



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA: OX-001-01-000
 Versión: 1 Fecha Revisión: 01/06/2011
 Página 1 de 2

Fecha Recepción: _____ Revisión: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **SN-3902B** Fecha Inicio: **03/02/21** Hora: **8:15** Fecha Fin: **03/02/21** Hora: **12:10**

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

FALLA	TIPO	CLASE BARR	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUERTO CAMBIADO
			1 Hpo Central	1			X
			placa lateral	1			X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE ENTRADA	CONDENSADOR	PRESION	ORINDO	FLUJO METRICO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	OLEOS	GASE	CODIGO DE BARRAS		RUEGAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PLA	"High & L"				01-00	02-00		
10352	62	95.0	SI		SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI		Man-t. preventivo
1. OCLABO	Tiempo de la prueba		90 min		Cambio alarma		X							
2. RUED EXTERNAS	SI	SI	3. ESTADO DE MANDERAS		SI	SI					4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Man
5. UNDES IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena						SI	Con Edm... ..		

SET DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba Pila 5.5 V	Verificar estado de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica cualquier fuga de gas del equipo	OK
3	Comerón eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Comerón electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica cuando se es agotado el fluido	OK
6	Oléas		OK
7	Oléas		OK

RECURSOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LEADRES REALIZADAS EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado
1	Pila + 2 (Carga Regulada)	Se verifica el nivel de la pila	OK
2	Pila Menor	Se verifica el nivel de la pila menor	OK
3	Comerón eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas	OK
4	Comerón electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica cuando se es agotado el fluido	OK
6	Oléas		OK
7	Oléas		OK

PARAMETROS DE SALIDA

PARAMETROS DE SALIDA	CONDENSADOR	PRESION	ORINDO	FLUJO METRICO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	OLEOS	GASE	CODIGO DE BARRAS		RUEGAS	OBSERVACIONES
					DESCRIPCION	PLA	"High & L"				01-00	02-00		
10353	62	92.7	SI		SI	SI	LO	SI	SI	SI	SI	SI		Man-t. preventivo William G.