SCALES DAÑO	DESCRIPCION				CANTIDAD	SI REPARA	REPARO CAMBIADO																																										
								SI	NO																																										
								SI	NO																																										
								SI	NO																																										
								SI	NO																																										
								SI	NO																																										
								SI	NO																																										
DETALLE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																			
OBSERVACIONES																																																			
M90																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HUMIDIFICADO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">ODORADO</th> <th rowspan="2">FLUJAMIENTO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI/NO)</th> <th>PIB (SI/NO)</th> <th>"Flujo a T" (SI/NO)</th> <th>REGULAR (SI/NO)</th> <th>PL/THOS (SI/NO)</th> <th>SAJG (SI/NO)</th> <th>BARA (SI-NO)</th> <th>BARA (SI-NO)</th> <th>BARA (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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>SI</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HUMIDIFICADO	PRESION	ODORADO	FLUJAMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA						CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	PIB (SI/NO)	"Flujo a T" (SI/NO)	REGULAR (SI/NO)	PL/THOS (SI/NO)	SAJG (SI/NO)	BARA (SI-NO)	BARA (SI-NO)	BARA (SI-NO)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
En Mantenimiento	HUMIDIFICADO	PRESION	ODORADO	FLUJAMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA										CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES																																
					Desconexión (SI/NO)	PIB (SI/NO)	"Flujo a T" (SI/NO)	REGULAR (SI/NO)	PL/THOS (SI/NO)	SAJG (SI/NO)	BARA (SI-NO)	BARA (SI-NO)	BARA (SI-NO)																																						
SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																				
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Oleado Alarma			SI	X	SI	Cual?																																								
2. RUJDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo																																					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																																																			
Buenos																																																			
7. CONTROL DE TEMPERATURA																																																			
Buena																																																			
SI																																																			
Con Incrementación																																																			
No.	Prueba		Descripción												Resultado																																				
1	Estado Pila S.E. V		Verifica voltaje de la pila												SV																																				
2	Prueba de Fugas		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 si se agota el fuelle												Agudo																																				
6	Otras:																																																		
7	Otras:																																																		
Descripción del diagnóstico identificado																																																			
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																														
	AccPle Plástico	1																																																	
No.	Prueba / Simulación		Descripción												Resultado																																				
1	Fuga # 2 (Cable fugante)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)												ES																																				
2	Fuga Múltiple		Se verifica activación de alarma de flujo y sensor JLED Rojo + LED amarillo y S1-(2-E2)												OK																																				
3	Desconexión alarma		Activación alarma sonora												OK																																				
4	Desconexión sensor de flujo		Desconexión línea eléctrica												OK																																				
5	Activación de válvula de aire		Distorsión manguera de salida de aire de compresor												OK																																				
6	Otras:																																																		
7	Otras:																																																		
8	Otras:																																																		
OBSERVACIONES																																																			
Aprobado																																																			
Firma Mantenimiento																																																			
Suñe																																																			