



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: 040-000-FR-029
 Versión: 1 Fecha Actualización: 04/08/2016
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-2956B** Fecha Inicio: **16/05/22** 9:00 Fecha Fin: **16/05/22** 11:21

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPOSTO	CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
16/05/22	6.4	935	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant preventivo
1. DICLADO	Tiempo de la prueba		90min		Generó Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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	fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripcion del problema identificado: **Según relato: Baja presión**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Rotámetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E3)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L2-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Cuchas
4	Desconexión lenta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Cuchas
5	Activación de válvula de aire	Cambiar manguera de salida de aire de compresor	Cuchas
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BUELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	PIA (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	RUEDAS (SI/NO)		
16/05/22	6.0	90	9	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO: Vallan G.														