Nº 188

elektor

550 Ptas.

electrónica: técnica y ocio



Sumario

Sistema de radiocontrol computerizado]-:
Circuito protector para corriente alterna	1-3
Transformadores de RF]-
Audiómetro Evite la contaminación acústica midiendo los niveles de su entorno.]
Simulador de línea telefónica]-
Circuito para sintonizar antenas multibandas]-
Tecnologías para una conducción más segura]-

745	Att
2	1000
26	A12
	A13
	A14

Secciones

Teletipo	1-05
Anuncios breves	1-78
Libros	1-76

En nuestro próximo número

- Lector de códigos de barras.
- Circuitos generadores de forma de onda.
- Receptor de vídeo experimental
- Conversores DC-DC modulares

Editorial

Δ2 Λ3

MP NUMES

GT GORIO GOT

Direct G == e EUSI BIO SAN MART 1 Director de Proc JAIME BOUHABEN

Fox: 350 60 02

Cuerpo de redacción

E C MUNIOZ

VIDELEC, S.L. Sania Lecnos 61, 4" - 6

Revisión l'inquisica y de estile:: Begoña San Narcico Coordinación de actualidad:

Alfonso García Carlos G Martinez

Diseño gráfico: A.G.S. Publicidad:

Delegado Barcelona

Administración, Suscripciones y Pedidos: AVDA. ALBERTO ALCOCER, 5 1.º Doha. 28036 MADRID. Teléf: 350 52 14 (6 líneas)

E. C. MUNIOZ. Colodoradores: JOSE M. VILLOCH, FRANCISCO JAVIER GRANADOS, DAVID LOPEZ APARICIO, GUILLERMO SANCHEZ CARRASCO, J. JOSE ANDRES CARVAJAL, JUAN VALERA RAMIREZ, JESUS GARCIA PRECIADO

iditicidad:
C.M.C. Comercial de Medios de Comunicación, S.L.
Director Comercial: Miguel Bendito.
Director de Publicidad: Javier Romero.
C/ francisco de Rojos, 5. 4"OF, 1 - 28010 MADRID.
Telf. [91] 447 55 53 - 447 59 62
Fox [91] 447 67 70

elegado baliceio...3 ISIDRO (GLESIAS.C/ CASANOVA, Nº 36 - 4° - 3° Teléf: (93): 451-89-07. Fox.: (93): 451-83-23

Telet: (93) 45 1 89 07, Fax; (93) 45 1 8 080 1 1 BARCELONA Distribución España: COEDIS, S. A. Cira, N. IK.M. 602,5 08750 MOUNS DE REI (BARCELONA)

EL MOLINO: Importador para Chile: Iberomericana de Edicianes, S.A. Callo Ubortad, 517-Santago de Chile Telf. 0.75626811005 - 0.75626818240

Importador exclusivo Coro Sur: C.E.D.E., S.A. C./Sudamérica, 1532 1290 B.L., JOS AIRES ARGENTINA TEL, 07-54 1212464/07-54 1288506 P.V.P. an Carriors, Ceuta y Malillo, 550 Pros.

Visita for Citif nos Mars. C/ Visita legre, 12. Madrid Dennilo Ingl. CU 3-1980 ISSN 021.397X

V LEC S.L. Santa Lecnor, 61, 4° 6

Distribución en Argentina capital Ayerbe, Interior: DGP Distribución en Chile . EL MOUNO:

Fax: 075626811012

n ti koña Pan viej IN S/AIN

A4

A8

A31 A30

A29 A28 A27

A26 A25

A24 A23 A22

A21 A20

A19 AIR

812

811

A17

DEVECTION DE AUTOR

In partner do the desertion do rates an estando nel side al contanulo in processing the second of th

para fines privados a científicas, pera no carenciales. Se utilización no supe en una en uteriad propore de la contra la contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del tendrá al diembro de incollicario, eschicifa y villastia para seculos indicarea y actividades, pagando por ello según lo terla que tenga as viso. Alguera activida, dispositivas, componente, estatera, describas en viso leves te predon estar potentidas. La sociedad no acepto rengina responsibilidad

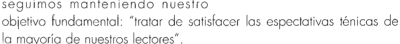
particular areas of the proand a continue of the

Copyright=1990.EDITORIAL MULTIPRESS, S.A. (Madrid, E)

Prohibida la reproducción total a parical, aún citando su procedencia, de los dicesos, fotografias, proyectos y los circuitos impresos, publicantes en Eliktor

Estimado lector

as fiestas navideñas han marcado el final de 1.995 y, casi sin darnos cuenta, nos encontramos en un nuevo año, con nuevos objetivos e ilusiones en todos los ámbitos de nuestra vida. En Elektor también nos marcamos nuevas metas, aunque sequimos manteniendo nuestro



El número de este mes recorre las más diversas áreas de aplicación de la electrónica. En el campo de la radiofrecuencia damos un repaso a las técnicas de construcción de transformadores y presentamos un útil diseño para ayudarnos a sintonizar antenas multibanda. La telefonía está representada con un simulador de línea telefónica, muy práctico para probar terminales sin necesidad de utilizar las líneas de la compañia que da el servicio. Las técnicas de radiocontrol se unen a la informática en un versátil sistema de radiocontrol computerizado. La seguridad aparece en dos vertientes; la protección contra variaciones fortuitas de la tensión de la red eléctrica y las técnicas aplicadas en la automoción. La aplicación de la electrónica a la protección medioambiental también está presente con un dispositivo para medir el nivel de contaminación acústica. Conoceremos las últimas novedades de nuestro sector a través de las noticias del Teletipo.

El equipo de redacción de Elektor desea para todos sus lectores un muy feliz y próspero año 1.996.



Servicios Elektor para los lectores

EPS (Elektor Print Service)

La mayoria de las realizaciones Elektor van acompañadas de un modelo de circuito impreso. Muchos de ellos se pueden suministrar taladrados y preparados para el montaje. Cada mes Elektor publica la lista de los circuitos impresos disponibles, bajo la denominación EPS.

CONSULTAS TECNICAS

Cualquier lector puede consultar a la revista cuestiones relacionadas con los circuitos publicados. Las cartas que contengan consultas técnicas deben llevar en el sobre las siglas C. T. e incluir un sobre para la respuesta, franqueado v con la dirección del consultante

AVISO A NUESTROS LECTORES

El horario de nuestro consultorio telefónico, para aclarar cualquier duda es de 16 a 18 h. los lunes, y de 18 a 20 h.

Telélono 304 43 54.

LISTA DE PRECIOS DE N.º ATRASADOS

Ejemplar sencillo Ejemplar doble

SUSCRIPCIONES

España

6.400 ptas

Tadas estos precios llevan incluido el IVA

Canarias, Ceuta y Melilia

Employ doble

550 plas. 90) p no

1 - 4 elektor enero 1996

IC1A



IBM DESARROLLA EL PRIMER MICROSCOPIO ÓPTICO CON RESOLUCIÓN DE UN NANOMETRO

En el centro Thomas J. Watson de IBM en Yorktown, se acaba de desarrollar SIAM (Scanning Interferometric Apertureless Microscope), primer microscopio óptico con resolución de un nanometro, medida equivalente a cinco veces el tamaño de un átomo, que permitirá observar imágenes científicas de átomos individuales con luz visible. Su funcionamiento está basado en la proyección de una luz intensa sobre la diminuta muestra a observar, mientras que de forma simultánea, una pequeña punta barre la superficie del objeto, aproximándose a una distancia de un nanometro, y vibrando con mayor o menor intensidad en función de la luz que el objeto deja pasar. Estas vibraciones son registradas mediante un interferómetro óptico, y transformadas por un ordenador en una imagen de la superficie, haciendo posible la observación de objetos quinientas veces más pequeños que los que actualmente podían contemplarse con un microscopio óptico convencional.

APLICACIONES

Según han manifestado los responsables del proyecto, SIAM abre un campo insospechado en las aplicaciones científicas.

En rimer lugar, por su gran capacidad de secuenciamiento ultrarrápido, permitirá la reconstrucción de perfiles genéticos humanos en pocos días, cuando hasta ahora constituía un proceso de casi diez años, ya que cada código humano contiene 3.000 millones de componentes. De esta forma se podrán identificar los genes responsables de ciertas enfermedades hereditarias, determinando quien podrá desarrollarlas y estableciendo terapias para su prevención.

Pero no todo queda ahí, sino que en el campo de las Tecnologías de la Información, es el primer paso para conseguir productos con capacidades de almacenamiento cien veces superiores a las actuales. Al poder visualizar características del tamaño de un nanometro, será posible leer bits de las mismas dimensiones, lo que ampliará las capacidades de almacenamiento óptico de alta densidad.

IBM Santa Hortensia, 26-28 Tel: 91-397 59 55 28002 Madrid

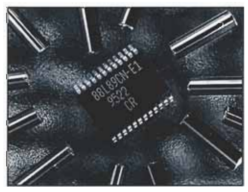
TRANSCEPTORES DTMF INTEGRADOS CON MICROINTERFACE ADAPTIVO

La compañía Mitel Semiconductor, representada en España por Matrix Electrónica, ha presentado los nuevos trasceptores DMTF integrados de 3 V, MT88L89 y MT88L85, que incorporan un microinterface adaptivo, lo que permite la conexión entre el dispositivo y un microcontrolador externo con un mínimo de lógica externa. La sección receptora de ambos transceptores se basa en el receptor DMTF estándar MT8870, y el transmisor utiliza un condensador conmutado DAC para conmutación de baja distorsión y alta precisión. Los contadores internos permiten transmitir ráfagas de tonos con sincronización exacta, pudiendo seleccionarse una función de detección de tono de

progreso de la llamada, sensible hasta-30dB, que permite que un microprocesador analice los tonos de progreso y tenga un tiempo de guarda ajustable. El MT88L85 incorpora, además, una patilla para cortar la corriente a todo el chip. Entre las aplicaciones de estos nuevos dispositivos, se encuentran los equipos de identificación de tarjetas de crédito, los sistemas de mensajería y los repetidores y radio móviles.

y radio móviles.

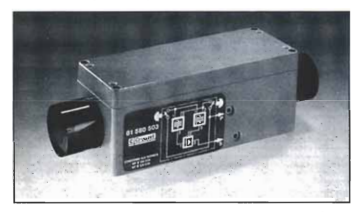
Matrix Electrónica, S.L.
Belmonte del Tajo, 76
Tel: 91-560 27 37
28019 Madrid



Los nuevos transceptores pueclen ser ciplicados en marcadores de interconexión y cirdenadores personales.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PARA TRABAJOS CON MAQUINAS

La compañía Crouzet ha presentado una gama de productos de tecnología neumática para seguridad de los operarios que tengan que trabajar con todo tipo de máquinas, que constituyen unos bloques de seguridad que se asocian a órganos de servicio adecuados para su integración en la función de la máquina de que se trate.



El mando bimanual de seguridad puede ser integrado en la función de cada máquina.

En primer lugar, ha anunciado unas cajas de mando bimanual, conformes con las normas NF E09 034 y NF E09 036, que comprenden el bloque lógico y los dos botones de mando.

También ha anunciado sus pulsadores de paro de urgencia "pulsar y tirar" de seguridad positiva, para asociarlos a sus bloques lógicos de seguridad KNA, con contactos de maniobra positiva de apertura, que están de acuerdo con la Directiva "máquinas" hasta el nivel 4 y con la normativa EN 418. Este material se encuentra, igualmente, disponible en caja IP 657.

Crouzet, S.A. Rambla de Catalunya, 123 Tel: 93-415 76 78 08008 Barcelona

TERMINALES DE FAX Y GSM Y CENTRALITAS RDSI DE ALCATEL

Alcatel Ibertel ha comenzado a comercializar en nuestro país dos nuevos terminales de fax, dirigidos a necesidades bien diferencidas. El primero, Alcatel 710, es un fax personal compacto que permite la conexión de un contestador automático, discriminando la señal de fax. Es un producto de bajo precio, diseñado para su utilización en

el despacho o en el hogar por aquellos usuarios que no realizan un uso masivo del fax.

El segundo, Alcatel 770, está diseñado para profesionales con un uso más continuado del mismo, e incorpora un mayor número de funciones, entre las que se encuentran las de contestador automático digital de diez minutos de duración, memoria para cincuenta números, rellamada automática, alimentador para diez hojas de papel y cortador de papel.

Igualmente, ha presentado su nueva gama de centralitas RDSI multimedia, Alcatel 4200, que incorpora el concepto de movilidad en la oficina, al permitir la conexión de terminales inalámbricos con un área de cobertura de 40.000 metros cuadrados. También incluyen conexión a cajeros automáticos, marcación por nombre, mensajería vocal, servicio de operadora automática y conexión a red de área local, junto con todas las facilicidades habituales de la RDSI.

Finalmente, ha presentado los terminales portátiles GSM Alcatel HC400, HC600 y MB3, que funcionan con tarjetas de identificación de abonados, por lo que pueden ser compartidos por varios usuarios, y van dotados de un dispositivo que hace posible que el consumo de energía se detenga automáticamente en el momento en que el terminal sale del área de cobertura de la red GSM.

Alcatel Standard Eléctrica, S.A. Ramírez de Prado, 5 Tel: 91-527 21 21 28045 Madrid

MEDIDORES DE POTENCIA ÓPTICA CONTROLADOS POR MICROPROCESDOR

La compañía Ecymsa ha anunciado nuevos medidores de potencia óptica "Smart Instruments", de su representada Fotec, que forman parte de su extensa gama de productos para el campo de la fibra óptica. Controlados por microprocesador, su manejo es más fácil a la vez que mejora sus prestaciones.

Por ahora, son los únicos medidores del mercado que pueden seleccionar una resolución de 0,1 dB para medidas de campo, ó 0,01 dB en aplicaciones de laboratorio. Su alimentación puede efectuarse con una pila de 9 V o a través de la red, y se controlan desde un PC, mediante el software FOtest.

Los distintos modelos cubren longitudes de onda entre 665 y 1550 nm, y como opción, se ofrece una impresora P310.

Ecymsa Liberación, 23-33 Tel: 91-763 36 84 28033 Madrid

NUEVAS EMISORAS CB-27 PARA CUAQUIER TIPO DE VEHICULO

La compañía President Antenas Ibérica, filial en nuestro país de la francesa President Electronics, ha lanzado al mercado español dos nuevas emisoras CB-27, adaptables a cualquier tipo de vehículo, o para perderse en la montaña o el desierto, manteniendo el contacto con el mundo exterior. La primera, denominada President Johnson, es un equipo de 170 y 50 y 210 mm, especialmente dise

equipo de 170 x 50 x 210 mm, especialmente diseñado para ser empotrado en el panel de un camión o automóvil. Con 4 W de potencia de salida en RF y dos modalidades de emisión, AM y FM, cuenta con una tecla redonda para facilitar el acceso al canal 19.

Igualmente, está equipada con un pequeño pero potente altavoz frontal, que dirige los sonidos directamente hacia el ovente, sin necesidad de adaptar un

altavoz externo. El cambio de canal se efectúa a través del micrófono, sin tener que utilizar el conmutador rotativo, y cuenta con un control de tonos de tres posiciones.

La segunda emisora, denominada Emperor Samurai, cuenta con una pantalla LCD de gran contraste, y una serie de teclas de tacto agradable, a través de las cuales es posible seleccionar las modalidades AM o FM, la función scanner, y los filtros NB y ANL, ya sea independientemente o ambos conjuntamente. Igualmente, permite la posibilidad de conectar un altavoz de megafonía, o variar la tonalidad de la señal de audio recibida.

Junto a ambas emisoras, se anuncian una serie de accesorios, como la potente antena President Oregon, que permite barrer el espectro radioeléctrico para buscar la señal más lejana.

President Antenas Ibérica Botánica, 107-109. Pol. Ind. Gran Vía Sud Tel: 93-335 44 88 08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)

TEKELEC AMPLIA SU CATÁLOGO DE PRODUCTOS PARA REDES Y SISTEMAS INDUSTRIALES

Tekelec España ha anunciado una serie productos para redes y sistemas industriales, de las distintas compañías que representa en nuestro país. De Bit 3, ha presentado el modelo 464, un adaptador de SBus a MultiBus I que permite acceder a la potencia de este último desde estaciones Sun SPARCstation, covirtiéndolas en un módulo de proceso MultiBus conforme a IEEE 796. El adaptador es-



El modelo President Johnson permite el cambio de canal a través del micrófono.

tá formado por dos tarjetas, una para instalar en un slot de la estación y otra en la caja de tarjetas MultiBus. Para la conexión entre ambas se utiliza cable apantallado, cuya distancia de comunicación puede ampliarse hasta 100 metros con drivers de línea.

