



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-AMM-FR-000
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2019
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: Remisión # Auxilio Mantenimiento: No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **DM1205056** Fecha Inicio: **08/10/24** 11:03 Fecha Fin: **08/10/24** **12:43**

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	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	135	8.3	94.7	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mont. picarintos	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genero alarma		No	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buena		Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK
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 parte
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 2 (Gema Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	N.A
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-CO-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de aire	Operar manijera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	135	8.3	94.5	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Correcto funcionamiento	

FIRMA MANTENIMIENTO: *Wishub*