



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 CAG-MA-19-005
 Versión 1 Fecha Actualización: 25/08/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **mv-2617B** Fecha Inicio: **29/06/20** 9:50 Fecha Fin: **29/06/20** 11:16

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CAANTIDAD	VS. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ANÁLISIS DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HÓRIMETRO (PSI)	PRESIÓN (PSI)	OXÍGENO (PSI)	FLUJIMETRO (LPM)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (10-40)	Pila (10-40)	"Flujo a 0" (10-40)	REJILLAS (10-40)	FILTROS (10-40)	BASE (10-40)				BASE (10-40)
PROZ	6.2	96.3	5i	5i	5i	5i	ES	5i	5i	5i	5i	5i	5i	Mant Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 40 min		Gener. Alarma: No		Cual? _____									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		8. Con Sobrecalentamiento: SI								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	4.3v
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	Otra		
7	Otra		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Gene Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1-L2-E3)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L2-E3)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Operar mangara de salida de aire de compresor	OK
6	Otra		
7	Otra		
8	Otra		

En Mantenimiento	HÓRIMETRO (PSI)	PRESIÓN (PSI)	OXÍGENO (PSI)	FLUJIMETRO (LPM)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (10-40)	Pila (10-40)	"Flujo a 0" (10-40)	REJILLAS (10-40)	FILTROS (10-40)	BASE (10-40)			
PROZ	6.2	95.6	5i	5i	5i	ES	5i	5i	5i	5i	5i	5i	funciona correctamente

FIRMA MANTENIMIENTO: **William C.**