Con esta configuración, la estación puede actuar como único procesador o como coprocesador dentro de Multi-Bus, accediendo directamente a todo el espacio de memoria de este último.

De First Virtual, se ha presentado MOS (Media Operating Software), un producto que permite compartir y distribuir información multimedia a través de redes locales ATM, sin afectar al tráfico existente y de una forma económica. Entre sus características, cabe señalar la grabación, reproducción y edición de ficheros y objetos multimedia directamente en la red ATM; el soporte de las definiciones COS (Clase de Servicio) y QOS (Calidad de Servicio) de ATM; los servicios de red multimedia según las normas Indeo, MPEG, M-JPEG y P*64; y la compatibilidad con servidores de red Windows for Workgroups, Windows NT, Windows 95, Lotus Notes y Novell Netware.

De Make Systems, ha anunciado Visualizer, integrado en el gestor de redes NetMaker XA, que permite visualizar, organizar, consultar y generar informes sobre los datos de una red, gestionando incluso las redes más extensas y complejas. Finalmente, de Conrac, se ha presentado el 9315 PCD, un monitor de alta resolución para sistemas industriales y de control. Controlado por microprocesador, almacena hasta 15 video señales y ajustes, 8 de ellos como present, y dispone de tecnología autotrack para sincronización de frecuencias, pudiendo ser utilizado durante 24 horas ininterrumpidas en todo tipo de aplicaciones de control.

Tekelec España, S.A. Tel: 91-320 41 60

TELETIPO

MULTÍMETRO DIGITAL CON ENTRADA PARA SONDA DE TEMPERATURA

La compañía B&K Precision, a través de su distribuidor en nuestro país Micro-P, ha presentado ToolKit 2706, un multímetro digital de 3 1/2 dígitos, de diseño compacto y resistente y bajo precio.

Aparte de las funciones básicas de este tipo de aparatos, incorpora una entrada para sonda de temperatura, permiténdole un margen de medida de la misma que va desde 0 a 750 grados centígrados. Su precisión es del 0,5% en DCV, y dispone de una escala de corriente de 10 A (CC y CA). Puede medir valores de resistencia comprendidos entre 100 mohmios y 20 Mohmios, y dispone de una función de comprobación de transistores.

Micro-P San Severo, 28. Parque Tecnológico "Barajas Park" Tel: 91-329 33 69 28042 Madrid

ANTENA MULTIFUNCIÓN CON TRIPLEXOR PARA AUTOMÓVILES

La compañía catalana MHZ Distribuciones Electrónicas ha presentado en el mercado español la antena Unika, fabricada en Italia por Sirtel, que gracias a la incorporación de un triplexor consigue una utilización multitarea, cuando se instala en cualquier modelo de automóvil.

Según fuentes de la compañía, por ahora, es la única antena del mercado capaz de trabajar al mismo tiempo en las

bandas de CB, autorradio FM y teléfono móvil GSM sin conmutaciones, por lo que permite escuchar la radio, conversar en CB o contestar al teléfono sin ningún tipo de interferencias.

Con una longitud de 40 centímetros, puede ser instalada en el techo o en el maletero del automóvil, para lo que se pratica un sólo agujero, quedando ligeramente inclinada, facilitando la marcha del vehículo.

Entre sus características, destacan las bandas CB de emisión recepción a 27 Mhz, la recepción de radio FM de 88 a 108 MHz y telefonía GSM de 870 a 960 MHz. Se suministra conjuntamente con el cableado y triplexor, cuyas medi-

das son de $98 \times 55 \times 30$ mm, y va equipado con una plaqueta biadhesiva.

MHz Distribuciones Electrónicas, S.A. Paseo de Gracia, 130 Tel: 93-415 79 93 08008 Barcelona

PRIMER ORDENADOR PORTÁTIL CON CAPACIDAD DE REPRODUCCIÓN DE VIDEO REAL

Toshiba España ha presentado el Tecra 700CT, el primer ordenador portátil de una nueva generación de notebooks de gran potencia y flexibilidad de aplicaciones, entre cuyas funcionalidades se encuentra la capacidad de reproducir video real, gracias a la incorporación de un Bus PCI interno con arquitectura de 3,3 voltios, que soporta PCI de video real -132 Mbps-, con modo PCI burst, incluyendo, igualmente, soporte de bus externo.

El Tecra 700CT va equipado con un procesador Pentium a 120 MHz, un 36% más rápido que su predecesor a 90 MHz, lo que lo convierte en la máquina ideal para aplicaciones Windows 95 y multimedia, y desarrollo de software y aplicaciones avanzadas.

Las características del microprocesador son maximizadas, gracias a la memoria DRAM del tipo High-Speed Synchronous de 16 Mb, ampliable hasta 48 mediante tarjetas, que le permite leer y escribir de forma sincronizada y con una velocidad de transferencia de datos de 100 Mbps, reduciendo los ciclos de transferencia de datos a 10 nanosegundos, a la vez que consume menos energía, genera menos calor y no necesita un

segundo nivel de memoria caché.

El nuevo equipo móvil multimedia, con una pantalla de 11,3 pulgadas, de tecnología TFT de matriz activa, se puede configurar según las necesidades, al estar dotado de un slot Select-Bay, que permite intercambiar un lector CD-ROM de cuádruple velocidad con una disquetera, o usar ambos a la vez, mediante conexión externa a esta última. La tarjeta de sonido es compatible Sound Blaster Pro de 16 bit, con capacidad de conexión externa para micrófonos y altavoces.

tect purchase de la contra del la contra de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra del la con

El Tecra 700CT lleva dos altavoces integrados, y el ratón dentro del propio teclado.

Toshiba España Ed. Europa, 1. Parque Empresarial San Fernando Tel: 91-660 67 00 28831 San Fernando (Madrid) TELETIPO

DISPOSITIVOS CERÁMICOS LIGEROS, COMPATIBLES CON PRÓTESIS AUDITIVAS

Sagitrón, distribuidor en España de AVX Kyocera, acaba de presentar la Serie 21 de receptores magnéticos

PCRT de dicha compañía, unos dispositivos cerámicos muy ligeros y de bajo perfil, compatibles con prótesis auditivas de detección magnética, de gran calidad de sonido, un alto nivel de presión sonora, y una frecuencia resonante en torno a 2 KHz.

Con tres modelos con distintos niveles de impedencia, y pudiendo funcionar a temperaturas entre -20 y 60 grados centígrados, su campo de aplicación será el de los teléfonos normales e inalámbricos, teléfonos celulares y terminales para asientos de avión.

De esta misma compañía es el nuevo condensador cerámico de alta capacidad, baja resistencia serie equivalente, baja impedencia y comportamiento en frecuencia variable. De bajo coste en comparación con otros

dieléctricos, está llamado a ser utilizado en convertidores DC-DC de baja potencia, fuentes de alimentación y equipos de telecomunicación de nueva generación.

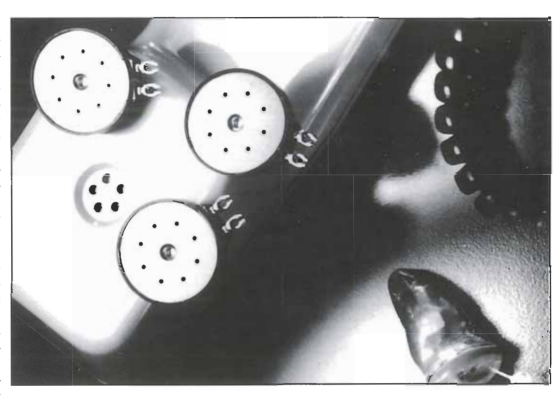
CIRCUITOS

Por otra parte, de su representada CML, Sagitrón ha presentado el dispositivo FX602, un circuito CLI de identificación de llamadas, que permite visualizar en el teléfono el número del abonado que llama, antes de descolgar el microteléfono. Encapsulado en formato SOIC de 16 pines, es un decodificador/demodulador integrado en una sola pastilla, capaz de presentar una información muy completa.

También de CML, es el FX651, un circuito telefónico que integra en una sola pastilla las funciones de decodificador de tarificación SPM a 12 KHz, y de modem de tonos semiduplex a 18 KHz. De gran utilidad para la prevención de fraudes en la utilización de teléfonos públicos, permite cargar el coste de la llamada al usuario, cuando utiliza teléfonos de tarjeta o de monedas, y el moden con-

trola el teléfono desde la central de conmutación, mediante tonos de 18 KHz.

Igualmente de CML, es el FX579, un modem GMSK semiduplex, que consume menos de 2 mA con una tensión de alimentación de 3V. Ofrece funciones de transmisión y recepción de alta velocidad sobre canales de radio NBFM, y de seguimiento y adquisición de señales Rx, con



La Serie 21 de AVX Kyocera es muy resisiente a los choques y vibraciones

velocidades de datos seleccionables entre 4 y 20 Kb/s, por lo que constituye un circuito de bajo coste utilizable en aplicaciones de transmisión de datos vía radio FM, como terminales de mano para inventario, transmisión y recepción de lecturas de contadores o de alarmas y control a distancia de electrodomésticos.

Finalmente, de la firma austriaca AMS, ha presentado el AS2520/1, un circuito de manos libres, con excelentes características de transmisión y recepción, control de volumen mediante compensación de bucle, e inmune a cualquier ruido de fondo. Encapsulado en formato DIP o SOIC de 28 pines, se alimenta totalmente a través de la línea telefónica, y dispone de compresión de voz y fácil comunicación con microcontroladores.

Sagitrón Corazón de María, 80 Tel: 91-416 92 61 28002 Madrid

SINCRONIZADOR DIGITAL PARA ENLACES DE TRANSMISIÓN TRONCALES

Matrix Electrónica, distribuidor en nuestro país de Mitel Semiconductor, ha anunciado la salida al mercado del nuevo MT9041, un bucle de fase sincronizada (PLL) digital, que proporciona señales de reloj y sincronización para enlaces de transmisión troncales T1 y E1.

El nuevo sincronizador, que cumple las especificaciones AT&T TR62411 y ETSI ETS 300 011 para referencia de entrada T1 y E1, genera señales de encuadre y reloj STbus y GCI de los datos de ambas líneas, sincronizadas con una referencia de entrada de 8 kHz (impulso de encuadre), 1,544 Mhz en T1 ó 2,058 Mhz en E1. Igualmente, proporciona relojes de salida adicionales de alta velocidad a 3,088; 4,096; 8,192 y 16,384 MHz para la sincronización del panel posterior. La fluctuación de salida intrínseca sin filtro es de 0.013UI pico a pico, y la atenuación de la fluctuación es de 15 dB a 10 Hz y de 50 dB a 5-40 kHz.

Se suministra como PLCC de 28 patillas, utiliza un solo suministro de +5 V, y su temperatura de funcionamiento está entre -40 y +85 grados centígrados. Entre sus aplicaciones se incluyen el control de sincronización y reloj para enlaces de transmisión

digitales T1 y E1 y con convertidores de líneas troncales primarias.

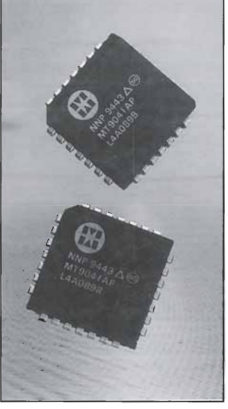
Matrix Electrónica, S.L. Belmonte del Tajo, 76 Tel: 91-560 27 37 28019 Madrid

TECNOLOGÍA SUPER TFT PARA PANTALLAS LCD, CON MEJORAS EN EL ÁNGULO DE VISUALIZACIÓN

La compañía Hitachi ha anunciado la tecnología Super TFT para pantallas LCD, que aporta importantes mejoras en el ángulo de visualización sobre las pantallas TFT convencionales, sin degradación de la calidad de la imagen, lo que les permitirá competir con las de tecnología CRT en aplicaciones de múltiple visualización.

Es la primera vez que se utiliza la técnica de conmutación en plano (IPS), por la que las moléculas de cristal líquido conmutan la transmisión de la luz manteniendo sus ejes longitudina-

les paralelos al plano de fondo, en conjunción con la tecnología TFT, con lo que se logra un ángulo eficaz de visualización de 70 grados en todas las direcciones, sin cambios ni variaciones del color. Aparte de su aplicación en monitores con múltiple visualización, pueden ser utilizadas en terminales bancarios, sistemas de distribuidores y de punto de venta y otros sistemas de automatización de oficinas, en los que son importantes los ahorros de espacio y energía ofrecidos por la tecnología LCD. El primer producto de esta tecnología será una pantalla XGA de 13,3 pulgadas y 262k a color, que aparecerá en este primer trimestre del año, para generalizarse en el mercado a mediados de año. Paralelamente, Hitachi ha anunciado las pantallas LCD TFT supercompactas de 10,4 pulgadas, TX26D65VC1CAA y TX26D85VC1CAA, de 256.000 colores, VGA y SVGA, con un área de visualización de 211,2 x 158,4 mm. De poco peso, 390 gramos, y bajo consumo, 1,5 y 2,0 vatios respectivamente, son especialmente indicadas para su uso en notebooks.



El nuevo sincronizador de Mitel Semiconductor se suministra como PLCC de 28 patillas.

Hitachi Europe Tel: 91-767 27 82

NUEVO DISEÑO DEL CATÁLOGO DE BLACK BOX COMUNICACIONES

Black Box, compañía de marketing directo en el área de comunicaciones, redes, conectividad y servicio técnico para todo tipo de empresas, que opera en más de 75 países, ha lanzada una edición de su catálogo, con un nuevo diseño y un número mayor de páginas.

Este catálogo, con una difusión de siete millones y medio de ejemplares, traducido a once idiomas, contiene seis mil referencias, al introdicir 500 nuevos productos en esta última edición. Se han incrementado el número de gráficos y fotografías, y se han creado dobles páginas explicativas para convertirlo en un libro de consulta de fácil lectura.

Black Box Comunicaciones Avda de la Industria, 32 Tel: 91-663 02 00 28100 Alcobendas (Madrid)

SISTEMA AVANZADO DE GESTIÓN DE SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA

Cersa ha presentado el sistema de gestión de servicios de

asistencia técnica de Radiobip, denominado Tecnobip, que constituye una solución avanzada para las empresas de mantenimiento. Con una combinación de informática y comunicaciones móviles -un PC más un sistema de radiomensajería- que permite el envío y recepción de mensajes entre los técnicos y el departamento de mantenimiento, se consigue una mayor productividad y control en los servicios de reparaciones.

Los avisos de los clientes quedan registrados en la aplicación, que los envía al técnico encargado de la reparación.

do una gestión de mayor eficacia.

Este los recibe a través del receptor radiobip, y una vez concluido el trabajo, manda un mensaje a la aplicación, que registra la finalización de la operación y cierra el ciclo. Mediante este programa, cuyo software puede ser integrado en la aplicación que se tenga en la empresa, se tiene constancia del tiempo de reparación y de los técnicos libres para poder realizar el siguiente aviso, consiguien-

Cersa Ronda de Poniente, 2, Ed. 4. Centro Empresarial Euronova 3 Tel: 91-803 10 00 28760 Tres Cantos (Madrid)

TARJETA DE SONIDO SOUND BLASTER COMPATIBLE CON WINDOWS 9.5

Creative Labs ha presentado Sound Blaster AWE32 PnP, una tarjeta de síntesis wave-table, que es el primer producto de una serie de estándares industriales de tarjetas de sonido Sound Blaster que incorporan tecnología plug and play y compatibilidad plena con Windows 95, para proporcionar a los entusistas del multimedia una transición fácil hacia el nuevo sistema operativo de Microsoft. Junto con el procesador de señal digital EMU800 de E-mu Systems, la nueva tarjeta proporciona sonido de calidad profesional, y diferentes funcionalidades como efectos Wave

para cientos de sonidos de instrumentos y efectos reales; 3D Spatialized Audio de Creative para sonido real en 3D en aplicaciones que incorporen esta tecnología; tecnología 3D Stereo Enhancement de Creative para obtener un sonido más claro y amplio; compatibilidad con unidades de CD-ROM ATAPI; software y drivers para todos los sitemas basa-

dos en MS-DOS, Windows 3.1 y Windows 95; y tecnología Sound Font de E-mu Systems para añadir nuevos sonidos e instrumentos a la tarjeta.

