

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																																														
Fecha Emisión: 21/5/23		Revisión: 4		Autor: Santiago Murillo		Código: GAD-MUN-FR-008																																																																														
Código Equipo: NM-1677		Fecha Inicio: 21/5/23		Hora Inicio Labor:		Fecha Actualización: 11/02/2019																																																																														
Equipo Contaminado por posible Plaga: SI		NO: X		Fecha Inicio Aislamiento:		Fecha Fin Aislamiento:																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DARO</th> <th>CLASE DARO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>IS. REPORTE</th> <th>REPUESTO CAMBIADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><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><td> </td></tr> <tr><td> </td><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><td> </td></tr> <tr><td> </td><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><td> </td></tr> <tr><td> </td><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><td> </td></tr> <tr><td> </td><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><td> </td></tr> </tbody> </table>								FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IS. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO																																																																						
FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	IS. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO																																																																														
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																																																				
AREA DE MANTENIMIENTO																																																																																				
PARAMETROS DE MANTENIMIENTO		PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES																																																																															
INDICADOR	PRECISION	DEBILIDAD	FLUJOMETRO	DESCOMPRIMION	PIRA	FLUJO A F	RESILLAS																																																																													
19279	65	95	2	SI	2	ES	SI																																																																													
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Demand. Alarm		Cuel																																																																														
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION																																																																														
4. DAÑOS IDENTIFICADOS		Mangueras																																																																																		
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		1. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena																																																																														
SET DE PRUEBAS																																																																																				
No.	Prueba	Descripción					Resultado																																																																													
1	Estado Pila 3.3 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 al ser agitado o fuerte					SI																																																																													
6	Otros						SI																																																																													
7	Otros						SI																																																																													
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																				
REPUESTOS / INDIOS																																																																																				
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																															
FILTRO	INTENUE	1																																																																																		
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR																																																																																				
No.	Prueba / Simulación	Descripción					Resultado																																																																													
1	Fuga + 3 (Cierre Fugametro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)					SI																																																																													
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma local y sonora (LED Rojo y LED amarillo y S.L1-E1)					SI																																																																													
3	Descomprimión eléctrica	Activación alarma sonora					SI																																																																													
4	Descomprimión agente de fuga	Descomprimión línea eléctrica					SI																																																																													
5	Activación de alarma de alto	Control respuesta de salida de aire de compresor					SI																																																																													
6	Otros						SI																																																																													
7	Otros						SI																																																																													
8	Otros						SI																																																																													
OBSERVACIONES																																																																																				
PARAMETROS DE MANTENIMIENTO		PRUEBAS DE ALARMA			OBSERVACIONES																																																																															
INDICADOR	PRECISION	DEBILIDAD	FLUJOMETRO	DESCOMPRIMION	PIRA	FLUJO A F	RESILLAS																																																																													
19279	65	95	2	SI	2	ES	SI																																																																													
FIRMA MANTENIMIENTO: Santiago Murillo																																																																																				