



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-000-PR-000
 Versión 1 Fecha Actualización: 08/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Remisión #: _____ Ayudar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MV-1233B** Fecha Inicio: **29/06/21** Hora: **10:23** Fecha Fin: **29/06/21** Hora: **12:03**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	Nº. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACIENTE: _____

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	OBSERVO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (2-4)	MARCA (2-4)		
1572	6.3	98.0	si	si	si	ES	si	si	si	si	si	si	si	Mant. Preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		X				Cuid?		
2. RUIDO EXTRAÑO		si / no		3. ESTADO DE MANGUERAS		si / no		Mulas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Ruido		Mato
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		T. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		si		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.0v
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 sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Supractor)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-G-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Desbrut manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	OBSERVO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (2-4)	MARCA (2-4)		
1572	2.9	6	si	si	si	ES	si	si	si	si	si	si	si	funciona correctamente