Paralelamente, ha anunciado el lanzamiento de Sound Blaster AWE32 Home Music Studio, un paquete de cursos de música, que revolucionará el aprendizaje de la música para todas la edades, al permitir no sólo aprender, sino incluso componer y producir música con un PC.

Creative Labs España Constitución, 3. Ed. Diagonal 2 Tel: 93-499 09 26 08960 St Just Desvern (Barcelona)



Tecnobip es una avanzada combinación para mejorar la eficacia y el control en las reparaciones.

BFI-IBEXSA AMPLIA SU CATÁLOGO DE PRODUCTOS

BFI-lbexsa ha presentado una serie de productos con los que amplia su catálogo de electrónica profesional. En primer lugar, los transistores bipolares de silicio NPN, fabricados por Hewlett Packard, de baja corriente y alto rendimiento, de la serie AT-3, apropiados para su uso en sistemas de 900 MHz, 1,9 GHZ y 2,4 GHz operados por pila como son LNA, estado amplificador, separador, oscilador de ruido de fase baja o mezcladora activa.

De Anaren, ha presentado una serie de acopladores híbridos para SMD, de 3dB y en cuadratura que, con un tamaño de 14,2 x 8,9 mm, cubren una gama de frecuencias entre 815 hasta 2700 MHz, siendo muy adecuados para cadenas de montaje automático de SMD.

Finalmente, de Toshiba, ha comenzado a comercializar sus materiales amorfos para supresión de ruido, bajo el nombre de Amobeads. Estos son unos productos magnéticos que evitan los cambios bruscos de corriente que producen ruido en los circuitos.

BFI-lbexsa Electrónica, S.A. Isabel Colbrand, s/n. Ed.Alfa III. Polígono Industrial Fuencarral

Tel: 91-358 85 16 28050 Madrid

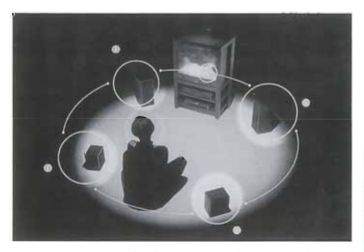
NUEVO CHIP SYMPHONY I, PARA INCREMENTAR EL RENDIMIENTO MULTIMEDIA DE LOS PORTATILES

La compañía Toshiba ha desarrollado el chip Symphony I para ordenadores portátiles, que proporciona una velocidad mínima de transferencia de datos y captura de imágenes de 26 MB/s, equiparable con la velocidad de cualquier equipo de sobremesa. Con este chip, la firma japonesa incorpora por primera vez a equipos portátiles un bus interno PCI propio, lo que permitirá a los sistemas disponer de capacidad de reproducción de vídeo real. Hasta ahora, los ordenadores portátiles de Toshiba integraban un bus local VESA para aceleración de gráficos, que proporcionaba una velocidad de 16MB/s.

La compañía ha informado, asimismo, que en la próxima edición de la feria COMDEX presentará una nueva versión del Symphony, que permitirá la integración de un bus PCI con una velocidad de transferencia de 40 MB/s.

Toshiba España Ed. Europa, 1. Parque Empresarial San Fernando Tel:91-660 67 00 28831 San Fernando. Madrid

THOMSON PRESENTA UN TELEVISOR CON DOLBY PROLOGIC SURROUND



El nuevo televisor de Thornson reproduce el soniclo como en el cine.

La compañía Thomson ha anunciado el lanzamiento de un nuevo televisor, el 72 DF 69 DN, con cuatro altavoces de cuatro canales, que incorpora el sonido Dolby Prologic Surround.

La tecnología Dolby Prologic Surround permitirá reamplificar el sonido y entregarlo a cuatro canales originales, dos frontales, uno central y otro surround. Los dos canales frontales son para música en estéreo, los cuales envían una señal a dos altavoces complementarios a izquierda y derecha. A su vez, el canal central es para los diálogos, que son enviados, de forma simultánea, a los dos altavoces del televisor. Por último, el canal surround es para efectos ambientales, y envía la misma señal a dos altavoces complementarios, también surround.

La pantalla del nuevo televisor es superplana y viene con un cristal puro High Gloss finamente pulido; con Intelligent Scanning Control, que mejora la definición de los detalles de la imagen cuando hay cambios de luminosidad; y con Dinamic focus, que mantiene la misma precisión de imagen en las esquinas que en el centro.

Thomson Tel:91-384 14 1.5

APPLE LANZA DOS NUEVOS MONITORES MULTIPLE SCAN DE GRAN FORMATO

La compañía Apple Computer anuncia la puesta en el mercado de dos nuevos monitores Multiple Scan, de gran formato y alta calidad para Macintosh y PC. El primero de ellos es el modelo 1705, un monitor con pantalla plana color de 17" que utiliza el tubo de imagen shadow mask. El monitor tiene una resolución máxima de 1024 por 768 pixels a 75 Hz para los sistemas Macintosh, o de 1280 por 1024 pixels a 60 Hz para otros ordenadores personales. El producto se suministra con un adaptador de vídeo para PC, de modo que puede ser utilizado tanto con ordenadores Macintosh como con otros equipos personales bajo MacOS, OS/2 y Windows 95.

El segundo modelo es el Multiple Scan 20, un monitor con pantalla de 20", que dispone de un tubo de imagen Trinitron de 0,26 mm de separación entre puntos, que proporciona texto y gráficos de gran nitidez. Ofrece, asimismo, soporte de resolución de hasta 1280 por 1024 pixels.

El Multiple Scan 20 permite ver, de manera simultánea, más de dos páginas de texto y gráficos en la pantalla y permite, además, conmutar la resolución sobre la marcha sin tener que salir de la aplicación en curso. El equipo puede ser conectado a plataformas Macintosh y equipos que operan bajo MacOS, OS/2 y Windows 95.

Apple Computer Avda. Europa, 19. Parque Empresarial La Moraleja Tel:91-663 17 80 28100 Alcobendas. Madrid

TELETIPO

BUSLOGIC PRESENTA EL CONTROLADOR ULTRA SCSI PCI FLASHPOINT LT



Flashpoint está diseñado para PCs de altas prestaciones.

La firma norteamericana Buslogic ha presentado recientemente el controlador Flashpoint LT, un adaptador compatible Ultra SCSI y SCAM que se caracteriza por una alta velocidad de transferencia en 32 bits bus master DMA, que transmite a través del bus PCI a una velocidad de hasta 133 MB/s.

Incorpora la tecnología automática SeqEngine, que reduce el elevado número de instrucciones e interrupciones generadas en la CPU y soporta plenamente la especificación Ultra SCSI, proporcionando la transferencia de datos SCSI a una velocidad de hasta 20 MB/s para los discos Ultra SCSI, y una transferencia de datos Fast SCSI-2 hasta 10MB/s utilizando drives Fast SCSI.

El controlador es completamente plug and play, adaptable al PCI 2.1 y a las especificaciones SCAM Level 1. Asimismo, permite ahorrar energía mediante GreenLogic, un economizador de energía que reduce el consumo del bus del SCSI cuando está inactivo.

Flashpoint LT incluye el Flaspoint Bonus Pac, un conjunto de herramientas de productividad que incluye un software para reconocer diferentes formatos de CD-ROM, software de protección contra virus, software de audio y MIDI, etc. El producto será distribuido en España por las firmas SM Data y Sintronics.

Buslogic 2 rue de la Couture Silic 330 Tel:33 (1) 45 12 35 25 94598 Rungis. Francia

ASTEC ANUNCIA EL SUPERTRANSCEPTOR DE YAESU FT-1000 MP

La compañía Actividades Electrónicas (ASTEC) anuncia que en breve estará disponible en el mercado el nuevo supertransceptor de Yaesu de alta fidelidad FT-1000 MP, que combina alta tecnología de onda corta con nuevas técnicas de procesador digital de señales.

El nuevo supertransceptor incorpora doble recepción, medidores de señal independiente y filtro mecánico Collins para SSB y CW.

El FT-1000 MP utiliza sintetizadores DDS de muy bajo nivel de ruido y generación de señal pura, así como un nuevo sistema de acoplador automático más rápido que el incorporado en los modelos anteriores. Este equipo fue presentado mundialmente a finales de agosto en Tokio, y en fechas próximas se comercializará en el mercado español.

Astec Valportillo Primera, 10. Polígono Industrial Tel:91-661 03 62 28100 Alcobendas. Madrid

NUEVO CONTROLADOR EIDE OMEGA

La compañía francesa Dynatex Raid Systems ha hecho público que este mismo año será presentado al mercado el nuevo controlador de transferencia y almacenamiento de datos Omega que, según la firma, es el primer controlador inteligente EIDE a EIDE.

Omega está dotado de tecnología plug and play, puede situarse directamente en el interior o como periférico externo sobre cualquier máquina y descarga a la CPU de las tareas de transferencia.

El controlador es configurable en RAID 1-Mirroring; en caso de avería de un disco duro en un sistema provisto de un mínimo de 2 discos (de 2 a 4 discos/controlador), este último es extraible e intercambiable en caliente sin detener el sistema, basculando entre tanto los datos hacia el otro disco y volviendo a reconstruir los datos en el nuevo disco que reemplaza al defectuoso.

Según su fabricante, Omega no necesita ningún driver o ranura específicos, ni adaptación hardware. Funciona, asimismo, con todos los discos instalados y no impone ninguna modificación de la configuración del sistema existente.

Dynatex Raid Systems 32 rue Planchat Tel:33 1 44 93 10 50 75020 París. Francia

EXTRACTORES EDM-100 12V, DE SOLER & PALAU

La firma Soler & Palau anuncia la puesta en el mercado de la nueva gama de extractores para cuartos de baño EMD-100 12V. La nueva gama se presenta en dos versiones, el EDM-100S 12V, que es el modelo base, y el EDM-100C 12V, un modelo con persiana de apertura automática.

Estos extractores de muy baja tensión se pueden instalar en aquellas situaciones en las que por no existir las distancias mínimas entre el emplazamiento del aparato y el volumen del baño, el reglamento de baja tensión prohibe la instalación de cualquier aparato eléctrico. La tensión de 12 V de los extractores la proporciona el transformador CT-12 a partir del suministro normal de 220V de la casa.

Soler & Palau Ctra. Nacional 152, PK22 Tel:93-571 93 00 08150 Parets del Vallès. Barcelona

AFEISA SUMINISTRA LA UNIDAD UN MILLAR DEL MIDA 44

La compañía Afeisa ha informado que en la pasada feria Firelectric, celebrada en Barcelona recientemente, se hizo entrega de una placa conmemorativa por la venta de la

unidad número 1.000 del equipo para control de procesos Mida 44.

La unidad un millar fue vendida a la firma barcelones a Instalaciones y Montajes, el pasado 26 de septiembre.



Controlador industrial Mida 44.

El autómata programable Mida tiene variadas aplicaciones en instalaciones industriales tales como pesaje y dosificación, registro y supervisión de temperatura, controles de producción y ensayos físicos de laboratorio, etc.

Afeisa Encarnación, 21 Tel:93-210 20 12 08012 Barcelona

ASTEC EDITA SU PRIMERA GUÍA DE PRODUCTOS

La compañía Actividades Electrónicas (ASTEC) acaba de editara su primera guía de productos para el período 95/96, en el que se incluye toda la oferta de la firma para el mercado de radioaficionados y banda ciudadana: transceptores HF, tribanda, móviles y portátiles; accesorios HF; receptores; banda ciudadana; rotores; antenas HF y antenas VHF y UHF; conmutadores; altavoces; estaciones meteorológicas; baterías; sistemas de alimentación; amplificadores; y Eurocom E-10. La guía, que tiene 24 páginas a todo color, comprende la totalidad de modelos de las marcas Yaesu, A2E, Daiwa, Butternut, Anli, y Eurocom.

El catálogo ofrece una detallada descripción de las principales características de los productos en él contenidos, junto con los accesorios que admiten, y los precios de venta al público recomendados.

Astec Valportillo Primera, 10 Tel:91-661 03 62 28100 Alcobendas. Madrid

SEI INCORPORA UN SISTEMA DE AUDITORÍA DE AUDIENCIAS PARA COMUNICACIÓN ELECTRÓNICA EN INTERNET

La compañía Soluciones Electrónicas Interactivas (SEI), especializada en la prestación de servicios plenos de Internet-y especialmente de marketing-, ha incorporado a sus servicios el sistema software HRP para la gestión, auditoría, control de producción, monitorización y audiencia en Internet, que permite rentabilizar la presencia en la World Wide Web de la red.

El sistema HRP ha sido desarrollado por la compañía internacional Editorial System Engineering (ESE), a la que SEI se encuentra empresarialmente vinculada.

El HRP permitirá realizar un exhaustivo seguimiento de la rentabilidad y resultados de las actividades de marketing que las empresas hagan a través de la red Internet.

La compañía SEI ya ah puesto en marcha a través de su servidor Ozone proyectos empresariales en Internet como los de los periódicos La Vanguardia y El Correo Gallego, el catálogo de SIMO TCI 95, el equipo motociclístico Honda-Pons y los Webs de ASIMELEC, Canon y Toshiba.

SEI Caleruega, 67. Edif. Pinar II Tel:91-383 83 52 28033 Madrid.

SITELSA PRESENTA UN KIT PARA AUTOINSTALACIÓN DE UN EQUIPO DE TV-SAT

La compañía Sitelsa anuncia la comercialización de un kit para autoinstalación de un sistema de recepción de televisión por satélite individual, de su representada Nagai. Este kit, que se presenta en distintas configuraciones según las necesidades del usuario, incluye un receptor de TV-SAT CR-2000, la correspondiente antena plana o parabólica, y todos los elementos indispensables para instalar el sistema: brújula para orientar convenientemente la antena, cable coaxial, tornillería, material de sujeción y un manual de instrucciones.



El kit de televisión por satélite es de fácil autoinstalación

CONFIGURACIONES

Las distintas configuraciones se distinguen por el color de la etiqueta del embalaje. Así, la etiqueta roja comprende el receptor CR-2000 y una antena de 65 cm que permite la recepción del satélite Astra; la etiqueta azul contiene el receptor CR-2000 y la parabólica de aluminio de 85 cm; la etiqueta naranja incluye el receptor y dos antenas, una para recepción de Astra (parabólica de 65 cm) y otra para recepción de Hispasat (plana, de 38 cm de lado); finalmente, en los embalajes con etiqueta verde se encuentra el receptor y las antenas parabólicas de 85 cm para Astra, y de 65 cm para Hispasat.

Sitelsa Vía Augusta, 186 Tel:93-414 01 92 08021 Barcelona

HP PONE EN EL MERCADO LOS NUEVOS ESCÁNERES SCANJET 4S Y SCANJET 4C

La compañía Hewlett-Packard ha puesto en el mercado dos nuevos escáneres, el ScanJet 4S y el ScanJet 4C, dirigidos respectivamente al mercado personal de sobremesa y al mercado ofimático y profesional.

El ScanJet 4S es un equipo de alimentación por hoja que puede explorar documentos en tamaños de hasta 21x76 centímetros, proporcionando imágenes de 400 puntos por pulgada con resolución mejorada, y de 200 puntos por pulgada con resolución óptica, en menos de 10 segundos y con una escala de grises de 4 bits (16 niveles).

Este producto incorpora el software Visioneer PaperPort 3.0, con reconocimiento óptico de caracteres (OCR), para tratamiento, edición y organización de los documentos, y dispone de enlace automático con más de 75 aplicaciones, incluyendo las más extendidas de fax, correo electrónico y procesadores de textos.

La conexión del ScanJet 4S al ordenador se realiza de manera sencilla, a través del puerto serie, sin necesidad de incorporar tarjeta electrónica en el PC.

TRATAMIENTO SIMPLIFICADO DE IMÁGENES COLOR Y BLANCO Y NEGRO

Por su parte, el ScanJet 4C ofrece un tratamiento de imágenes en color y en blanco y negro simplificado para entornos ofimáticos y profesionales.

El equipo proporciona una resolución mejorada de 2400 puntos por pulgada y 600 puntos por pulgada de resolución óptica. Explora documentos de hasta 50 páginas, con alimentador automático opcional, invirtiendo cuatro segundos para mostrar cada página en pantalla, con una gama de más de 1.000 millones de colores (30 bits internos) y 1024 niveles de grises para documentos en blanco y negro.

