

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 002-00000000
 Fecha Actualización: 08/08/2019
 Página 1 de 2

Centro de Mantenimiento	Departamento	Unidad Administrativa	No. Orden
-------------------------	--------------	-----------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO

NOV-23380 Fecha Inicio: 15/01/21 Hora: 11:11 Fecha Fin: 15/01/21 Hora: 12:45

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

CANTIDAD	ES REPORTE	REPUERTO CAMBIADO	
		SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE EVALUACION	CATEGORIA	VALOR	UNIDAD	DESCRIPCION	FECHA	HORA	ESTADO	CODIGO DE BARRAS	HUELOS	OBSERVACIONES
1. Filtro de Aire	SI	90 min		90 min			X			Mant. Preventivo
2. Nivel de Etano	SI	X		ESTADO DE MANGUERA			X			4 SISTEMA DE REFRIGERACION
3. Nivel de Aire										
4. Sistema de Control de Temperatura		Bueno						5		

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verifica la ausencia de fugas de gas.	SI
2	Prueba de Nivel	Se verifica el nivel de aceite del motor.	SI
3	Prueba de Temperatura	Se verifica la temperatura ambiente del equipo.	SI
4	Prueba de Presion	Se verifica la presion de trabajo del equipo.	SI
5	Prueba de Voltaje	Se verifica el voltaje de entrada y salida.	SI

REPUERTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Prueba de Fugas	Se verifica la ausencia de fugas de gas.	SI
2	Prueba de Nivel	Se verifica el nivel de aceite del motor.	SI
3	Prueba de Temperatura	Se verifica la temperatura ambiente del equipo.	SI
4	Prueba de Presion	Se verifica la presion de trabajo del equipo.	SI
5	Prueba de Voltaje	Se verifica el voltaje de entrada y salida.	SI

PARAMETROS DE EVALUACION	CATEGORIA	VALOR	UNIDAD	DESCRIPCION	FECHA	HORA	ESTADO	CODIGO DE BARRAS	HUELOS	OBSERVACIONES
1005763949	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	Pruebas Comenzadas