



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 1
 Código: SACMAY-008
 Versión: 1 Fecha actualización: 25/02/2019
 Página: 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV 310B** Fecha Inicio: **06/04/21 10:20** Fecha Fin: **07/04/21 11:25**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPOSICIÓN/CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

SECCION DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	TORQUE	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-3)	Pila (2-3)	"Flujo a 0" (3-3)				BASE (1-10)	BASE (11-10)	BASE (11-10)		
23254	6.0	87.6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Mont Prueba L
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		35 min	Genero alarma		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2. RUIDO EXTRAÑO	5	5	5	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	5	5	5	5	5	5	5	5	5

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica estado de la pila	4.8V
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 cuando se es agudo o fuerte	OK puerto
6	Otras		
7	Otras		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
famir		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 0 (Cierre Espirómetro)	Se verifica activación de alarma (1-12-23)	5
2	Fuga Membr	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (11-12-23)	5
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Definir manguera al lado de aire del compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	TORQUE	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-3)	Pila (2-3)	"Flujo a 0" (3-3)				BASE (1-10)	BASE (11-10)	BASE (11-10)		
24256	6.1	97.6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	Fuimara Corre ajustes Wibran G.