



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 OAD-MAN/2008
 Versión 1
 Fecha Actualización: 04/08/2019
 Página 1 de 1

Fecha Recepción: _____ Remolque # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipos: **11N-1843** Fecha Inicio: **29/7/2022 11:19** Fecha Fin: **29/7/2022 12:50**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CATEGORIA	SI	REPORTE	REPIESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUECAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (1-10)	Fila (1-10)	"Flujo a 0"	RELLAS (1-10)	FE INICI (1-10)	BASE (1-10)	BASE (1-10)	BASE (1-10)	BASE (1-10)	BASE (1-10)				BASE (1-10)		
10178	6.5	94.8	5.0	5.0	5.0	5.0	10	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	Mto Preventivo				
1. CICLADO					Tiempo de la prueba: 7h 30					Genero Alarma: No					Cant: X					
2. RUIDO EXTRAÑO					SI: No					3. ESTADO DE MANGUERAS					Ruido: X		Mto: X			
6. DATOS IDENTIFICADOS																				
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES					Buenas					7. CONTROL DE TEMPERATURA					Buena		X		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
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 al ser agitado fuerte	OK
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del dispositivo identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Tapa + 0 (Cierre Automático)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	LO
2	Fuga Masima	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E2)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Cerrar mangonera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUECAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Fila (1-10)	"Flujo a 0"	RELLAS (1-10)	FE INICI (1-10)	BASE (1-10)	BASE (1-10)	BASE (1-10)	BASE (1-10)	BASE (1-10)			
10499	6.3	95.0	5.0	5.0	5.0	5.0	10	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	PRIMA MANTENIMIENTO	