

INSTRUCCIONES TÉCNICAS
MCO-03
MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE
REGULADORES

ÍNDICE

- 1.- Objeto
- 2.- Alcance
- 3.- Procedimiento de Trabajo
- 4.- Anexos

ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
Nombre:	Nombre:	Nombre:
Dpto.:	Dpto.:	Dpto.:
Fecha:	Fecha:	Fecha:

EDICIÓN	FECHA	MODIFICACIONES

1. OBJETO

Este manual tiene por objeto describir el mantenimiento correctivo de los reguladores de tráfico

2. ALCANCE.

El mantenimiento correctivo de los reguladores de las Instalaciones de Regulación Automática, estableciendo criterios diagnósticos para la reparación averías en los mismos.

3. PROCEDIMIENTO DE TRABAJO

Se procederá tal y como se indica en los organigramas presentados en los anexos del I al VI.

4. ANEXOS.

Anexo I: Organigrama de Diagnóstico y Reparación de Reguladores

Anexo II: Diagnóstico de Averías Estado: Intermitente.

Anexo III: Diagnóstico de Averías Estado: Apagado.

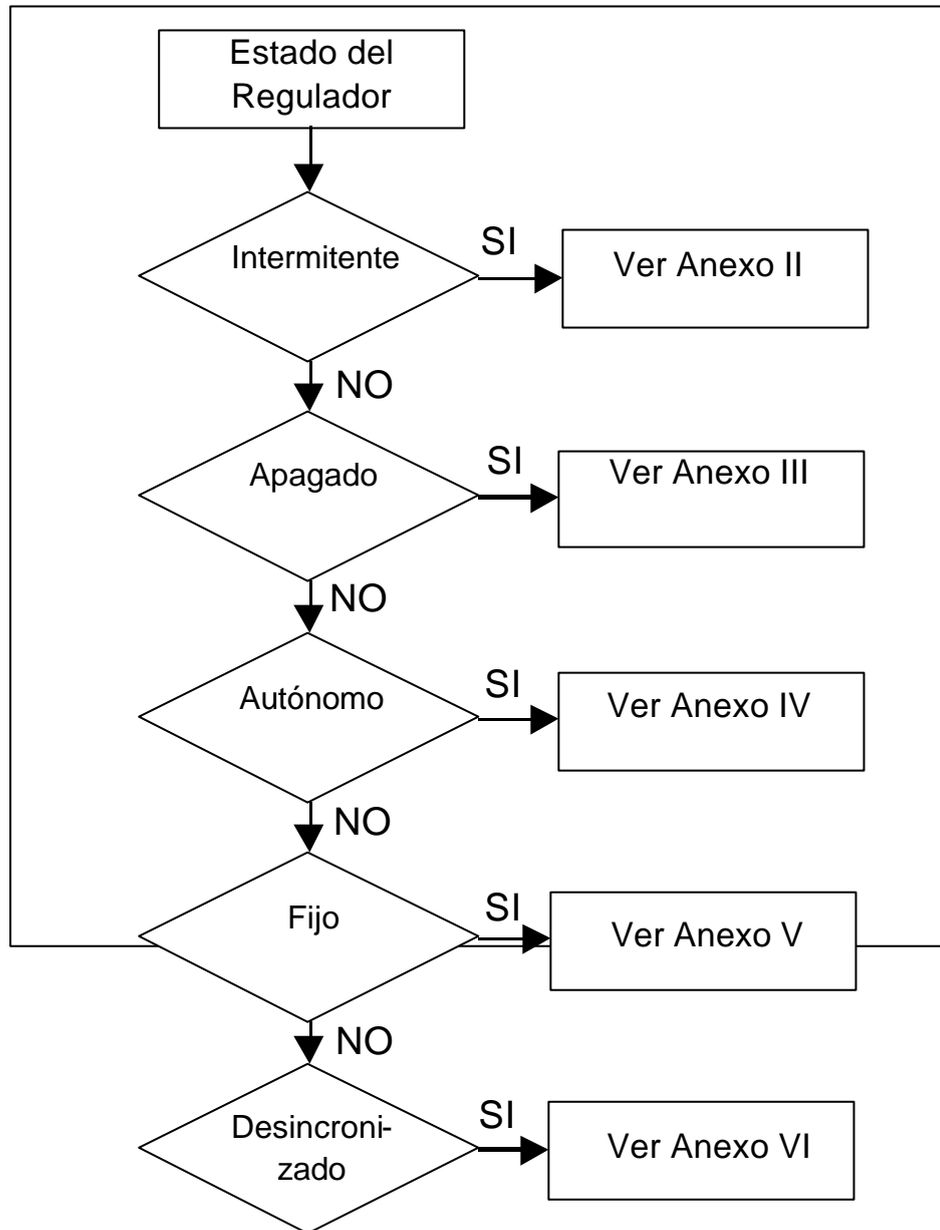
Anexo IV: Diagnóstico de Averías Estado: Autónomo.

