

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Identificación del Equipo	Nº Orden
---------------------------	----------

Identificación del Equipo: **NM-311B** Fecha Inicio: **05/03/21** Hora: **7:55** Fecha Fin: **05/03/21** Hora: **11:30**

¿GRUPO CONTINGENTE POR POSIBLE PLAGA?	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	¿HUBO?	¿SE BARRÓ?	DESCRIPCION	CANTIDAD	¿REPORTE?	REPUESTO CAMBIADO
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE						

AREA DE MANTENIMIENTO											
PRUEBAS DE ALARMA			PRUEBAS DE ALARMA				PRUEBAS DE ALARMA			CONDICION DE MANTENIMIENTO	
DESCRIPCION	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
257962	95.3	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S
3 horas			X				Manl. preventivo				
ESTADO DE LAS CONDICIONES: Bueno											

Nº	PRUEBA	DESCRIPCION	RESULTADO
1	Prueba de Flujo	Se verifica el flujo de la línea	4.2V
2	Prueba de Flujo	Se verifica el flujo de la línea	OK
3	Prueba de Flujo	Se verifica el flujo de la línea	OK
4	Prueba de Flujo	Se verifica el flujo de la línea	OK
5	Prueba de Flujo	Se verifica el flujo de la línea	OK

Trabaja por más de 3 horas y funciona correctamente. sin presentar ruido fuerte ni abramas.

Nº	PRUEBA	DESCRIPCION	RESULTADO
1	Prueba de Flujo	Se verifica el flujo de la línea	OK
2	Prueba de Flujo	Se verifica el flujo de la línea	OK
3	Prueba de Flujo	Se verifica el flujo de la línea	OK
4	Prueba de Flujo	Se verifica el flujo de la línea	OK
5	Prueba de Flujo	Se verifica el flujo de la línea	OK

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR											
DESCRIPCION	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA	TIPO	FECHA
257262	94.9	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S
Correcto funcionamiento										Wilmar L.	