



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 02-2018-08
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2018
 Página 1 de 3

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-4156B** Fecha Inicio: **03/06/21** 8:00 Fecha Fin: **03/06/21** 10:31

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES AERONALES DADOS POR PACIENTE

ANEX DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REARLAS	FILTROS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		BUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flujo a E" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)		
	94462799	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manl. Correctivos
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Smpa		Gener Alarma		No										ES
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Mare		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mare						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI		Con Sobrecalentamiento							

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fuego	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	Otras		
7	Otras		

Descripcion del diagnóstico identificado: _____

RESERVA DE PARTES

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	tarjeta de flujo	1			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS LOCALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulacion	Descripcion	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Aparatos)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E3)	ES
2	Flujo Menor	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L0-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de alarma de alto	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

ANEX DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REARLAS	FILTROS	MARE	CÓDIGO DE BARRAS		BUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (SI-NO)	PIA (SI-NO)	"Flujo a E" (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				BASE (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)		
	94461976	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Prueba Correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*