



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OX-MANT-0003
 Versión 1 Fecha Actualización: 03/06/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Alubar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **172055168892** Fecha Inicio: **15/01/22** Fecha Fin: **15/01/22** 7:19 10:55

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	BARR	CLASE BARR	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (L1-E2)	Pila (L1-E2)	"Flujo a 0"	REGULAS	FILTROS	BARR	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS					
(P1)	(L1-T1E)	(P1-P1)	(P1)	(P1)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	
3016	8.4	94.9	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 20 min				Generó Alarma	No	X	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS	SI	X	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	SI	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Can Sobrecalentamiento

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	OK
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:		OK
7	Otro:		proble

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo 1 y 2 (Cierre Automático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L1 - E2)	N.A
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L1-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma eléctrica	OK
5	Activación de señal de alarma	Comprobar mangos de alarma de giro de controlador	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		OK
8	Otro:		OK

En Mantenimiento	HOMOMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (L1-E2)	Pila (L1-E2)	"Flujo a 0"	REGULAS	FILTROS	BARR	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS					
(P1)	(L1-T1E)	(P1-P1)	(P1)	(P1)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	(L1-E2)	
320	94.6	SI	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuerza Correctamente Wilmer G