Anexo V: Diagnóstico de Averías Estado: Fijo.

Anexo VI: Diagnóstico de Averías Estado: Desincronizado.

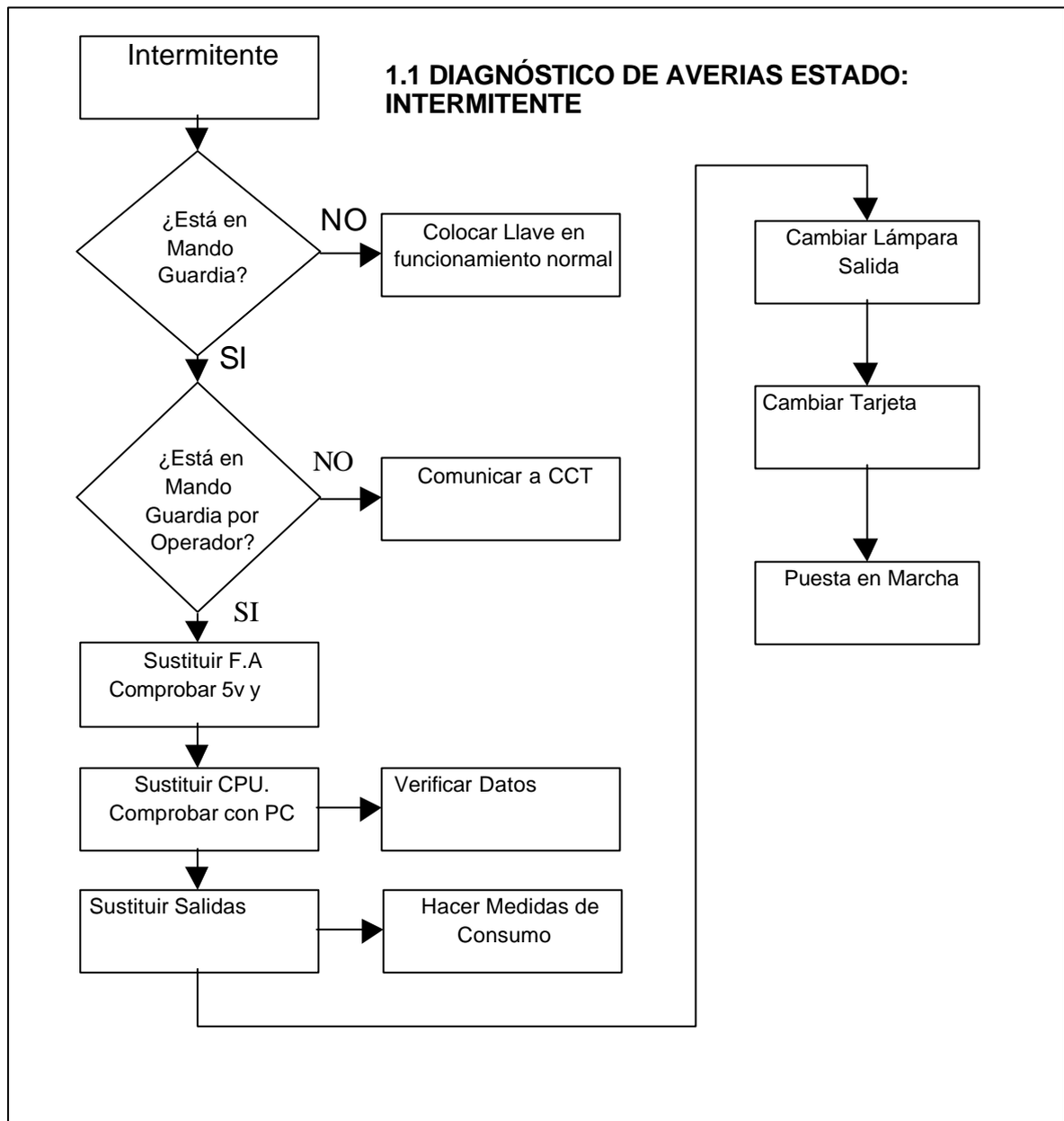
ANEXO I

ORGANIGRAMA DE DIAGNOSIS Y