

# 2001 RANGER MANUAL DE LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS

## DIVISIÓN DE SERVICIO AL CLIENTE DE FORD

### Calidad es Job 1

La División de Servicio al Cliente de Ford ha cambiado el formato y el nombre del EVT. Las nuevas características se mencionan más adelante. Es importante leer la introducción para entender por entero estas nuevas características.

### NUEVAS CARACTERÍSTICAS DEL EVT 2001

- Las páginas se presentan en formato vertical, 8 1/2 x 11.
- Las referencias de localización de componentes se encuentran utilizando el **Número de componente** o **Número de conector** que puede encontrarse o bien en el esquema o bien en el Índice (célula 100-00-02). Este número se emplea entonces como referencia en los **Cuadros de emplazamiento de componentes** (célula 700-05-00) para encontrar la página/las coordenadas de los diagramas de las **Vistas de emplazamiento de componentes** (célula 700-06-00).
- Las **Vistas de emplazamiento de componentes** (célula 700-06-00) son más específicas y se concentran en el cableado y los componentes del área del vehículo representada.
- Todas las **Vistas de conectores** se incluyen en este manual y se encuentran en célula 700-07-00.
- Los números de pieza **causales de los mazos** se muestran directamente sobre cada Vista de conector.
- **Paginación celular:** Cada sección tiene su propio número de célula que corresponde al número de sección del Manual de Servicio.
- Los **empalmes** distribuidos se representan para simplificar los esquemas. La unidad de un empalme se indica mediante una línea fina.
- El sistema global de **Numeración de circuitos e identificación de cables** se utiliza para identificar la función del cable, el sistema-conexión, el tamaño (en mm<sup>2</sup>) y el color.
- **Símbolos** globales se utilizan en los esquemas.

Las descripciones y especificaciones contenidas en este manual entraron en vigor en el momento en que el manual se aprobó para su impresión. Ford Motor Company se reserva el derecho a suspender la producción de un modelo en cualquier momento o a cambiar las especificaciones o el diseño sin aviso y sin incurrir en ninguna obligación.

### INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

Para obtener información sobre el pedido de copias adicionales de esta publicación o para pedir cualquier otra publicación de Ford o Lincoln/Mercury, llamar al 1-800-782-4356. Entre las publicaciones disponibles se incluyen los manuales de taller, los diagramas de cableado, los manuales PC/ED (de diagnóstico de emisiones y control del motor) y los manuales del propietario.

Además, se puede obtener un formulario de pedido de publicaciones escribiendo a: Ford Publications, care of Helm Inc., P.O. Box 07150, Detroit, MI 48207.

Reservados todos los derechos. No está permitido su reproducción por ningún medio, electrónico o mecánico, incluidos la fotocopia y la grabación, ni mediante ningún sistema de almacenamiento y recuperación de información ni su traducción en su totalidad o en parte sin la autorización por escrito de Ford Motor Company.

Copyright © 2001, Ford Motor Company