Entre otras aplicaciones y programas, el escáner incorpora el software Visioneer PaperPort 3.0, que simplifica la exploración y el tratamiento posterior del documento; el programa HP DeskScan II 2.3, que proporciona imágenes finales con sólo utilizar el ratón; y el software Corel Photo-Paint 5, para la edición de imágenes fotográficas (o Adobe Photoshop LE para entornos Macintohs).

El HP ScanJet 4C está orientado al usuario profesional y permite compartir y distribuir documentos entre otros usuarios y archivarlos electrónicamente.

Hewlett-Packard Española Carretera N-VI, Km. 16,500 Tel:91-631 16 00 28230 Las Rozas. Madrid

NUEVOS OSCILOSCOPIOS DIGITALES DE ALTA RESOLUCIÓN, DE YOKOGAWA

La compañía Yokogawa ha presentado recientemente dos nuevos osciloscopios digitales de alta precisión, los modelos DL4100 y DL 4200. Los dos equipos cuentan con cuatro canales con 10 bit de resolución vertical, con una exactitud del 1% y 150 ó 300 MHz de ancho de banda, así como una capacidad de memoria de 100k por canal, 100 Ms/s de velocidad de muestreo y una pantalla de 10".

La pantalla está dividida en

zonas, lo que permite la visualización de formas de onda sin superposición y conservando la resolución al completo. Gracias a la velocidad de actualización de la pantalla y la gran capacidad de memoria, se puede capturar cualquier tipo de transitorio.

La velocidad de muestreo y la resolución no varían con el número de canales presentados o con las operaciones de procesado.

Otras características y elementos de los equipos son: funciones de trigger avanzado, alta velocidad de procesado, disquetera de 3,5" para almacenamiento de datos y set-up, interface GPIB, opción de impresora incorporada, etc.

Yokogawa España Francisco Remiro, 2 Edif. H Tel:91-355 15 25 28028 Madrid

NORAND PRESENTA UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO DE TECNOLOGIA PEN & DISPLAY

La firma Norand Data España ha presentado la tableta gráfica Pen*Key 6600, un equipo diseñado para ejecutar aplicaciones gráficas y científicas complejas y basado en tecnología pen & display.

El dispositivo pesa menos de 2 kg., está basado en un procesador 486 DX2 a 50 MHz, con 4 MB de RAM -ampliables a 16 MB- y hasta 8 MB de memoria Flash, y es plenamente compatible con MS/DOS y Windows.

Dispone de una pantalla táctil full VGA, retroiluminada, de 640x480 pixels, y puede trabajar a temperaturas entre -20 y +50 grados centígrados y en ambientes con humedad de hasta el 95%.

Por lo que se refiere a comunicaciones, dispone de interfaces RS-232 y RS-485, tres slots para PCMCIA (dos del tipo II y uno del tipo III), posibilidad de comunicaciones en redes locales o expandidas, y transmisión de datos sin hilos bien vía radio o por infrarrojos, lo que permite comunicaciones inalámbricas con el sistema central o con redes locales estándar, así como comunicaciones "peer to peer".

Según Norand, el equipo presenta unas características muy resistentes a condiciones ambientales o de trabajo difíciles, siendo muy robusto ante duras condiciones climáticas, golpes o caídas.



Los osciloscopios de Yokogawa son unas potentes herramientas de medida.

Norand Data España Tel:91-383 22 52

SAKMA PONE EN MARCHA UNA BBS DE SERVICIOS PARA USUARIOS DE ELECTRÓNICA

La compañía Sakma ha puesto en marcha una BBS (Boletín Board System, un almacén de información que incluye tablón de anuncios, correo electrónico, gestor de ficheros, redes de mensajería, etc.) con una completa gama de servicios para usuarios del sector electrónico. La iniciativa incluye la posibilidad de adquirir productos entre más de 23.000 componentes; un servicio de ficheros shareware, con 14 Gb de utilidades gratuitas; servicio de correo electrónico privado a nivel nacional; acceso a Iberpac, RDSI, Internet, Telnets, FTP, IRC, E-Mail, etc.; la red de de mensajería ElectroNET, exclusivamente dedicada a la electrónica, con foros de intercambio de información e ideas entre los participantes; y boletines de información sobre las últimas novedades del sector.

Además, se ha constituido el club Sakma, que ofrece a sus abonados servicios exclusivos como búsqueda de productos para completar pedidos, asesoramiento telemático, ofertas especiales, búsqueda de documentación técnica sobre componentes, juegos on-line, encuentros y actividades, etc.

Sakma Ciutat de Grana, 130-134 Tel:93-309 20 57 08018 Barcelona Satec ha hecho pública la incorporación a su oferta de nuevos productos de Cisco Systems, cuyas soluciones comercializa. Así, ha comenzado a distribuir los router de acceso serie 1000, conformada por los modelos 1005 (puerta Ethernet y puerta serie síncrona), 1003 (puerta Ethernet y puerta RDSI de acceso básico) y 1020 (router asíncrono con puerta Ethernet, puerta PCMCIA y puerta asíncrona RJ45), así como el router/hub Token Ring/RDSI 2517.

También comercializa los routers centrales de las series 4000 y 7500. La primera comprende el modelo 4700, modular de 3 slots con procesador RISC; tarjeta NP-4GU, módulo de cuatro puertas G.703; tarjeta NP-6E, módulo de red de seis puertas Ethernet 10Base T; tarjeta NP-1A ATM OC3 STS-1/STM-1, módulo de red de 1 puerta ATM; y tarjetas NP-CE1, módulo de un acceso primario RDSI/E1. La segunda incluye los routers 7505, de 4 slots; el 7507, de 5 slots; y el 7513, con 11 slots. Todos los routers de esta serie incluyen placa procesadora de ruteo, procesador de conmutación y software de ruteo multiprotocolo/multimedia, entre otros aspectos.

Asimismo están disponibles conmutadores LAN como el Catalyst 1600, un conmutador de 8 puertos Token Ring, con conectores DB9 y RJ45; adaptadores ATM SBus para estaciones SUN; y distintas soluciones software para comunicaciones.

Satec Alfonso XI, 6 Tel:91-531 00 95 28014 Madrid

TOSHIBA PRESENTA LA NUEVA COPIADORA DIGITAL 3850D

La división ofimática de Toshiba ha presentado recientemente la nueva copiadora digital 3850D, que permite tratar los textos antes del proceso de copia a través de los menús gráficos de su panel frontal, de modo que el usuario selecciona el formato de sus copias y de los textos y gráficos, independientemente del documento original. La copiadora proporciona una resolución de 400 puntos por pulgada y una escala de 256 tonos de grises. Tiene una velocidad de hasta 40 páginas por minuto de una única página y dispone de 8 Mb de memoria, ampliables a 32 Mb, para la captura y digitalización de hasta 200 originales en tamaño A4. La 3850D dispone de escalas de reducción/ampliación prefijadas de zoom de 25%-800%, para trabajos especiales, que permite ajusta la escala de reducción o ampliación con una precisión del 1%.

Incorpora la utilidad de "multi-imagen", que permite la reproducción múltiple de una única imagen original en una sola página de copia, y las utilidades ADD (dispositivo automático para copiar a dos caras) de serie, y RADF (alimentador automático de originales con recirculación).



La copiadora 3850D permite la edición de textos en los procesos de copiado.

Toshiba Parque Empresarial San Fernando. Edif. Europa Tel:91-660 67 00 28831 Madrid

ENTORNO PARA SISTEMA DE PROCESADO DE SENALES EN TIEMPO REAL, DE TEIMA AUDIOTEX

La compañía Teima Audiotex, especializada en la integración de telefonía y ordenadores y tratamiento digital de señal, ha presentado hace escasas fechas el PDSoft + TA, un entorno de desarrollo y ejecución para sistemas de procesado de señales en tiempo real.

El entorno está compuesto de componentes hardware como tarjetas para PC compatibles, basadas en los procesadores de señal en punto flotante de Texas Instruments TMS320C3X y TMS320C4X, e interfaces para señales de voz, audio, vídeo y telefonía.

Asimismo, el producto contiene un conjunto de componentes software como paquetes de comunicaciones entre los procesadores de señal y el PC o que proporcionan el soporte "stadio" al compilador C de los procesador de señal; emulador C/Assembler; el núcleo del sistema operativo multitarea DspRtk; colección de rutinas matemáticas y de procesado de señal, etc.

SIEMENS LANZA EL RELÉ DE POTENCIA PLR-S

Siemens ha presentado el nuevo relé polarizado PLR-S para 16 Amperios de intensidad permanente y 150 Amperios de intensidad conmutable. El nuevo relé facilita unas corrientes de cortocircuito mayores de 1.000 amperios, con lo cual se puede disparar el circuito de protección de potencia.

El relé, que ha sido desarrollado con bobinas de 2-48 V y un consumo entre 100 y 200 mW, está diseñado para aplicaciones de automatización de edificios, encendido de áreas de luz con tubos fluorescentes y lámparas halógenas, sistemas de calefacción, aire acondicionado, ventilación, sistemas de alarma y de protección de incendios.



Los relés de Siemens son de reducido tamaño y alta funcionalidad.

El dispositivo mide 30mm por 14,5mm por 19mm, y puede trabajar en un rango de temperatura industrial de -40 a 80 grados centígrados, siendo además lavable según la norma IP67.

RELÉ MINIATURA

Asimismo, Siemens ha puesto a disposición del mercado el nuevo relé para circuito impreso Mini L, un dispositivo de reducido tamaño que permite corriente permanente de 5 Amperios, lo que le hace especialmente indicado para aplicaciones en línea blanca, para apertura de puertas de garaje, para equipos de alarma en automóvil y periféricos de ordenadores.

El relé de circuito impreso monoestable tiene unas medidas de 22,6mm por 16,5 mm por 17 mm y es para ten-

siones nominales de 6, 12 ó 24 V. La potencia de control es de 400 mW.

El componente se suministra con un contacto inversor o con uno de cierre, y los contactos pueden ser elegidos, dependiendo de la aplicación, de plata, plata óxido de cadmio o plata óxido de estaño.

La vida mecánica del relé está alrededor de 10 millones de actuaciones; con un carga de 5 Amperios y 280 V de tensión alterna, el número de actuaciones está por encima de las cien mil. Opera en un rango de temperaturas industriales de -40 a +80 grados centígrados.

El Mini L es resistente a choques hasta 10 g (11 milisegundos) y vibraciones hasta 1,52 mm doble amplitud (10-55 hz) así como 10 g (55-200 Hz. También es lavable y comprende la protección IP67.

Siemens Orense, 2 Tel:91-555 65 00 28020 Madrid

CIRCUTOR AUMENTA LA OFERTA DE PRODUCTOS AL MERCADO

Durante el transcurso del feria Firelectric, que se celebró en los últimos meses del 95 en Barcelona, la compañía Circutor presentó más de 50 nuevos productos que incrementan su oferta al mercado.

Entre las novedades más significativas destacan el nuevo sistema de gestión y control de energía eléctrica CVM k., con su recién estrenado software Cirnet Windows; la serie ECK, conformada por una nueva gama de baterías automáticas para la compensación de la energía reactiva en sistema estático; los nuevos contadores -serie MK 63- de energía eléctrica, en caja modular, con salida impulsos; y la nueva serie Royal, una nueva generación de indicadores digitales.

Asimismo, Circutor ha elaborado el programa de conferencias para los próximos meses, en el que se irán repitiendo cíclicamente los grandes temas de su producción industrial. Los seminarios se impartirán los lunes a partir de las 18 horas hasta el próximo mes de junio y van dirigidos a profesionales del sector eléctrico (ingenieros, instaladores, mantenimiento, etc.). La batería de temas a tratar comprende sistemas de medida, gestión y control de la energía eléctrica; compensación de la energía reactiva; medición y filtrado de armónicos en redes industriales; protección diferencial industrial y sistemas de reconexión automática; protección de sobretensiones transitorias; y ahorro y calidad de la energía eléctrica.

Circutor Lepanto, 49 Tel:93-731 50 53 08223 Terrassa. Barcelona

ESSA PONE EN EL MERCADO EL NUEVO PROGRAMADOR DE DATA I/O MODELO 2700



El programador modelo 2700 de Data I/O ya está disponible en el mercado.

La firma Equipos y Sistemas anuncia la comercialización de un nuevo programador, modelo 2700, de su representada Data I/O. El equipo incorpora tecnología de encapsulado universal propia de la compañía fabricante para tecnología de montaje superficial, y dispone de interface Windows.

Este modelo es un programador universal de un solo zócalo para FPGA, PLD, microcontroladores y memorias. Soporta encapsulados DIP y PLCC en configuración básica, e incluye los portacomponentes MatchBook que soportan pastillas PLCC con 20, 28, 32 y 44 pines.

Como opción, el programador ofrece la base PPI, que permite programar pastillas de alta densidad y reciente desarrollo como FPGA o PLD, que habitualmente emplean encapsulados para montaje superficial; esta base elimina la necesidad de utilizar adaptadores adicionales en el zócalo, y extiende el soporte a pastillas pequeñas con más de 44 pines y a otros tipos de encapsulados.

Essa Apolonio Morales, 13-B Tel:91-359 00 88 28036 Madrid

NUEVO ESCÁNER STUDIOSCAN IISI, DE AGFA

Agfa Gevaer anuncia el lanzamiento del nuevo escáner StudioScan Ilsi, un equipo que incorpora nuevas funciones sobre sus predecesores, tales como visión previa y acelerada de las imágenes, posibilidad de conexión a software de OCR, o resolución óptica e interpolada de 400x800 ppp y de 2400x24000ppp, respectivamente. El nuevo escáner acepta documentos de tamaño legal y A4 y cuenta con una unidad opcional para el escaneado de transparencias; asimismo, puede manipular películas de hasta 20x25 cm y está equipado con un alimentador automático de documentos de hasta 50 páginas.

StudioScan Ilsi, un equipo plano que automatiza las tareas de escaneado para Macintosh y PCs, corrige automáticamente las salidas en color destinadas al monitor y a la impresora mediante el sistema de gestión FotoTune Light, que incluye la tabla de calibrado de color IT8.

Agfa Gevaert Provenza, 392 Tel:93-207 54 11 08025 Barcelona

APRICOT PRESENTA UNA DE LAS PRIMERAS PLACAS BASE PARA EL PENTIUM PRO DE INTEL

La compañía Apricot Computers ha puesto recientemente en el mercado la placa base Cosworth, una de las primeras para el chip Pentium Pro de Intel.

El factor de forma LPX, con placa base ISA/PCI, comenzó a comercializarse el pasado mes de diciembre y permitirá a los montadores de ordenadores y a los integradores de sistemas ofertar equipos basados en el Pentium Pro.

La placa utiliza el zócalo 8 de Intel y los zócalos VRM8 para toda la familia de procesadores Pentium, que pueden configurarse con reloj y velocidades de bus conmutables. Asimismo, dispone de memoria ECC en placa de hasta 1 Gb, utilizando zócalos de 4 por 168 pines de oro para DIMMS de 3,3 V de 72 bits.

Cosworth soporta hasta 3 ranuras maestras de bus PCI paralelas a la placa y dispone de 4 controladores IDE PCI en modo dual para lograr un rendimiento óptimo del disco. También cuenta con dos conectores para discos duros IDE o CD-ROM Atapi.

Los gráficos se manejan con los conjuntos de chips Alpine GD543x y GD544x de Cirrus Logic, este último con soporte de videoconferencias como estándar.

La placa Cosworth proporciona soporte a la gama de procesadores Pentium Pro con velocidades de reloj de 50, 60 y 66 MHz.

Apricot Computers Tel:+44 121 717 7171 Reino Unido

Los nuevos sensores absorben una poiencia de sólo

SIEMENS ANUNCIA SENSORES DE GASES A BASE DE ÓXIDO DE GALIO CON TECNOLOGÍA DE CAPA DELGADA

La filial española de Siemens ha hecho público que en breve la firma Siemens Matsushita pondrá en el mercado los primeros sensores de gases a base de óxido de galio, con tecnología de capa delgada, para oxígeno, metano, monóxido de carbono y olores diversos (mezcla de gases).

La temperatura de servicio del chip del sensor (500-1000 grados centígrados) determina qué gas deben detectar los nuevos "rastreadores".

La capa sensible a los gases está formada por óxido de galio, que tiene una gran estabilidad química y térmica. El movimiento de los electro-

nes aueda determinado exclusivamente por la red cristalina, independientemente de los límites del grano, con lo que se consigue una reproducibilidad de las propiedades eléctricas sensibles a los gases.

