



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 QAD-MAU-FR-008
 Version 1 Fecha Actualización: 05/06/2019
 Pagina 1 de 2

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

Código Equipo: **Nº 39783** Fecha Inicio: **21/02/2022 10:05** Fecha Fin: **21/02/2022 11:51**

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

FALLA	BARRO	CLASE BARRO	DESCRIPCION	CANTIDAD	N. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			acorde plastico	1		<input checked="" type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OROGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RESALAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)
	1913	6.1	94.7	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		X		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mata		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Duro		S		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	Y.B
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 fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Clima Regulado)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)	ES
2	Fuga Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)	L0
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Obtención manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otro:		
6	Otro:		
6	Otro:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OROGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	RESALAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
	1914	6.1	94.2	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuera Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **Alfonso G.**