



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 11
 G-20-000-PP-008
 Fecha Actualización: 05/06/2019
 Página 1 de 1

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Ajuste Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **mv-21603** Fecha Inicio: **12/06/21** 11:44 Fecha Fin: **13/06/21** 13:24

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			p/h lateral	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	INDICMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Fuga a 1" (2-10)	REJILLAS (2-10)	FR. TROSO (2-10)	BASE (2-10)			
	1217	6.498.0	5:	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	NO 5:	5:	ment. Prevenhus
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 90 min		Genero Alarma: NO		Cual? _____								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS: Buena		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: buena								
3. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena		8. Con Sobrecalentamiento: SI								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 1.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila = 0 (Corte Neumático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Pila Maxima	Se verifica activación de alarma visual y alarma JSD Ruido o LED amarillo (L1-U-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	INDICMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-10)	Pila (2-10)	"Fuga a 1" (2-10)	REJILLAS (2-10)	FR. TROSO (2-10)	BASE (2-10)			
	1218	6477.9	5:	5:	5:	ES	5:	5:	5:	NO 5:	5:	Funciona Correctamente	
FORMA MANTENIMIENTO: Wilmar G.													