FUNCIONAMIENTO INMEDIATO

Los nuevos sensores de capa delgada de Ga2O3 no necesitan un período de autocalibrado de varias horas, sino que están dispuestos para la medición inmediatamente después de conectados y calientes. Además, los sensores son insensibles a la humedad, lo que permite su aplicación en nuevos campos tales como aparatos de alarma de gas y en técnicas de ventilación y climatización.

Por otra parte, Siemens ha iniciado la comercialización de un nuevo transceiver ATM para fibra óptica en monomodo, para su transmisión de 155 Mbit/s sobre la base de un låser en Clase-1.

El nuevo transceiver se utiliza en redes LAN y WAN para longitud de hasta 15 km. La pieza en la carcasa estandarizada 1x9 completa la familia de transceiver para redes TM, SONET, y SDH.

Siemens Orense, 2 Tel:91-555 65 00 28020 Madrid

NUEYO SISTEMA RECEPTOR DE VOZ AUTÓNOMO VOX OFFICE

La compañía francesa Vox ha desarrollado un sistema re-

ceptor de voz autónomo, el Vox Office, especialmente adecuado para empresas de entre 5 y 50 empleados. El sistema puede gestionar de 1 a 10 líneas telefónicas, y dispone de diversas opciones que le permiten asegurar las funciones principales de Standard automático, mensajería de voz y contestador previo. El Standard automático permite crear una arborescencia de voz que da acceso a numerosas secciones. El sistema atiende la llamada entrada y le invita a consus opciones subnumeración (códigos DTMF). De este modo, el sistema permite difundir las informaciones, establecer comunicación directa con un interlocutor, dejar un mensaje en el buzón de voz, y ofrecer al

usuario autorizado la posibilidad de consulta a distancia de su buzón de voz.

La mensajería de voz de Vox Office permite gestionar hasta 50 buzones y dispone de un memoria de 2 a 8 Mb, capaz de almacenar grabaciones desde 15 minutos hasta más de una hora de duración.

PLANIFICACIÓN INTEGRADA

1.5-3 vatios.

El contestador previo dispone de una planificación integrada con la modalidad día/noche que permite, durante el día, asegurar la recepción de llamadas y gestionar la transferencia automática hacia uno o dos puestos, y durante la noche, registrar los mensajes y pasar eventualmente las llamadas vigilantes. Las transferencias son completamente parametrizables y pueden ser dirigidas por el operador, por los puestos previamente programados o directamente por la persona que realiza la llamada.

La configuración del sistema puede efectuarse de forma local por medio de un teclado incorporado o bien a distancia, con la ayuda de un combinado telefónico, un PC o una consola VT100.

Parc Technologique Immeuble Copernic Tel: (33 1) 46 01 40 00

92356 Le Plessis Robinson Cedex. Francia

IBÉRICA DE COMPONENTES PRESENTA UN NUEVO DISCO DURO Y UN ADAPTADOR PCMCIA II



Los discos duros serie FD pueden utilizarse tanto en portátiles como en equipos de sobremesa.

La compañía Ibérica de Componentes ha presentado nuevas unidades de disco externas y portátiles serie FD, de Easyster, que se presentan en cinco modelos con capacidades comprendidas entre 80 y 180 Mb.

Las unidades tienen unas dimensiones muy reducidas y un peso aproximado de 300 grs. La velocidad de transferencia de datos es de 8 Mb/s y el tiempo medio de acceso está comprendido entre 12 y 15 ms, según modelo. La alimentación se realiza con una tensión de +5 V.

Paralelamente, la firma ha hecho pública la disponibilidad del nuevo adaptador de PCMCIA II a puerto serie MC2-Vision, de ARN, que admite cualquier tarjeta de módem/fax, módem para teléfono móvil o RDSI en formato PCMCIA tipo II.

El adaptador se inserta de forma transparente entre la tarjeta y el PC o Macintosh, sin necesidad de ningún software de control, como cualquier otro dispositivo externo conectado al puerto serie.

El MC2-Vision está basado en un microcontrolador de 8 bits a 10 MHz, funcionando en modo de emulación de 16C550A.

NUEVO CIRCUITO INTEGRADO GD75188

Las empresa Lober ha presentado el GD75188, de LG Semicon, un circuito integrado equivalente al SN75188, con cuatro drivers de línea para la comunicación entre equipos DTE y DCE según EIA RS-232C. El componente, que está especificado para un margen de temperatura de 0 a +75 grados centígrados, presenta características como salida con limitación de corriente (10 mA típ), impedancia de salida en desconexión 300 omhs, margen de tensiones de alimentación entre +15 y -15 V, potencia total disipada 1 W (a 25 grados centígrados), etc.

Asimismo, Lober ha anunciado dos circuitos de interface, también de LG Semicon, formados por 3 drivers independientes y 5 receptores (GD75232) o 5 drivers independientes y 3 receptores (GD75323); cada uno de ellos es un interface RS-232C monolítico, diseñado según la revisión EIA-232-D para la comunicación de datos entre equipos DTE y DCE. Ambos dispositivos están encapsulados en formato DIP/SOP de 20 pines.

Lober Tel:91-310 29 25

DIODE ANUNCIA UNA NUEVA LECTORA AUTOMATICA DE DOCUMENTOS

Diode Electrónica ha anunciado la comercialización en España y Portugal de nuevos productos de su representa-da MultiScan. En este caso se trata de las lectoras automáticas de documentos con códigos de barras (MT25 y MT31). Estos equipos son sistemas ultrarrápidos capaces de procesar hasta 1.100 documentos por minuto, con opción de descarte en el modelo MT31.

Las lectoras pueden monitorizarse en remoto o funcionar de forma autónoma, operándose a través de un pequeño teclado y un display incorporado.

Entre las aplicaciones más significativas de estos equipos se encuentran el procesamiento masivo de cheques, recibos de luz, agua o gas, vales de servicio, cupones de pedidos y descuentos, billetes de transporte, recuentos electorales, etc.

En otro orden de cosas, Diode también ha presentado la nueva familia de lectores láser de códigos de barras modelos QuickScan GP, HP y EP, de su representada PSC. Los tres modelos anunciados tienen el mismo formato, diferenciándose únicamente en su sistema óptico, que les permite leer con distintos alcances: 30 cm para el modelo GP, 60 cm para el modelo HP y 1,5 m para el modelo EP. Todos los equipos de la serie QuickScan se ofrecen en versiones TTL y multi-interface.

Diode Orense, 34 Tel:91-555 36 86 28020 Madrid

SISTEMA RADIO CONTROL COMPUTERIZADO

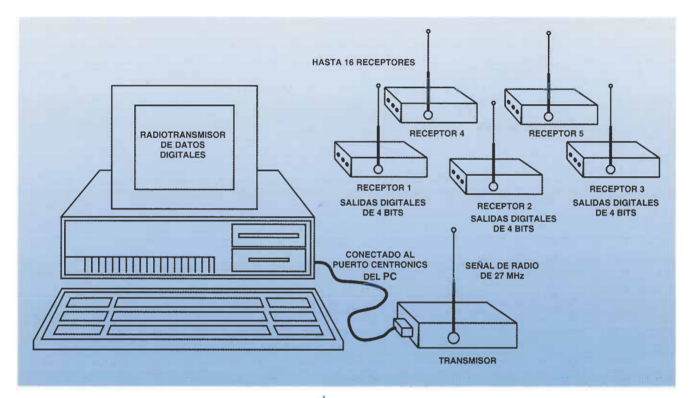
HEMOS COMBINADO UN TRANSMISOR Y UN RECEPTOR CON UN ORDENADOR PERSONAL, PARA CONSEGUIR UN SISTEMA QUE NOS ABRE LAS PUERTAS A UN MUNDO LLENO DE IDEAS FASCINANTES Y MUY ÚTILES. EN ESTE ARTÍCULO NOS CENTRAREMOS EN UNA DE SUS APLICACIONES: UN SISTEMA DE RADIOCONTROL BASADO EN UN ORDENADOR PERSONAL.

ace apenas dos años que han aparecido en el mercado las redes de área local, que no utilizan ningún cable para transmitir la información, y ya han demostrado que se pueden transmitir datos eficientemente mediante circuitos de radiocomunicación de baja potencia. Sin embargo, nos resulta mucho más interesante utilizar estos circuitos para convertir cualquier sistema de radiocontrol convencional en un sistema inteligente.

Pensemos en lo fácil que es programar el ordenador para que actúe sobre diferentes aparatos siguiendo cualquier secuencia, por muy compleja que ésta sea, o usar el ordenador para simular el piloto automático de un avión radio teledirigido, o para controlar un robot a distancia.

Éstas son sólo algunas de las muchas aplicaciones que pueden realizarse con el sistema que se describe en este artículo. De hecho, aquí vamos a presentar un aparato que nos muestra cómo se pueden transferir entre dos dispositivos datos en formato digital, mediante un radio enlace. El sistema está formado por un equipo transmisor y un receptor. El transmisor se comunica con el PC a través del puerto Centronic y envía al receptor los datos de 4 bits que le entrega el ordenador. La frecuencia del radio enlace se encuentra dentro de la banda de 27 MHz, y la máxima distancia que se puede separar el receptor del transmisor varía entre 20 (cuando ambos se encuentran dentro de un edificio) y 30 m (cuando entre el emisor y el receptor no hay ningún obstáculo). En la figura 1 se muestra el esquema completo del circuito.

En la actualidad se pueden adquirir fácilmente los módulos transmisores y receptores. Se trata de unos pequeños dispositivos cuyas características de funcionamiento son excelentes. El único pro-



blema que tienen es su precio. Por esta razón hemos decidido utilizar en esta aplicación los circuitos convencionales, basados en transistores, puesto que son más baratos. Además, así también se ofrece una oportunidad a los lectores para quecomprendan, con un ejemplo práctico, los aspectos fundamentales de los sistemas de radiocomunicación.

Para entender cómo funciona nuestro sistema vamos a empezar examinando cómo se envían, a través del radio enlace, las ordenes que genera el ordenador. Veamos cómo se realiza la transmisión.

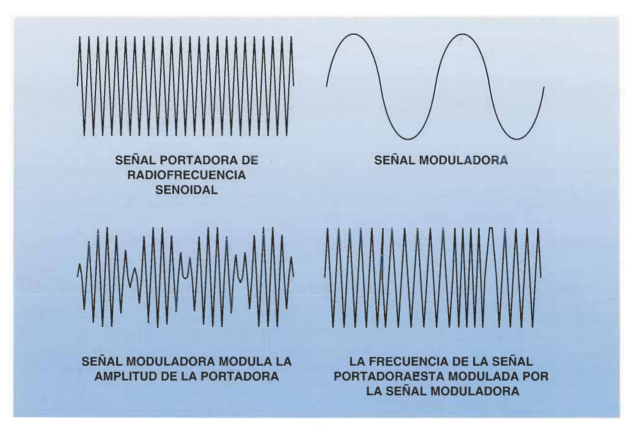
LA RADIODIFUSIÓN

En radiodifusión se utiliza una señal senoidal de alta frecuencia (llamada "señal portadora") para transmitir las señales de audio. Existen dos métodos diferentes para introducir la información dentro de la señal portadora. Al primero de ellos se le denomina modulación de amplitud (Amplitude Modulation, AM) y al segundo modulación en frecuencia (Frequency Modulation, FM). En la modulación de amplitud la señal moduladora (por ejemplo: la señal que proviene del micrófono de un locutor) modifica la amplitud de la señal portadora, en la figura 2 se muestra un ejemplo. Mediante este sistema, en recepción se puede recuperar la señal original muy fácilmente. En la modulación de frecuencia en lugar de modificar la amplitud de la señal portadora se actúa sobre su frecuencia, que experimentará pequeñas desviaciones según la señal moduladora (ver figura 2). En los sistemas FM es más complicado recuperar la señal. En este diseño se ha optado por la modulación en amplitud, más adelante se explicará detalladamente este método.

En las estaciones de radio la amplitud de la señal

portadora se modula según una señal de audio, que puede ser una pieza de música o la voz de un locutor. Después se amplifica la señal portadora, una vez que ha sido modulada, y se envía a la atmósfera mediante una antena situada en una posición elevada. Posteriormente los receptores de radio reciben la señal portadora a través de sus antenas y recuperan la señal original, eliminando la portadora, amplificándola mediante un amplificador de audio y enviándola al altavoz. Las radiofrecuencias se dividen en varias clases: onda larga, de 30 KHz a 300 KHz; onda media, de 300 KHz a 3 MHz; onda corta, de 3 MHz a 30 MHz; "muy alta frecuencia" (Very High Frequency, VHF) de 30 MHz a 300 MHz; y "frecuencia ultra alta" (Ultra High Frequency, UHF), de 200 MHz a 3 GHz. Las señales de onda larga se utilizan para comunicaciones de larga distancia y submarinas. La onda media se usa para radiodifusión. Las señales de onda corta se emplean tanto para la radiodifusión como para controlar a distancia distintos aparatos. Para la radio estéreo se utiliza VHF y para televisión UHF. Las bandas de 27 MHz y 30 MHz están reservadas para aplicaciones de radiocontrol. Normalmente la primera de ellas se destina a barcos, coches y, en general, la mayoría de las maque-

1 - Sistema computerizado de transmisión de datos digitales.



2.- Modulación de amplitud (AM) y modulación de frecuencias (FM).

tas teledirigidas. La banda de 35 MHz se utiliza para las maquetas de aviones.

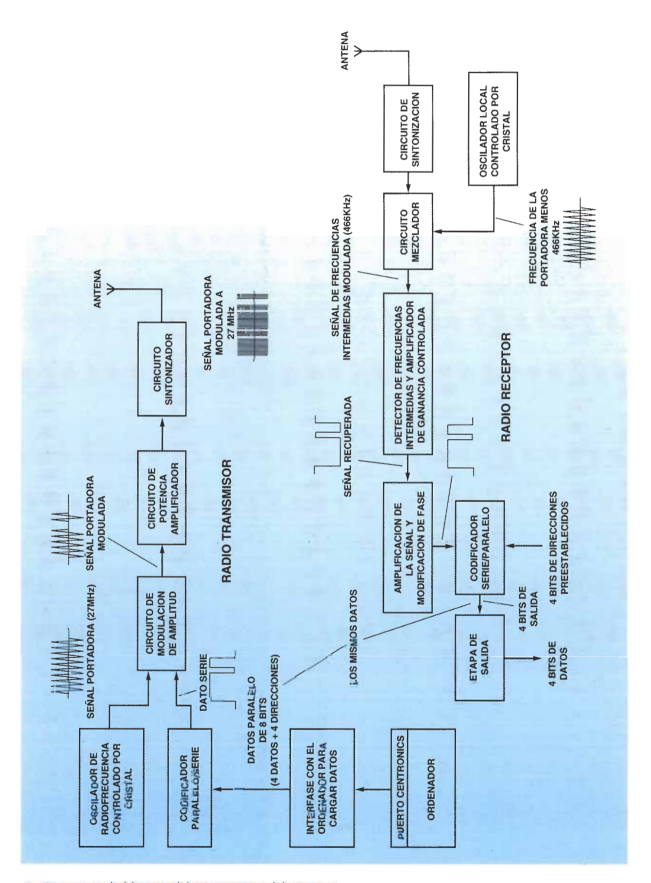
EL RADIO ENLACE DIGITAL

Nuestro sistema utiliza la banda de 27 MHz y realiza una modulación en amplitud. En este caso la señal moduladora en lugar de ser una señal analógica es una señal digital (sólo toma los valores lógicos "0" y "1"). Cuando la señal moduladora toma el valor "1" entonces el transmisor envía un pulso de la señal portadora (27 MHz), y se mantiene en silencio cuando la señal vale "O". El sistema está formado por un transmisor maestro, controlado por el PC, y hasta 15 receptores (ver figura 1). El transmisor es capaz de acceder individualmente a cada receptor, enviándole un dato de 4 bits a través del radio enlace.

