



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAG-MMA-FR-005
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2015
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Retención: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MW-20015** Fecha Inicio: **19/11/21** 7:30 Fecha Fin: **19/11/21** 9:03

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

FALLA	BARR	CLASE BARR	DESCRIPCION	CANTIDAD	E. 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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLEUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEBAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEBAS			
					DESCRIPCION	PIA	"Flujo a P"				BASE	BASE		RUEBAS		
	1400	6.7	94.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Manl. preventivo		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba				9 min	Genero alarma	X									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI															
3. ESTADO DE MANGUERAS						Bueno										
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Bueno											
7. CONTROL DE TEMPERATURA																

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 0.3 V	Verifica voltaje de la pila	4.6v
1	Prueba de fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
1	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 se agota o fuma	OK
6	Otro		OK
7	Otro		OK

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 3 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (L1-L2-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Obtener manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		OK
7	Otro		OK
8	Otro		OK

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLEUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEBAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEBAS			
					DESCRIPCION	PIA	"Flujo a P"				BASE	BASE		RUEBAS		
	1400	6.4	93.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Función correctamente		

FIRMA MANTENIMIENTO: *Kellmar G*