



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 1540-4640-PP-009
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 25/08/2019
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equip: MA-1334 B Fecha Inicio: 25/5/21 9:23 Fecha Fin: 25/5/21 11:17

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES											
					DESCONECCION			PIZA			"FLAP a F"						NEBLAS		FILTROS		BASE		CODIGO DE BARRAS				
(mm)	(kg/cm²)	(km/h)	(l/min)	(%)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)		
16219	6.4	499.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Prevencio		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Gener. Alarma		X		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANDERAS		Buena		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI
5. DADOS IDENTIFICADOS																											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.90
2	Prueba de Fugas	Se verifica corrosión 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 se agota o fuerte	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

COODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Corta Aparatos)	Se verifica extinción de alarmas (L1 - L5 - E5)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica extinción de alarma visual y sonora (LED Flujo y LED amarillo y (L1-L5-E5)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tablero de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvulas de alivio	Operar mangos de alivio de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES									
					DESCONECCION			PIZA			"FLAP a F"						NEBLAS		FILTROS		BASE		CODIGO DE BARRAS		
(mm)	(kg/cm²)	(km/h)	(l/min)	(%)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)	(L/min)
16221	6.297.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera de Corretamente

FORMA TITULO DE VALIDA: CAPRIBES REALIZADA

FIRMA MANTENIMIENTO: Hilman G.