

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO	
Fecha Retiro: 14/1/23		Revisión: 2		Lugar Mantenimiento: Santiago Moreno		No. Orden	
Codigo Equip: NV-2162 B		Fecha Inicio: 14/1/23		Para Inicio Labor:		Fecha Fin: 14/1/23	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	
FALLA				DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD
							EL REPORTE
							REPUERTO CAMBIADO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE							
AREA DE MANTENIMIENTO							
PARAMETROS DE ENTREGA		PRUEBAS DE ALARMA		REGLAS		OBSERVACIONES	
En Mantenimiento	PRECISION	CONDICION	FILTRADO	DESCRIPCION	PLA	"Flujo a 0"	
12944	G	999	S1				MTO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genera Alarma		Si	Cual?
2. RUJDO EXTRAÑO		Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas
5. DATOS IDENTIFICADOS							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Si
LISTA DE PRUEBAS							
No.	Prueba	Descripción					Resultado
1.	Estado Pila 5.5 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 apaga o fuerte					OK
6.	Otros						OK
7.	Otros						OK
Descripción del diagnóstico identificado							
REQUERIDOS USADOS							
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORIS REALIZADAS EN CONCENTRADOR							
No.	Prueba / Situación	Descripción					Resultado
1.	Fuga + 2 (Carga Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)					OK
2.	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)					OK
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora					OK
4.	Desconexión rápida de fuga	Desconecta línea eléctrica					OK
5.	Activación de alarma de aviso	Chequea manguera de salida de aire del compresor					OK
6.	Otros						OK
7.	Otros						OK
8.	Otros						OK
PARAMETROS DE ENTREGA							
En Mantenimiento	PRECISION	CONDICION	FILTRADO	PRUEBAS DE ALARMA		REGLAS	OBSERVACIONES
12944	G	935	S1	DESCRIPCION	PLA	"Flujo a 0"	A probado
							Endy Mel
							FIN DE MANTENIMIENTO