REPARACION DE REGULADORES



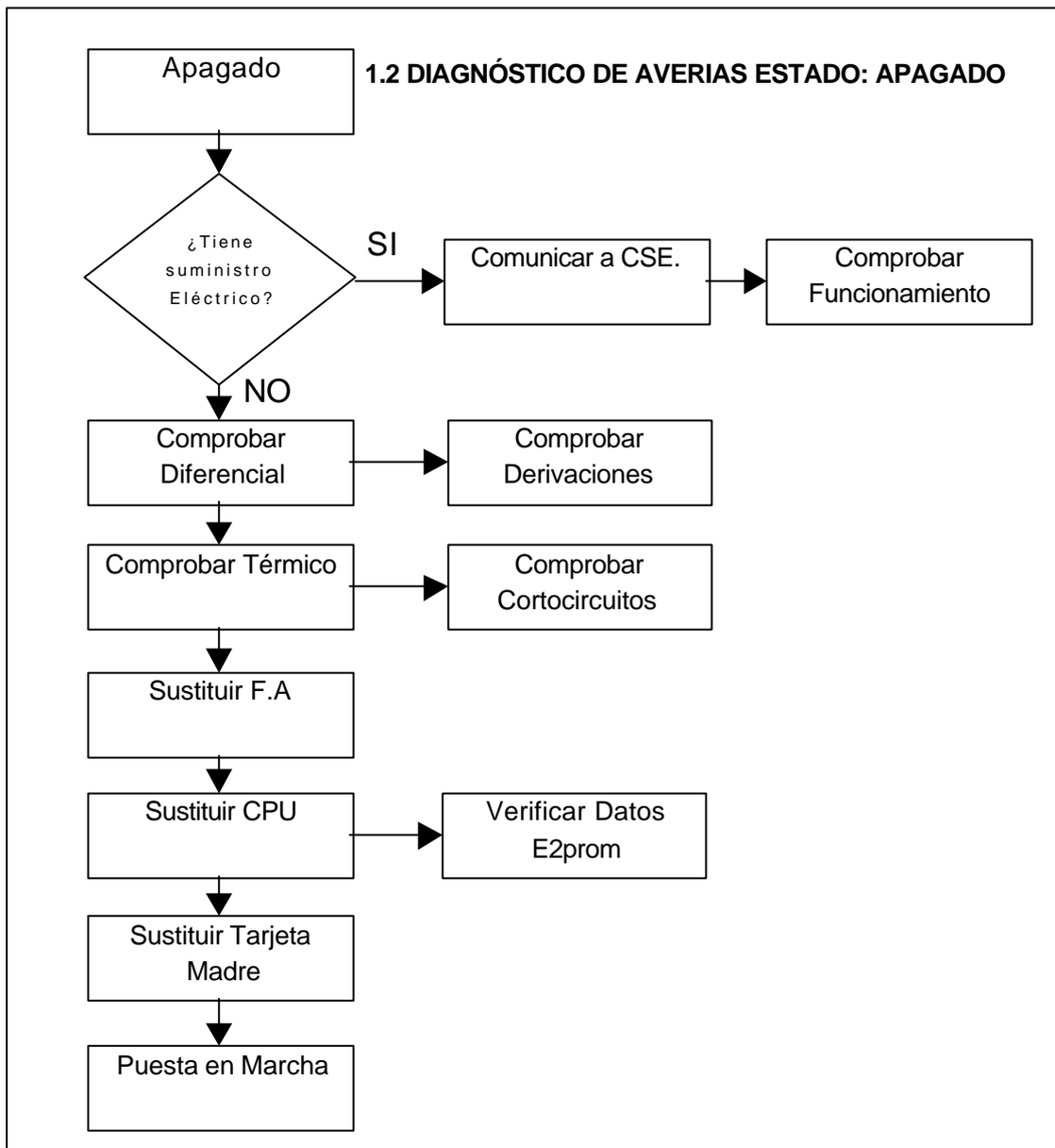
ANEXO II

DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS ESTADO: INTERMITENTE



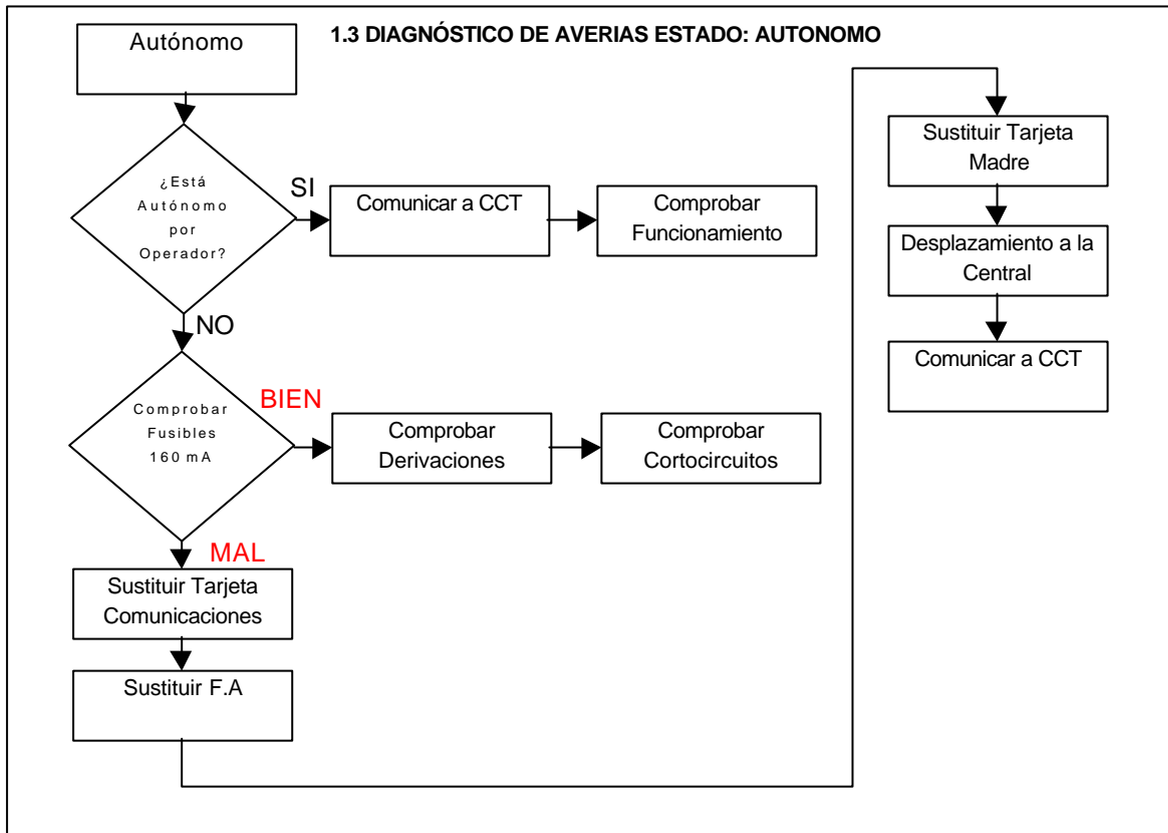
