



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Código: OAD-MAA-PP-006
Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
Página: 1 de 2

Fecha Remisión: [] Remisión #: [] Auxiliar Mantenimiento: [] No. Orden: []

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **Np-320B** Fecha Inicio: **20/04/21 7:49** Fecha Fin: **20/04/21 10:53**

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

FALLA	SIGLO	CLASE SIGLO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			Switch encendido	1		SI [X] NO []
						SI [] NO []
						SI [] NO []
						SI [] NO []
						SI [] NO []
						SI [] NO []
						SI [] NO []

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
	MS90	6.5	960	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont Correctas
1. CICLADO			Tiempo de la prueba		2 hrs		Generó Alarma	X									
2. RUIDO EXTRAÑO			SI	NO			3. ESTADO DE MANGUERAS	Buena						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena		Mala
6. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
8. 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	4.7V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E5)	ES
1	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma flujo y sensor LED Rojo o LED amarillo (L1-L0-E5)	La
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonido	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alto	Distorsión manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
	MS90	6.3	956	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funcionó Correctamente

MANTENIMIENTO DE EQUIPOS