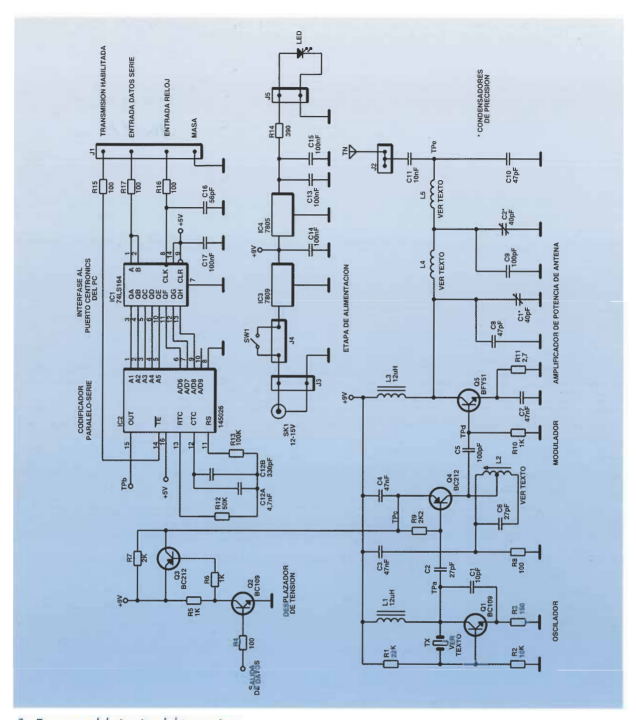
Dentro del transmisor (ver figura 4a) hay un conversor paralelo-serie de 9 bits, que se encarga de convertir una palabra digital de 9 bits que genera el ordenador en una secuencia de datos en serie. La palabra de 9 bits está formada por 5 bits de direcciones y 4 bits de datos. La señal digital serie se utiliza para modular la señal portadora de 27 MHz. Cuando la señal digital codificada tiene el nivel lógico "1" el transmisor genera un pulso de 27 MHz. Cuando la señal codificada sea igual a "O", entonces el transmisor permanecerá en silencio. Por lo tanto, después de la modulación, se ha transformado la señal digital codificada en una serie de pulsos de la señal portadora.

En el receptor (ver figura 4b), se detecta la señal de radio y se reproduce la señal digital. Esta operación se realiza de la siguiente forma: cuando se recibe un pulso de 27 MHz se genera un "1" a la salida; y cuando no se detecta ningún pulso se produce un "O". Esta señal se amplifica y se introduce dentro de un decodificador (la pareja del codificador del transmisor) que convierte la secuencia serie en la palabra digital original. Cada decodificador tiene 5 bits de direcciones y 4 bits de datos. Si los bits de direcciones del dato recibido coinciden con la dirección del decodificador (establecida previamente), entonces los cuatro bits de datos se muestran hacia la salida. Si los bits de direcciones no coinciden entonces el receptor ignorará los datos transmitidos y mantendrá en su salida el dato válido anterior.

En síntesis: el transmisor controla la comunicación entre el codificador y el puerto Centronic del ordenador. El circuito codificador convierte una palabra digital de 9 bits en datos serie. Su salida se utiliza como señal moduladora y la señal de radio modulada se envía al espacio. En la figura 4a se muestra



4.- Oi agrama de bloques del transmisor y del receptor.



5. - Esquerna del circuito del transmisor.

un esquema del transmisor y en la figura 5 el circuito completo. En las siguientes páginas explicaremos detalladamente cómo funciona cada etapa.

LA ETAPA DE INTERFASE CON EL ORDENADOR

Este circuito está basado en el registro de 8 bits 74LS164 (ver figura 5), que realiza una conver-

sión serie-paralelo. Durante su funcionamiento, cuando la entrada RELOJ (pin 8) pasa del nivel lógico "0" al nivel "1", se transfiere a Q1 el nivel lógico que había en DATO -a y -b (pines 1 y 2). En el siguiente flanco de reloj también se transfiere a Q1, y el nivel lógico que había tomado Q1 en el instante anterior se desplaza a Q2. En el tercer pulso de reloj se transfieren los datos a Q1 y al mismo tiempo se desplazan los antiguos valores de Q1 y Q2 a Q2 y Q3. Los datos de 8 bits tar-

dan 8 flancos de reloj en cargarse en el registro. En nuestro circuito las líneas DATO -a y -b se han conectado a la línea DBO del puerto de datos del Centronic (pin 2 del puerto Centronic). La señal RELOJ se conecta a DB1 del puerto de datos (pin 3 del puerto). Más adelante se describirá el programa que controla la carga de los datos.

Los primeros 4 bits de las salidas del registro de desplazamiento (Q1 a Q4) proporcionan la dirección (A0-A3) al codificador y los otros cuatro bits (Q5 a Q8) proporcionan los datos (D0 a D3).

LA ETAPA DE CODIFICACIÓN

Esta etapa se ha montado alrededor de un integrado que realiza la etapa de codificación: el M145026. Brevemente, este integrado es capaz de convertir los 5 bits de direcciones y 4 bits de datos de la palabra digital en formato serie. Este dato sale a través de la línea "dato de salida", (pin 15), siempre que la entrada TE (Transmisión Habilitada, pin 14) tenga un nivel bajo. En el circuito se ha conectado este pin a la línea DB2 del puerto de datos del puerto Centronic (pin 4 del puerto Centronic). Mientras que los datos se cargan en el registro de desplazamiento 74LS164 la línea DB2 toma el nivel lógico "1", de esta forma se evita que el codificador muestre los datos serie a su salida. Cuando se han cargado todos los datos en el registro, la línea DB2 toma un nivel bajo, y el codificador comienza a transmitir los bits en serie. Después estos datos se envían hacia el transmisor, para modular la señal portadora de radiofrecuencia.

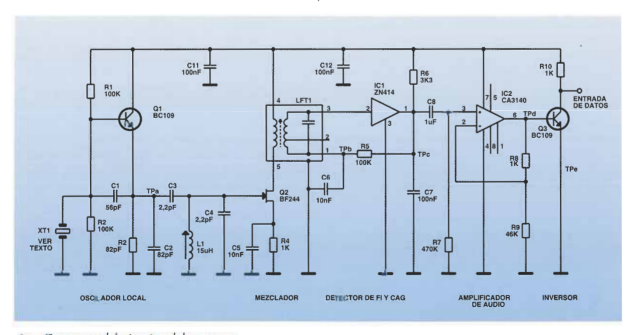
TABLA 1.- CRISTALES PARA RADIO CONTROL (TERCER ARMÓNICO)

Canal	Transmisor
Frecuencia (MHz) Frecuencia (MHz)	Receptor
Marrón	26.995 26.540
Rojo	27.045 26.590
Naranja	27.095 26.640
Amarillo	27.145 26.690
Verde	27.195 26.740
Azul	27.245 26.790

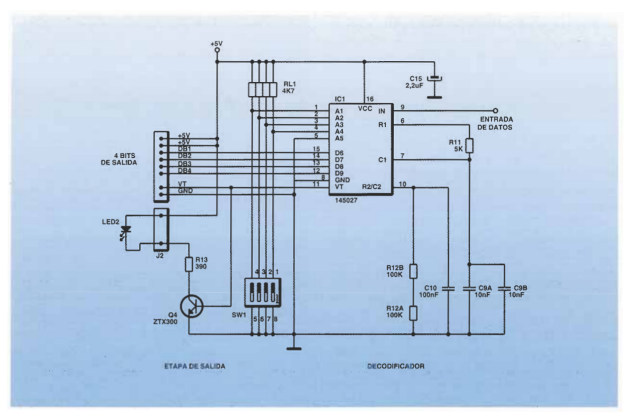
Como se puede comprobar, aunque el codificador tiene 5 líneas de entrada para los bits de direcciones, sólo se utilizan 4 líneas (AO a A3). La línea A4 está permanentemente conectada a masa. Así se consigue simplificar el circuito; aunque, tiene la desventaja de reducir el número máximo de direcciones a las que puede acceder el ordenador, de 32 a 16.

EL RADIOTRANSMISOR

Como se observa en la figura 5 el transmisor se puede descomponer en 5 etapas: el oscilador, que genera la señal portadora; el desplazador de



6a. - Esquema del circuito del receptor.



6b.- Esquema del circuito del receptor.

tensión; el circuito de modulación; el amplificador de potencia y la etapa de salida.

La primera etapa genera la señal portadora con una frecuencia precisa y estable. De esta forma se garantiza que el transmisor funciona dentro de los límites legales. El oscilador está basado en un cristal de cuarzo. El circuito está formado por los siguientes componentes: Tr1, R1, R2, R3, L2, C1 y TX, y genera una señal sinusoidal a una frecuencia que sólo está determinada por el cristal, independientemente de la precisión del valor de los otros componentes.

Se utiliza un cristal del tipo tercer-armónico. Esto quiere decir que la frecuencia de funcionamiento es igual a un tercio de la frecuencia que se indica en el cristal. Aunque el cristal está diseñado para trabajar a la frecuencia nominal que indica, si la frecuencia de resonancia del circuito oscilador que se utiliza se corresponde con el tercer armónico se elimina la componente de la frecuencia fundamental. Estos cristales están especialmente diseñados para aplicaciones de radiocontrol. Normalmente se suministran en parejas: uno se usa en el transmisor y otro en el receptor. Las frecuencias de resonancia de ambos cristales son ligeramente diferentes. El cristal que se utiliza en el receptor tiene una frecuencia 455 KHz menor que el que se emplea en el transmisor (más adelante explicaremos porqué). En la siguiente tabla se muestran distintos pares de cristales.

La señal digital que proviene del codificador (bits en serie) modula la amplitud de la señal portadora. El circuito de modulación está basado en los componentes: Tr2, C2, C3, R4 y la bobina variable L2. La señal moduladora pasa al emisor de Tr2 y la amplitud de la señal portadora varía linealmente con el nivel de tensión del emisor. La bobina variable L2, que se utiliza para ajustar la frecuencia de resonancia a la frecuencia de oscilación del oscilador, está conectada al colector para mejorar su eficiencia. En la sección de montaje se explica cómo se puede implementar esta bobina.

La señal que proviene del decodificador varía desde 0 hasta 5 V, puesto que la tensión de alimentación del codificador es igual a 5 V. Para expandir el margen de la señal desde O hasta 9 V se utiliza un circuito especial, este paso es necesario porque la tensión de alimentación del circuito es igual a 9 V DC. De esta forma se permite que la máxima variación de la tensión de la señal de radiofrecuencia que hemos modulado sea igual a 9 V.

La señal portadora modulada que proviene de la

etapa moduladora pasa a un circuito amplificador. Aquí se emplea un transistor de potencia (Tr4, BFY51). La potencia de salida que se alcanza es aproximadamente igual a 400 mW.

Finalmente se conecta la señal amplificada a la etapa de salida, que se encargará de transmitirla hacia la antena. Para meiorar la eficiencia se han sintonizado los dos circuitos LC a la frecuencia de la portadora. Más adelante se explicará en detalle cómo se pueden hacer las bobinas. El condensador C11 se emplea para acoplar el circuito a la antena, pero no tiene ningún papel en el funcionamiento del circuito. Sin embargo, si se conectase accidentalmente la antena al punto de masa del transmisor, entonces haríamos un cortocircuito en la salida del transistor de potencia (Tr4) y podríamos dañarlo. Se debe elegir una antena cuya longitud nos permita maximizar la eficiencia del transmisor. En teoría las longitudes deberían ser 1, 1/2, 1/4, 1/8 ó 1/16 de la longitud de onda de la portadora. Si la portadora tiene una frecuencia de 27 MHz, de acuerdo con la siguiente ecuación:

lambda= c/f

donde lambda es la longitud de onda en metros; "c" es la velocidad de propagación de las ondas electromagnéticas, igual a 300.000.000 m/s (es decir, la velocidad de la luz); y "f" es la frecuencia de la portadora en Hz; la longitud de onda sería 11,1 m. Por lo tanto las longitudes más prácticas de las antenas serían 1,4 ó 0,7 m.

LA ETAPA DE

La tensión de alimentación de esta etapa ha de ser igual a 12-15 V DC. La etapa de alimentación

está formada por los reguladores de tensión 7809 (+9 V DC) y 7805 (+5 V DC). El primero de ellos se utiliza con el circuito transmisor, y el segundo con el circuito de codificación y la interfase con el ordenador.

Ahora vamos a describir el receptor. Este dispositivo capta, detecta, y amplifica la señal de radio. Después se reconstruye la señal que generó el codificador del transmisor y finalmente pasa al decodificador donde se convierte en datos paralelo. En la figura 4b se muestra el diagrama

de bloques del receptor y en la figura 6 un esquema con el circuito completo.

EL CIRCUITO RECEPTOR

Se trata de un receptor superheterodino. El receptor está formado por cinco circuitos básicos: el circuito LC de sintonización, el circuito de detección de frecuencias intermedias (FI) y control automático de ganancia (CAG) y, finalmente, el circuito amplificador.

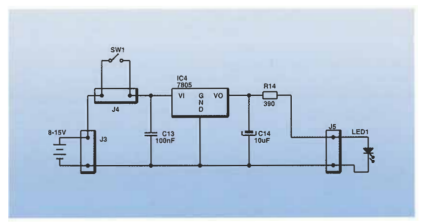
El circuito LC presenta bajas impedancias a las frecuencias distintas de la frecuencia de resonancia, de forma que se eliminan todas las frecuencia no deseadas.

El circuito LC presenta la mayor impedancia a la frecuencia de resonancia, de esta forma se consigue captar únicamente la señal de radiofrecuencia que lleva la información. La frecuencia de resonancia de un circuito LC se calcula mediante la siguiente ecuación:

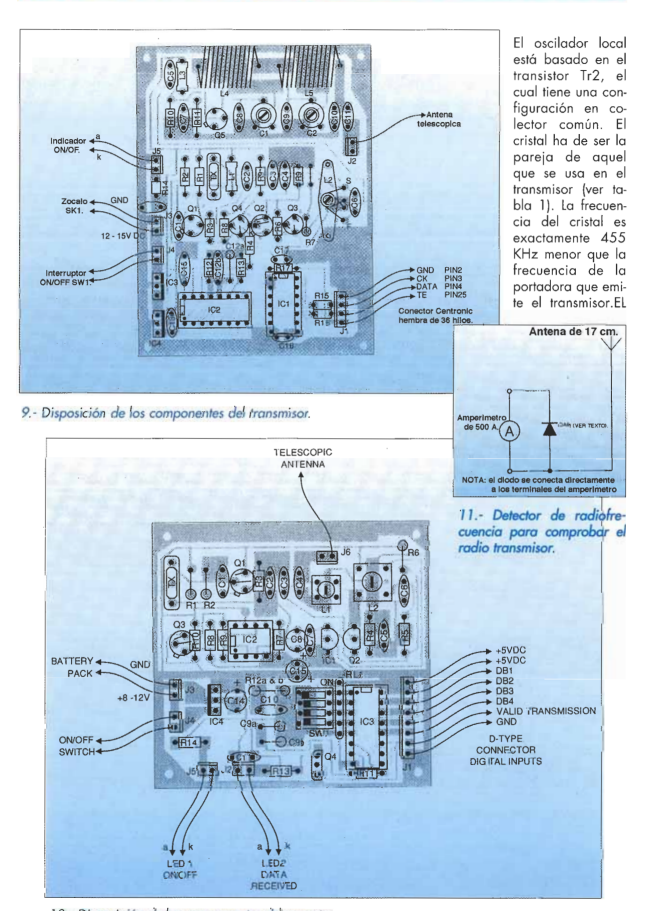
$$f=1/(2\pi\sqrt{LC})$$

donde L es la inductancia de la bobina (en H) y C es la capacidad (en Faradios).

En nuestro circuito se utiliza una bobina variable de $15~\pi H$. En su interior hay un núcleo de ferrita que permite variar ligeramente el valor de la inductancia. El condensador es un disco cerámico de $2,2~\rm pF$. De esta forma se consigue que la frecuencia de resonancia sea aproximadamente igual a $27,9~\rm MHz$. Ajustando la inductancia de la bobina se puede alcanzar la frecuencia de resonancia. La antena se conecta directamente al circuito LC. El campo electromagnético que genera el transmisor induce una corriente oscilante en la antena. El circuito resonante LC selecciona la señal de radiofrecuencia.



6c.- Esquema del circuito del receptor.



10. - Disposición de los componentes del receptor.



portadora y del oscilador local, en nuestro caso el resultado es de 455 KHz. Esta señal se obtiene en los terminales 1 y 3 del transformador de frecuencias intermedias. que está ajustado a 455 KHz. Por lo tanto, se puede considerar que la salida del mezclador es una "portadora" a 455 KHz, y esta portadora aún está modulada

por la señal de audio original.

