



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

ADMITE: GAD QUILINCHAO  
Versión: 1 Fecha Actualización: 08/09/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión # \_\_\_\_\_ Asunto: Mantenimiento No Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: 201804000036 Fecha Inicial: 25/3/22 Fecha Fin: 25/3/22

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTA	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA En Mantenimiento	HORIZONTALIDAD	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTRO	MARE	CARGO DE BARRAS		MUESTRA	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)	Pila (2-10)	"High & L" (3-10)				BASE (10-10)	SEÑAL (10-10)		
63														
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Cambio Guerra		No		Si		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		Si / No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno / Malo		
8. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
7. CONTROL DE TEMPERATURA														
Con Simpatomermos														

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido a un ruido fuerte	
6	Ok		
7	Ok		
Descripción del diagnóstico efectuado			

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS REALIZADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila 5.5 V	Se verifica voltaje de pila (5.5 - 6.5)	
2	Fuga	Se verifica ausencia de escape de aire y escape LED Rojo y LED amarillo a (10-15-20)	
3	Desconexión eléctrica	Absorción por aire	
4	Desconexión teste de fugas	Dispositivo línea eléctrica	
5	Absorción de aceite de aire	Check manguera de aceite de aire de compresor	
6	Ok		
7	Ok		
8	Ok		

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA En Mantenimiento	HORIZONTALIDAD	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REALAR	FILTRO	MARE	CARGO DE BARRAS		MUESTRA	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"High & L"				BASE	SEÑAL		
63														Baja presión WHL G.