ANEXO III

DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS ESTADO: APAGADO



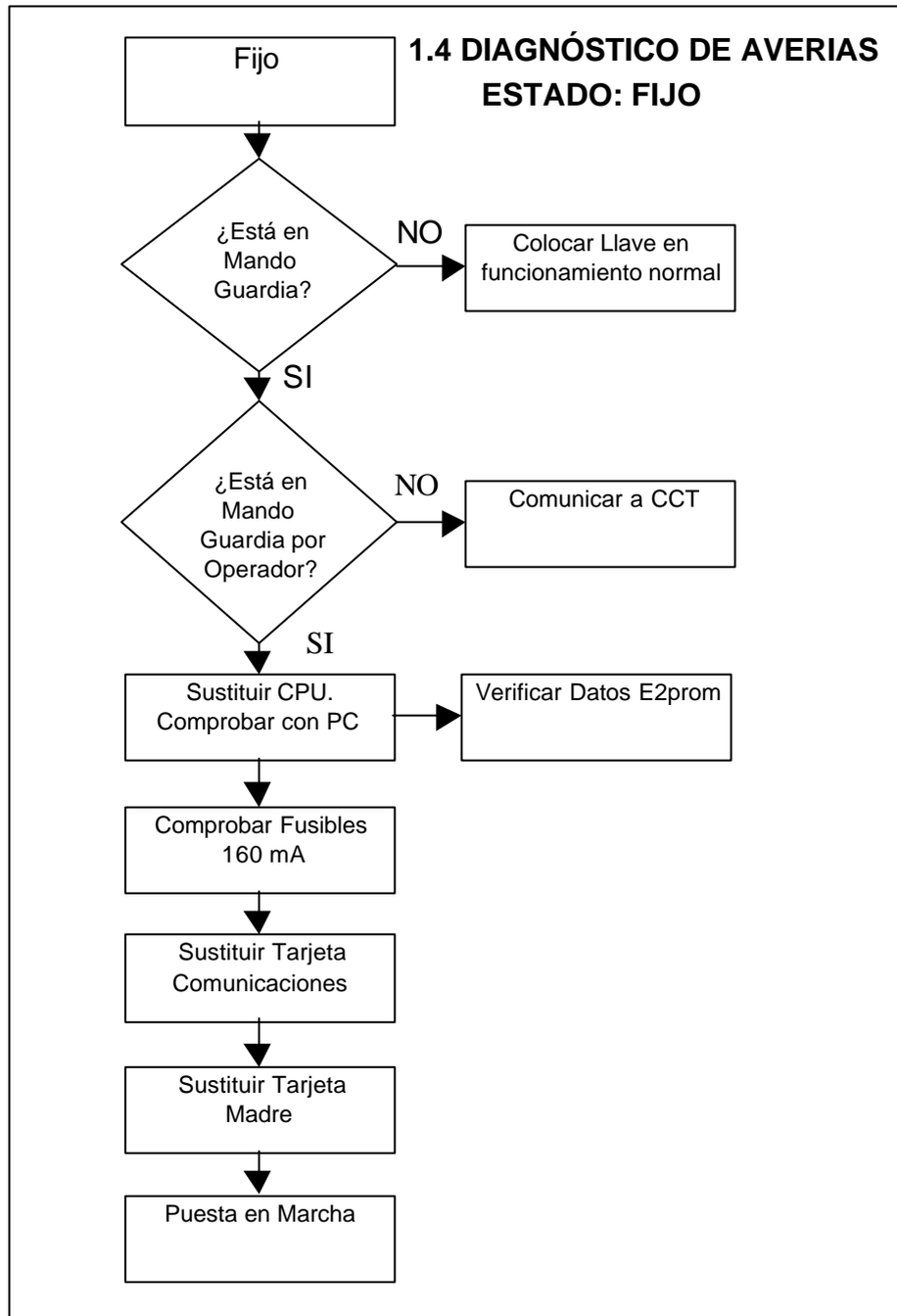
ANEXO IV

DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS ESTADO: AUTÓNOMO



ANEXO V

DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS ESTADO: FIJO



ANEXO VI
DIAGNÓSTICO DE AVERÍAS ESTADO: DESINCRONIZADO

