



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 QAD-MAU-PR-026
 Versión 1 Fecha Actualización: 02/08/2016
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **520145965** Fecha Inicio: **08/09/21** 7:36 Fecha Fin: **08/09/21** 9:17

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	RECURSOS	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CARRILLO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES TÉCNICOS DAÑO POR FALLAS

En Mantenimiento	HOMBINETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 4"				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)		
	M157	63	94.4	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Mant. preventivo

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: **50 min** Generó Alarma: Cuel?

2. RUÍDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena 4. SISTEMA DE REFRIGERACIÓN: Buena

5. DAÑOS IDENTIFICADOS: _____

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buena 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena Con Sobrecalentamiento:

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	Ox
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 se agita a fuerza	Ox
6	Otro		work
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga #0 (Cierre Sujinatr)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - ES)	N.A
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonido LED Rojo y LED amarillo (L1-L3-ES)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	Ox
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activador de estado de vivo	Cambiar manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HOMBINETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUJÍAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 4"				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)		
	1460	63	73.9	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	funciona correctamente Wilmor G.