



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-3344-FR-000
Versión: 3 Fecha Actualización: 10/10/2016
Página 1 de 2

Fecha Emisión: 12/15/13 Remisión: Auxiliar Mantenimiento: Santiago Mureau No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: MW-4243 Fecha Inicio: 12/15/13 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 12/15/13

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

FALLA	OXIG	CLASE SANG	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO 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

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-E5)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BAÑE (SI-NO)				
	14926	94.5	51		SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTD
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		A		SI		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		A		Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		85% AM usable												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	5V
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 a se agota o fuerte	OK
6	Otros:		Agudo
7	Otros:		

COODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT
	ANILLOS	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Fugametro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	OK
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E5)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de sonda de alivio	Clicar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-E5)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BAÑE (SI-NO)				
	14130	65.7	51	SI	SI	2 VES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO

FIRMA MANTENIMIENTO: [Signature]