La señal de frecuencias intermedias pasa al circuito de recepción y amplificación, que está basado en un integrado para señales de AM (ZN414). Este chip es muy conocido en los círculos de aficionados a la electrónica. Realiza numerosas funciones, tales como: amplificación de RF, detección de RF y control automático de la ganancia; necesita una tensión de alimentación de 1,5 V DC junto con una corriente de funcionamiento de 0.4 mA. Junto con unos pocos componentes se puede formar una radio de AM. Trabaja a frecuencias inferiores a 3 MHz, por lo que se adapta perfectamente a nuestro circuito. La señal que se recupera pasa a una etapa preamplificadora.

El circuito amplificador amplifica la señal

LISTA DE COMPONENTES: Transmisor: Resistencias (todas las resistencias son de película metálica con 0.25 W, 181. R1: 22 K R2: 10 K R3 1500. R4, R5, R6: 1 K R7. 2 K R8, R10: 1000. R9: 2K2 R11: 207 R12: 50 K R13: 100 K R14: 390Q. Condensadores: C1: 10 pF. disco cerámico. C2: 27 pF, disco cerámico. C3, C4, C7: 22nF, disco cerámico. C5, C9: 100 pF, disco cerámico. C6: 27 pF, disco

cerámico.

C8, C10: 47 pF,

disco cerámico. C11: 10 nF.

disco cerámico.

V, 1%, poliester.

C12b: 330 pF,

C13, C14: 100

rif. disco cerámi-

co. C1 , C2 : 65

pF, condensador

27,245 MHz cie

de precisión.

TX: cristal de

ractio control

L1, L3: 12 πH,

popina de RF.

L2: Bobing son

un diámetro cle

7 mm, con

con zócalo.

Bobinas:

16 V, 1%,

poliester.

C12a: 4,7 nF, 16

12.- Formas de onda en varios puntos de prueba del transmisor.

aproximadamente igual a 8V

mezclador se utiliza para convertir la señal de radiofrecuencia entrante en una frecuencia intermedia, 455 KHz. En esta etapa se utiliza un transistor de efecto campo (FET). El motivo de emplear un transistor FET en lugar de un transistor bipolar convencional se encuentra en la elevada impedancia de entrada del primero, de esta forma se puede acoplar directamente el circuito LC a su entrada. La salida del oscilador se conecta, a través de C3, a la puerta de Tr1.

Como Tr1 no actúa como un amplificador lineal perfecto, la señal del oscilador provoca variaciones en la ganancia de Tr1, y proporciona todo lo que necesita el mezclador. El mezclador proporciona una señal de salida cuya frecuencia coincide con la diferencia entre las frecuencias de la

13.- Formas de anda en varios puntos de prueba del recepior.



```
LISTA DE
   COMPONENTES
 (CONTINUACIÓN):
núcleo de aglo-
merado de hie-
 rro, construida
   con cable de
cobre (diámetro
    0.559 mm).
  L4, L5: Bobina
  fabricada con
  cable de cobre
      (diámetro
      1,22 mm).
Semiconductores:
       Tr1, Tr2:
 BC109C, tran-
   sistor bipolar
          NPN.
       Tr3. Tr4:
BC212L, transis-
tor bipolar PNP.
    Tr5: BFY51
    transistor de
 potencia NPN.
 IC1: 74LS164,
registro de des-
plazamiento de
          8 bits.
IC2: codificador
     M145026.
     IC3: 7809,
   regulador de
   tensión +9 V
            DC.
IC4: 7805, regu-
lador de tensión
       +5 V DC.
          Otros:
J1: Conector de
         4 vias.
  12, 13, 14, 15:
   conector de 2
           vias.
Placa del circui-
     to impreso.
      Opcional:
 SW1: interrup-
       tor SDSP.
 SKT: zócalo de
       potencia.
     IN: antena
  telescópica de
          1.2 m.
```

```
LISTADO DE PROGRAMA 1
  program radio_transmission_system;
  (Pascal demonstration program for
  driving the radio data communication
  system
  designed by Dr. Pei An, 17/3/95}
  {74LS164 latches the data sent
  serially by the computer's Printer
    DBO, DB1, DB2 and DB3 are loaded
 with address AO, A1, A2 and A3
DB4, DB5, DB6 and DB7 are loaded
                 DO, D1, D2 and D3)
 with data
 uses
   dos.crt:
 var
   address, i, j, swaddress: integer;
   weight:array[1..12] of integer;
   delaytime, lighttime: real;
  Procedure bit_weight;
  (Find the weight of the binary bits)
  begin
   weight[1]:=1;
   for i:=2 to 12 do
  weight[i]:=weight[i1]*2;
  end:
  Procedure
  send_address(address:integer);
  {Send the address to the 74LS164
  shift register) (When sending the address, the
  Transmit Enable (T) must be high to
  stop transmit}
  (During loading, (1) DBO is loaded
  with the data sw[i],
  (2) DB1 (CLOCK) is made from low to
  high then low
  (3) DB2 (transmit enable) is kept
            high all thetime}
   sw:array[1..12] of byte;
 begin
   for i:=8 downto 1 do
            begin
                     sw[i]:=0;
                     i f
 address<=weight[i] then begin
 address: =addressweight[i];
                              sw[i]:=1;
                     end:
            end;
   {loading address and data into the
 74LS164 registers}
   for i:=8 downto 1 do
            begin
                     port[888]:=sw[i]+4;
  {DB0=sw[i], DB1=0, DB2=TE=1}
                    delay(1); {a delay}
       port[888]:=sw[i]+2+4;
                                (DB0=sw[i]
       {DB1=1(loading into register), DB2=TE=1} delay(1); {a delay for loading the bit} port(888):=sw[i]+4;(DB0=sw[i],DB1=0,
        {DB2=TE=1}
    end:
 end;
Procedure transmit(flag:boolean);
(Start or quit the encoded data transmitting depending on FLAC)
If than then port[888]:=0 else port[888]:=4; end;
Procedure intialization;
begin
clracr;
writeln('
               Radio Digital Data Communication
      System');
writeln;
           This program shows that 15 digital receivers are controlled by');
data
writein('
      in(' a transmitter which is controlled by the Centronic of the PC');
writeln;
writeln;
wille('Input the address of the receiver (1
```

codificada que ha recuperado la etapa anterior lo suficiente para que esta señal alcance los niveles de tensión que necesita el decodificador. EL amplificador está basado en el amplificador operacional CA3104, que está configurado como amplificador no-inversor. La ganancia es aproximadamente igual a 46.

EL CIRCUITO DECODIFICADOR

La etapa decodificadora está basada en el circuito integrado M14027, la pareia del decodificador M145026. Este circuito integrado se encarga de decodificar la señal recibida. El decodificador recibe los datos serie que se generaron en el codificador, comprueba si se ha producido algún error y si los datos son válidos los muestra a su salida. Los primeros 5 bits indican la dirección del receptor al que se envía el comando. Si coinciden con las entradas de direcciones, entonces se guardan los siguientes cuatro bits, los bits de datos, en un registro interno y se comparan con el último dato válido recibido. Si ambos datos coinciden entonces la señal de salida "transmisión válida" toma un nivel alto en el segundo flanco de subida del 9º bit de la palabra recibida. En caso contrario la señal TV permanece a nivel bajo.

LA ETAPA DE ALIMENTACIÓN

Esta etapa necesita una tensión de alimentación comprendida entre 8-15 V DC. Se utiliza un regulador de tensión (7805) que genera los +5 V que necesita el circuito.

EL MONTAJE EL TRANSMISOR

El transmisor se ha montado en una placa de circuito impreso. En la figura 9 se observa la disposición de los componentes, y dentro de las páginas de esta revista se pueden encontrar las plantillas con las pistas de la placa.

Diodo LED.

Antes de soldar los componentes conviene comprobar que no se ha producido ningún cortocircuito entre las pistas. Se deben montar primero los componentes más pequeños y después los más grandes. Cuando se suelden los transistores a la placa hay que prestar especial atención en identificar correctamente los pines. Se han empleado zócalos con todos los integrados y con el oscilador de cristal.

Hay tres bobinas que podemos hacer nosotros mismos. L4 y L5 se pueden fabricar a partir de un cable de cobre esmaltado con un diámetro de 1,22 mm. El cable se puede enrollar alrededor de un lápiz de unos 8 mm de diámetro, se necesitan 12 vueltas y cada una de ellas ha de estar en contacto con las otras. Se debe montar la bobina de tal forma que quede levantada 3 mm por encima de la placa.

Para hacer L1 primero se fija la bobina anterior a la placa, después se suelda el extremo de un cable, con un diámetro aproximadamente iqual a 0,559 mm, sobre el agujero marcado con una "s". Se enrollan 3 vueltas del cable en sentido contrario a las aguias del reloi, por encima de la bobina anterior, se pasa el cable por el agujero "m1" y se saca de nuevo por el agujero "m2". Se enrollan otras 6 vueltas en sentido antihorario alrededor de las anteriores. Después se introduce el cable a través del agujero "f" y se suelda en esa posición. Finalmente se quita la camisa que protege al cable en el tramo comprendido entre "m1" y "m2", por debajo de la placa, y se suelda a ésta.

```
through to 15):
                             '); readln(swaddress);
write('Input the light OFF period (in second,
      minimum: 0.1 s): '); readln(delaytime);
write('Input the light ON period (in second,
      minimum: 0.1 s): '); readln(lighttime);
if delaytime[9999]0.1 then delaytime:=0.1;
if lighttime[9999]0.1 then delaytime:=0.1;
intialization;
bit_weight;
repeat
transmit(false); (stop transmission)
send_address(swaddress+16+32+64+128);
                                                   {loading address and data
(light on) to the shift register)
transmit(true); (start transmission)
delay(30): (transmission lasts 20 ms)
transmit(false); {stop transmission}
gotoxy(35,23); writeln('Light On ');
delay(round(lighttime*100030)); {delay a specified
      time period1)
send_address(swaddress+0); (loading address and
data (light off) to the shift register)
transmit(true); {start transmission}
delay(30); (transmission lasts 20 ms)
transmit(false); {stop transmission}
gotoxy(35,23); writeln('Light off');
delay(round(delaytime*100030)); {delay a specified
      time period2}
until keypressed;
readln;
 end.
Procedure transmit(flag:boolean);
   {Start or quit the encoded data transmitting
   depending on FLAG)
begin
if flag then port[888]:=0 else port[888]:=4;
end:
Procedure intialization:
begin
clrscr:
writeln('
             Radio Digital Data Communication
   System');
writeln;
writeln('
               This program shows that 15 digital
  data receivers are controlled by');
                   a transmitter which is
  controlled by the Centronic of the PC');
writeln;
write('Input the address of the receiver (1 through to 15):
readln(swaddress);
write('Input the light OFF period (in second,
      minimum: 0.1 s): '); readln(delaytime)
write('Input the light ON period (in second, minimum: 0.1 s): ');
readln(lighttime);
if delaytime[9999]0.1 then delaytime:=0.1; if lighttime[9999]0.1 then delaytime:=0.1;
end;
 *********Main Program**********
begin
intialization;
bit_weight;
repeat
transmit(false); (stop transmission)
send_address(swaddress+16+32+64+128); {loading
      address and data (light on) to the shift
       register)
transmit(true);
                         {start transmission}
delay(30); (transmission lasts 20 ms)
transmit(false); (stop transmission)
gotoxy(35,23); writeln('Light On ');
delay(round(lighttime*1000-10)); (delay a
      specified time period 1}
send_address(swaddress+0); {loading address and
  data (light off) to the shift register)
transmit(true); (start transmission)
delay(30); (transmission lasts 20 ms)
transmit(false); (stop transmission)
gotoxy(15,23); writeln('Light off');
delay(round(delaytime*1000-30)); (delay a
specified time period-2)
until keypressed;
readin;
```

LISTA DE COMPONENTES (CONTINUACIÓN): RECEPTOR: Resistencias: R1, R2, R5, R9, R10: 100 KΩ. R3, R4: 1 KΩ. R6: 6,8 KΩ. R7: 680 KΩ. R8: 1.2 KQ. R11: 50 KΩ. R12: 200 KΩ. R13, R14: 3900. RL: resistencias SIL. 5 vias. 4.7 KΩ. Condensadores: C1: 56 pF, disco cerámico. C2, C5, C6: 10 nF. disco cerámico. C3, C4: 2,2 pF, disco cerámico. C7, C8: 220 nF, disco cerámico. C9a, C9b: 10 nF, 16 V, 1%, poliéster. C10: 100 nF, 16 V, 1%, poliéster. C11, C12: 100 nF, disco cerámico. TX: 26,790 MHz, cristal para el receptor de radio (la pareja del cristal del transmisor), con zócalo. Semiconductores Tr1, Tr3: BC109C, transistor bipolar NPN. Tr2: BF244A, transisfor FFT. Tr4: ZTX300. transistor bipolar NPN. IC1: ZN414. radio AM.

COMPONENTES (CONTINUACIÓN): IC2: CA31 40, amplificador aperacional. IC3: M145027, decodificador. IC4: 7805, regulador de tensión +5 V. Bobinas:

L1: bobina ajustable de 15 µH, 119ANA5873HM L2: Transformador TOKO YRCS11099.

J1: conector de 8 vías. J2, J3, J4, J5, J6: conector de 2 vías.

> Placa. Opcional:

> > SDSP.

LED1, LED2: diodos LED. SK1: zócalo de potencia. SW1: interruptor

TN: antena telescópica de 0,8 m.

EL RECEPTOR

El receptor también se ha montado sobre una placa de circuito impreso. En las páginas centrales de esta revista se muestran las plantillas de las pistas de esta etapa, en la figura 10 podemos observar la disposición de los componentes.

Se aconseja seguir las instrucciones y tomar todas las precauciones que se han indicado. La placa se monta dentro de una caja, (ver fotografía).

PRUEBAS Y AJUSTES PROBAMOS EL TRANSMISOR

Las pruebas del transmisor se pueden realizar en dos etapas, las pruebas preliminares y las pruebas finales.

Las pruebas preliminares consisten en revisar individualmente el funcionamiento de cada uno de los circuitos. Es relativamente sencillo probar los circuitos basados en transistores, todo lo que tenemos que hacer es observar en varios puntos la forma de la señal. Comenzamos con el circuito oscilador, en el punto de prueba -a deberíamos ver una señal senoidal. La frecuencia ha de ser aproximadamente igual a 27,094 MHz (ver figura 11a). En el punto de prueba -b veremos la forma de onda de los datos serie. La forma de onda que se muestra en la figura 11b se corresponde con el caso en el que se conectan las 9 entradas al nivel lógico O. Si se conecta el transmisor al ordenador, donde se ejecutaría el programa cuyo listado se incluye en este artículo, podremos ver la forma de onda de otros datos codificados. La amplitud de la señal es aproximadamente igual a +5 V. En esta etapa detectaremos cualquier problema relacionado con la interfase Centronic y el circuito codificador. La forma de la señal en el punto de prueba -c (la salida del circuito desplazador de tensión) debe ser similar a la que encontramos en el punto de prueba-b, excepto en que la amplitud pasa de 5 a 8,5 V (figura 11c). La forma de onda en el punto de prueba -b nos muestra cómo es la señal portadora una vez que ha sido modulada (ver figura 11d). Si no se observa esta forma, debe ajustarse la posición del núcleo de la bobina L3. Para hacer esto se debería utilizar una herramienta de precisión especial, porque un destornillador convencional introduciría una inductancia extra y no se podría realizar el ajuste. Se varía el núcleo hasta conseguir que la amplitud de la forma de onda sea máxima. La forma de la señal en el punto de prueba -e debería ser similar a la señal en -d, aunque su amplitud será mayor. Si se ha conseguido todo esto entonces ya se puede pasar a las pruebas finales.

Esta última etapa de pruebas asegura que el transmisor funciona a su máxima eficiencia. Para ello se puede utilizar el siguiente detector de radiofrecuencia (figura 12). La señal de radio induce una pequeña corriente en el cable de la antena. La señal se rectifica mediante el diodo de Germanio OA91 y después se mide con un amperímetro de 500 µA. Durante la prueba se conecta la alimentación al transmisor y se acerca el medidor de RF a la antena, que estará completamente extendida. Se ajusta el núcleo de L3 mediante una herramienta de plástico, de tal forma que el medidor alcance un máximo. El ajuste anterior se debe realizar mientras se aleja el medidor de RF de la antena, hasta que no se obtenga ninguna mejora. De esta forma nos aseguramos de que todos los circuitos se han ajustado de forma tan precisa como sea posible a la frecuencia 27,095 MHz. También se puede utilizar un osciloscopio como medidor de radio frecuencia. La sonda puede formar una antena y la forma de onda de la señal de radio recibida se puede ver en la pantalla del oscilosopio. A continuación se prosique con los procedimientos de ajuste hasta que la señal recibida alcance un máximo en la pantalla del osciloscopio.

