



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 G-0-044-PP-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **UV-4992B** Fecha Inicio: **24/06/21** 9:37 Fecha Fin: **24/06/21** 12:03

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	NIVEL DE PRESION	PRESION	OXYGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MAGNET (SI-NO)		
		785	6.2	93.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manf. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		40 min		Generó Alarma		No			X				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena			Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Malas
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			SI	Con Solamenteamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.6v
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	Otras		Agudo
7	Otras		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Jarum 2	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Carga Normal)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	OK
2	Flujo Normal	Se verifica extinción 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	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	NIVEL DE PRESION	PRESION	OXYGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MAGNET (SI-NO)		
		785	9.6	97.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fusibles correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wilmar G.*