

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-4213** Fecha Inicio: **23/11/20** 8:43 Fecha Fin: **23/11/20** 10:40

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
X			Rejilla Central filtro lateral	L L		X X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	En Mantenimiento	HORO METRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
						Desconexion (S-No)	Pila (S-No)	Flujo a 0° (L-PS)	(S-No)	(S-No)	(S-No)				BASE (S-No)	MANEJA (S-No)		
		1105	6.3	92.7	SI	SI	SI	ES	NO	NO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manl. Correcto
1. CICLADO	En Mantenimiento	Presión	Flujo	Estado de alarma	Genero Alarma	No	X											La
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	X			3. ESTADO DE MANGUERAS	X												X
5. DANOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Buena													

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de pila	4.6v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del aparato	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones con tarjeta de control	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si en agudo o fuerte	agudo
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TAMI 2	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Flujoómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Verde)	activo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma simulada	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Comprobación alarma electrónica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Controlar inundación de salida de aire del paciente	
6	Otros:		
7	Otros:		

PARAMETROS DE SALIDA	En Mantenimiento	HORO METRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
						Desconexion (S-No)	Pila (S-No)	Flujo a 0° (L-PS)	(S-No)	(S-No)	(S-No)				BASE (S-No)	MANEJA (S-No)		
		1707	6.2	98.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente
																		Wilmar G.