



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO:
 Edición: 04/2014
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 03/08/2014
 Página 1 de 2

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

Código Equipo: **NN-48370** Fecha Inicio: **02/12/20 9:12** Fecha Fin: **02/12/20 10:50**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO	
						SI	NO
	X	Base		1		X	No
							No
							No
							No
							No
							No
							No
							No
							No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO																
PARAMETROS DE ENTRADA	HOREMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O.E)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRAS (SI-NO)		
En Mantenimiento	11694	6.2	96.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manf. Correctivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				90 min			Genero Alarma	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Con Sobrecalentamiento

No.	Prueba	SET DE PRUEBAS		Resultado
		Descripcion	Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.90	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática con aire seco	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 frías	OK	
6	Otros:		grande	
7	Otros:			

CODIGO	DESCRIPCION	REPUESTOS USADOS		DESCRIPCION	CANT
		CANT	CODIGO		

No.	Prueba / Simulación	PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		Resultado
		Descripcion	Resultado	
1	Flujo a 0 (Cierre flujometro)	Se verifica activación de alarmas (LL-LS-E5)	SI	
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Verde) (LL-LS-E5)	SI	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión alarma eléctrica	activo	
5	Activación de válvula de aire	Control manguera de salida de aire con un paciente	activo	
6	Otros:		activo	
6	Otros:			
6	Otros:			

PARAMETROS DE SALIDA	HOREMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L.O.E)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BARRAS (SI-NO)		
En Mantenimiento	11695	6.19	96.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente

funciona correctamente
 Wilmar G.