

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO													
				Código		OADM/INFR/208													
				Versión 1		Fecha Actualización: 05/05/2019													
						Página 1 de 2													
Fecha Revisión		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Green													
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																			
Código Equipo	2018070000062			Fecha Inicio	12/7/21 10:21	Fecha Fin	12/7/21 17:55												
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO													
PLAGA				SI	NO	FECHA FIN AISLAMIENTO													
SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO/CAMBIO										
								SI	NO										
								SI	NO										
								SI	NO										
								SI	NO										
								SI	NO										
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																			
ÁREA DE MANTENIMIENTO																			
PARAMETROS DE ENTRENAMIENTO	MONTAJE		PRESION		DIMENSION		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA		REGLAS	FALLOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUIDOS	OBSERVACIONES		
	En Mantenimiento	15-17Psi	10% - 10%	10-100	Desconexión	Pila	"Flujo a T"	10-100	10-100	10-100				10-100	10-100			10-100	10-100
	50	6.4	98.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Moto Preventivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		SI		SI		SI		SI		Con Sobrecalentamiento	
SET DE PRUEBAS																			
No.	Prueba		Descripción														Resultado		
1	Estado Pila S.S.V		Verifica voltaje de la pila														4.9V		
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 es agudo o fuerte														OK		
6	Otro:																		
7	Otro:																		
Descripción del desperfecto identificado																			
REPARACIONES HECHAS																			
CODIGO	DESCRIPCION		CANT	CODIGO	DESCRIPCION														CANT
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LOS TRABAJOS REALIZADOS EN CONCENTRACION																			
No.	Prueba / Situación		Descripción														Resultado		
1	Flujo a 0 (Cierre flujometro)		Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - 00)														E5		
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma rojo y zorro (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L0-25)														LO		
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora														OK		
4	Desconexión rápida de flujo		Desactivación línea eléctrica														OK		
5	Activación de válvula de aire		Cerrar manguera de salida de aire de compresor														OK		
6	Otro:																		
7	Otro:																		
8	Otro:																		
PARAMETROS DE CALIDAD																			
En Escala Normal	MONTAJE		PRESION		DIMENSION		FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALARMA		REGLAS	FALLOS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUIDOS	OBSERVACIONES		
	En Escala Normal	15-17Psi	10% - 10%	10-100	Desconexión	Pila	"Flujo a T"	10-100	10-100	10-100				10-100	10-100			10-100	10-100
	50	6.4	97.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO		