

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Fecha Remision: _____ Remision # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

Codigo Equipo: **AN-2653B** Fecha Inicio: **23/1/20** 14:04 Fecha Fin: **23/1/20** 12:47

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO		
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE								

AREA DE MANTENIMIENTO												
PARAMETROS DE ENTRADA				PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES				
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	Desconexion (S-No)	Pila (S-No)	"Flujo a 0" (S-No)	REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEJAS
	00160	95.3	S	S	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Cambio Alarma		No				
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		No		Mala		1. SISTEMA DE REFRIGERACION		
5. DANOS IDENTIFICADOS												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Simulacion urgente		

DIAGNOSTICO VALER			SET DE PRUEBAS		RESULTADO	
No.	Prueba	Descripcion	Resultado			
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK			
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK			
3	Conexion eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK			
4	Conexion electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK			
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo y fuerte	OK			
6	Otros		puer			
7	Otros					
Descripcion del diagnostico identificado						

CODIGO		DESCRIPCION	REPUESTOS USADOS	
CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CANT

LABORES REALIZADAS				PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR	
No.	Prueba / Simulacion	Descripcion	Resultado		
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador S)	Se verifica el flujo de salida de aire de 0 LPM	No		
2	Flujo Maximo	Se verifica el flujo de salida de aire de 10 LPM	No		
3	Desconexion electrica	Activacion alarma sonora	Activo		
4	Desconexion tarjeta de flujo	Desconexion linea electrica	Activo		
5	Activacion de valvula de alivio	Ocluir mangonera de salida de aire de compresor	Activo		
6	Otros				
6	Otros				
6	Otros				

PARAMETROS DE SALIDA												
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES			
	(S-No)	(S-No)	(S-No)	(S-No)	Desconexion (S-No)	Pila (S-No)	"Flujo a 0" (S-No)	REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS	RUEJAS
	00260	97.0	S	S	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si
funciona Correctamente												
Wilmor G.												