

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Formulario de datos de mantenimiento con campos para número de orden, fecha y hora.

IDENTIFICACION DEL EQUIPO: NW-563B, 04/03/01, 8:25, 04/03/01, 10:07

FALTA	TIPO	CLASE	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA FIN MANTENIMIENTO	REPOSTO CARGADO
			Protector Display	2		X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PRUEBAS DE CLARVA	REGLAS	ESQUEMA	REGLAS	ESQUEMA	REGLAS	ESQUEMA	REGLAS	ESQUEMA	REGLAS	ESQUEMA	REGLAS	ESQUEMA	REGLAS	ESQUEMA	REGLAS	ESQUEMA	REGLAS	ESQUEMA
10001	6297.0	S:	S:	Lo	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:

Observaciones: Man 1, preventivo

DIAGNOSTICO VALLES

No.	Prueba	Descripción	Resultado
	Prueba de Flujo	Se verifica el flujo de salida de los gases.	4.7r
	Prueba de Fugas	Se verifica las conexiones y el sistema de fugas.	OK
	Prueba de Nivel	Se verifica el nivel de los líquidos de los vasos.	OK
	Prueba de Agua	Se verifica el nivel de agua en el tanque.	OK

REPOSTOS USADOS

DESCRIPCION	CANT.	USADO	DESCRIPCION	CANT.

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LEYENDAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba	Descripción	Resultado
	Prueba de Volumen	Se verifica el volumen de los gases.	Lo
	Prueba de Flujo	Se verifica el flujo de salida de los gases.	Lo
	Prueba de Fugas	Se verifica las conexiones y el sistema de fugas.	OK
	Prueba de Nivel	Se verifica el nivel de los líquidos de los vasos.	OK
	Prueba de Agua	Se verifica el nivel de agua en el tanque.	OK

PARALELO DE SALIDA

PRUEBAS DE CLARVA	REGLAS	ESQUEMA	REGLAS	ESQUEMA	REGLAS	ESQUEMA	REGLAS	ESQUEMA	REGLAS	ESQUEMA	REGLAS	ESQUEMA	REGLAS	ESQUEMA	REGLAS	ESQUEMA	REGLAS	ESQUEMA
10010	6547.0	S:	S:	S:	Lo	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:

Observaciones: Funciona Correctamente Wilmar C.