



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO: OAD-MAINT-001
 Versión: 1 Fecha Actualización: 2016-01-15
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-16/63** Fecha Inicio: **24/12/19** 7:20 Fecha Fin: **24/12/19** 9:19

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION		CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO
			filtra lateral (según del)		1	SI * NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a D" (SI/NO)				BASE (SI-NO)	MAXIMA (SI-NO)		
7:00	6.2	93.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma	No	X	SI						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	X							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				SI			Con 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 al ser agitado o fuerte	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		OK

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Reservorio toron 2	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - 0 (Cierre Fugaman)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	OK
2	Fuga Maxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L3-E3)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		OK
7	Otro:		OK
8	Otro:		OK

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fuga a D" (SI/NO)				BASE (SI-NO)	MAXIMA (SI-NO)		
7:00	6.1	91.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FORMA MANTENIMIENTO

W. H. H. G.