LAS PRUEBAS Y LOS AJUSTES DEL RECEPTOR

Mientras se prueba el receptor el transmisor debe estar conectado. Las pruebas se realizan en varias etapas.

Primero nos aseguramos que la antena telescópica está completamente extendida y que hemos comprobado la salida del oscilador local (punto de prueba -a). En la figura 13a se muestra la forma de onda de la señal, se trata de una señal senoidal de 26,790 MHz. En el punto de prueba b podemos observar una señal senoidal de 466 KHz (señal de frecuencias intermedias) cuya amplitud aún está modulada (ver figura 13b). Si no observa esta señal debe de ajustar los núcleos de L1 e IFT. De nuevo se debe utilizar una herramienta especial de precisión. En el punto -c podemos observar la salida del circuito que realiza las funciones de detección de la señal FI y el control automático de la ganancia (CAG). Esta señal debería coincidir con los datos serie invertidos que provienen del transmisor (para comprobar esto sería muy útil disponer de un osciloscopio con dos canales). Ahora se ajustan los núcleos de L1 e IFT para que la amplitud de la señal sea máxima. En el punto de prueba -d se puede observar la señal amplificada, y en el punto -e después de invertirla. Esta señal debería tener una amplitud aproximadamente igual a 5 V y debe ser exactamente igual a la señal que envió el transmisor.

EL PROGRAMA

La interfase entre el transmisor y el ordenador es muy sencilla. DBO, DB1 y DB2 del puerto de datos del puerto Centronic, controlan todo el funcionamiento del transmisor. Sin embargo, para programar el transmisor, los lectores deben conocer cómo funciona el puerto Centronic.

Cuando se cargan la dirección y los datos en el registro de desplazamiento, primero DB2 toma un nivel alto con el fin de parar al integrado y mostrar los datos serie a la salida (DB2 está conectado a la entrada TE, transmisión habilitada, del codificador). Después se pone el primero más significativo de los datos paralelo en DBO, mientras que DB1 está a nivel bajo. Cuando en DB1 (que está conectado a la señal de reloj del registro de desplazamiento) se produzca una transición de nivel bajo a nivel alto el dato se desplazará a la primera salida del registro. Después los siguientes bits van formando una secuencia. Los pulsos del reloj desplazarán los 8 bits de datos hacia la salida del registro.

Después de cargar los datos en el registro la señal DB1 toma un nivel bajo, lo que permite que el codificador comience a enviar los datos en serie.

En este artículo se incluye un programa escrito en TurboPascal 6. El programa comienza preguntando una dirección (0-15), después un primer retardo (T1) y el segundo retardo (T2). Posteriormente el programa enviará un "1" a todas las líneas de datos, produciéndose un retardo igual a T1, y después enviará un "0" a todas la líneas de datos. Después de otro retardo T2 el transmisor enviará "1" de nuevo. Este proceso continuará indefinidamente hasta que se pulse la tecla "RETURN". Se trata de un ejemplo muy sencillo, el resto dependerá de nosotros y de nuestra imaginación.

ATENCION

Este sistema transmisor y receptor de 27 MHz no tiene certificación oficial y, por lo tanto, puede afectar, o ser afectado, por otros equipos de radio que trabajen en la misma frecuencia. Sin embargo, como su radio de acción está muy limitado, en la práctica no habrá ningún problema. Pero es aconsejable que los lectores se informen antes de aumentar el rango de frecuencia y la potencia transmitida. Esta frecuencia está asignada a los sistemas de radiocontrol con limitación de potencia y margen de frecuencias. Prácticamente todos los sistemas comerciales utilizan una modulación basada en pulsos digitales para transmitir comandos a través de un canal de comunicación, la mayoría de los sistemas convencionales tienen cuatro canales. La única diferencia entre este proyecto y un sistema de radiocontrol convencional está en que las órdenes las genera un ordenador.

Si tiene algún problema o alguna duda sobre el uso del sistema que se describe en este artículo puede contactar con la Agencia de Radiocomunicaciones, que forma parte del Ministerio de Industria, donde ofrecen detallada información sobre estos temas, algunas veces realmente complejos.

REPARACION Y MANTENIMIENTO DE ORDENADORES 486/PENTIUN

PARA USUARIOS Y PROFESIONALES HASTA PENTIUM <u>ACTUALIZACION DE ORDENADORES ANTIGUOS A 486/PENTIUM</u> 100 FOTOS Y DIBUJOS

Enviar a: COMERCIAL A. CRUZ, S.A.

C/ Montesa, 38

Tel.: 91 - 309 21 27

Fax 91 - 309 20 28 28006 Madrid **ELEKTOR**

CUPON DE PEDIDO (A REEMBOLSO)

Ptas. 4950 (+ Gastos de envío 350 Ptas) Nombre..... Dirección CP/Ciudad

INDICE EXTRACTADO:

MONTAJE DE ORDENADORES. SOFTWARE Y METODOS DE DIAGNOSTICO. AMPLIACION DE MEMORIA.

MONTAJE DE DISCOS DUROS Y 2º UNIDAD. RECUPERACION DE FALLOS EN DISCOS DUROS.

MONTAJE DE DISKETTERAS.

INSTALACION DE PLACAS FAX/MODEM.

ACTUALIZACION DE ORDENADORES Y SOFTWARE. LOCALIZACION DE AVERIAS.

TECNICAS AVANZADAS DIAGNOSTICO CON TARJETA. INSTALACION DE CD-ROM Y TARJETAS DE SONIDO. 84 AUTOEXAMENES, ETC, ETC...

GRAN TAMAÑO: 21 X 27, 305 PAGINAS

GRATIS DISQUETE DE DIAGNOSIS



OTECTOR ALTERNA

El origen de este proyecto se sitúa en un incidente PRODUCIDO POR UN CAMIÓN AL CHOCAR CON UN POSTE DE TENDIDO ELÉCTRICO Y SU POSTERIOR DERRIBO, PROVOCANDO EL CONTACTO DE VARIAS LÍNEAS ELÉCTRICAS ENTRE SÍ

urante más de treinta minutos, parte de la red de una determinada área estuvo sometida a una tensión cercana a los 270V, destruyendo la mayoría de los equipos conectados en ese momento, como ordenadores personales, fax, vídeos, televisores, etc

El montaje descrito en este artículo proporciona un amplio margen de protección que va desde cualquier fenómeno transitorio a variaciones de mayor magnitud por encima o por debajo de una tensión estipulada, con un coste muy inferior al de un sistema de alimentación ininterrumpida (UPS). Los elementos fundamentales de este circuito son: el relé en estado sólido de tipo normalmente abierto RY1, su circuito de gobierno, y el comparador de tensión IC1 ICL7665.

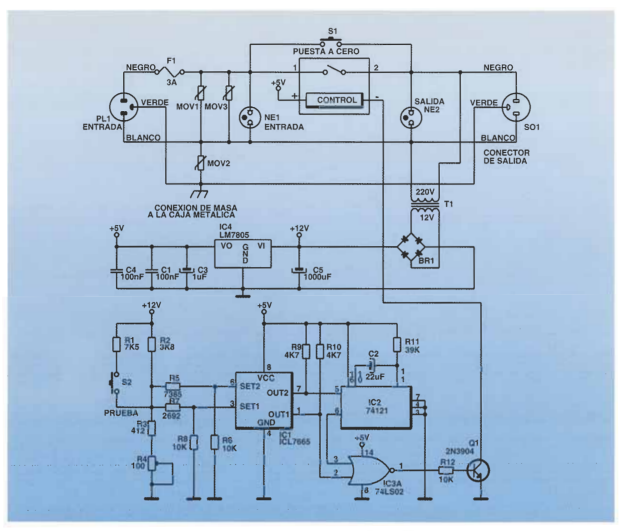
Durante el proceso normal de funcionamiento el comparador mantiene el relé cerrado. Si la ten-

sión de entrada a IC1 se desvía por encima o por debajo de unos límites preestablecidos, el relé es desactivado, quedando la carga desconectada; para restablecer la conexión, es necesario accionar el pulsador de puesta a cero S1. Si en el momento de accionar este pulsador, la tensión de entrada sigue estando fuera de margen, el relé volverá a desactivarse.

Los cortes de suministro eléctrico con una duración inferior a una décima de segundo no serán detectados por el circuito.

FUNCIONAMIENTO DEL CIRCUITO

En la figura 1 se muestra el diagrama completo de este circuito protector para corriente alterna, cuyo dispositivo principal es el integrado de ocho patillas



1.- Diagrama completo del circuito protector para corriente alterna. El elemento principal de este montaje es el comparador de tensión ICL7665, encargado de clesconectar la carga mediante un relé si la tensión de entrada sobrepasa el margen comprendicio entre los 200 y los 235V.

ICL7665, compuesto por dos comparadores de tensión asociados a una fuente de referencia interna. La misión de IC1 dentro del circuito consiste en vigilar el nivel de la tensión de entrada, desactivando el relé si ésta sobrepasa unos márgenes preestablecidos. Para ello comprueba la tensión continua procedente del puente rectificador BR1, una vez filtrada por C5, cuya magnitud, al no estar regulada, depende de la tensión alterna de entrada.

Los dos comparadores contenidos en IC1 están diseñados para que respondan a una diferencia de tensión de 1,3V. Uno de ellos, el encargado de detectar el nivel de tensión mínimo, lleva incorporado un inversor. Siempre y cuando la tensión en la patilla 3 y la patilla 6 estén por encima y por debajo de los 1,3V, respectivamente, ambas salidas, patillas 1 y 7, estarán situadas a un nivel lógico bajo, activando el relé RY1.

Los niveles de tensión de entrada al comparador

vienen determinados por una red de resistencias de película metálica del 1%, cuyos valores fijan el punto de activación del circuito. El potenciómetro R4, situado dentro de esta red, proporciona la posibilidad de centrar un determinado nivel de tensión entre ambos márgenes.

Cuando IC1 detecta en su patilla 3 un nivel de tensión superior al preestablecido, la salida 1 (patilla 1) se sitúa a un nivel lógico alto. Este nivel, a través de la puerta NOR IC3-a, alcanza la base del transistor Q1, situándolo al corte, condición que interrumpe el paso de corriente al relé RY1, desactivándolo.

En aquellas situaciones en las que el valor de la tensión detectada es menor que el mínimo permitido, el método de desactivación requiere una solución ligeramente diferente.

Cuando la tensión en la patilla 6 del comparador desciende por debajo del valor estipulado, la saS1 puerta a cero

negro

SO1

C₅

RY1

LISTA DE COMPONENTES: Resistencias: (Todas las resistencias sin especificación son de 1/4W, 5%1

R1: 7,5KΩ R2: 3,8KΩ pelicula metálica 1% (ver texto) R3: 412Ω película metálica 1% (ver texto) R4: 100Ω potenciómetro R5: 7385Ω película metálica 1% (ver texto) R6,R8: 10KQ película metálica R7: 2692Ω pelicula metálica 1% (ver texto) R9,R10: 4,7KΩ R11: 39KΩ

R12: 10K2 Condensadores: C1, C4: 100nF disco ceránico C2: 22yF/10V electrolítico de tántalo C3: 1pF/25V electrolítico de tántalo C5:

Semiconductores: IC1: ICL7665

1000pF/35V

electrolitico

comparador de tension IC2: 74121

muliivibrador monoestable IC3: 74LS02 cuadruple puerta NOR de dos

entradas

IC4: LM7805 regulador de tension de +5V

blanco blanco PL1 entrada de ca T1 -R1-RDA -R11-C2 · ver texto tramos deberá ser cubierto por un puente. lida 2 (patilla 7), se sitúa a un nivel lógico alto.

 Perfil y distribución de componentes sobre la placa del circuito impreso. Las posiciones de R2, R5 y R7, se encuentran divididas en dos tramos con el objeto de facilitar, si es necesario, la obtención del valor requerido mediante clos resistencias en serie. En el caso de poseer el valor exacto, uno cle los

Si utilizáramos directamente este nivel para desactivar el relé, no daríamos al condensador C5 el tiempo de descarga necesario. La presencia de esta tensión remanente presentaría al circuito un voltaje dentro de los márgenes preestablecidos, con lo cual, el relé se activaría aunque la tensión exterior indicara todo lo contrario; para evitar esto se utiliza un circuito monoestable que introduce medio segundo de retardo, tiempo más que suficiente para que la tensión de C5 se normalice y no afecte al relé.

En esta situación, el nivel lógico alto de la patilla 7 arrastra al mismo nivel la salida del monoestable IC2 (patilla 6) que, a través de la puerta IC3a, alcanza la base de Q1, desactivando el relé. El regulador de tensión IC4 LM7805 proporciona los 5V necesarios para alimentar los diferentes circuitos integrados, así como la corriente requerida para controlar el relé.

El pulsador S2 permite comprobar el funciona-

miento del sistema en cualquier momento. Su activación eleva la tensión en el punto de unión entre las resistencia R2, R3, R5 y R7, desactivando el relé. Después de cada comprobación deberá restaurarse el funcionamiento del circuito, pulsando el interruptor S1.

El equipo carece de un conmutador de alimentación general, ya que se pretende que esté siempre encendido.

Por último, hay que destacar que cada una de las bombillas de neón presentes en el esquema van conectadas en serie con una resistencia limitadora de corriente, que no aparece en el mismo.

CÁLCULO DE LAS RESISTENCIAS **DEL CIRCUITO**

El circuito protector ha sido diseñado de tal manera que cuando la tensión en la línea es de 220V, el

punto de unión entre las resistencias R2 y R5 posee una tensión de 2V. Este valor es arbitrario, siempre y cuando esté 1,3V por encima del punto de conmutación del comparador y por debajo de la tensión no regulada procedente de la fuente de alimentación. De manera proporcional, la tensión en ese punto disminuirá a 1,65V cuando la tensión en la línea disminuya a 200V y aumentará a 2,26V cuando la línea alcance 235V. Estos dos valores (1,65V y 2,26V) determinan el margen de variación permitido por el circuito.

El valor de las resistencias R6 y R8 limita el valor de corriente de entrada al comparador, a través de las resistencias R5 y R7. Asignado un valor de 10K Ω a R6 y R8 se consigue que esta corriente sea de 130μA, cuando la tensión de entrada alcanza el punto de conmutación a 1,3V (1,3V/10 $K\Omega$).

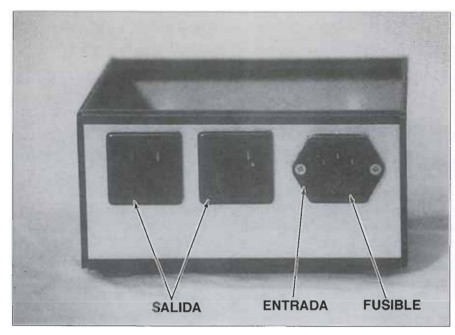
La patilla 6 de IC1 corresponde a la entrada del comparador encargado de detectar las tensiones que sobrepasen el margen superior. El valor de tensión presente en esta entrada deberá ser 2,26V - 1,3V =

0.96V. Para obtener esta caída de tensión con una corriente de 130µA, R5 deberá tener un valor de 7385Ω

La patilla 3 de IC1 corresponde a la entrada del comparador encaraado de detectar aquellas tensiones por debajo del límite inferior. El valor de tensión presente en esta entrada deberá ser 1.65V - 1.3V = 0.35V. Para obtener esta caída de tensión con una corriente de 130µA, R7 deberá tener un valor de 2692Ω .

Para determinar los valores de las resistencias R2. R3 y R4, se ha elegido un valor de corriente de 5mA, cuya magnitud es superior a los existentes

en los ramales formados por R5, R6 y R7, y R8. Sabiendo que la tensión en el punto de unión entre



3.- Disposición de los distintos conectores de corriente alterna en el pomel posterior de la caja.

to formado por la resistencia R3 y el potenciómetro R4 deberá presentar una resistencia de 400Ω . las resistencias R2 y R5 debe ser de 2V, el conjun- l Debido a que este conjunto se encuentra en para-

LISTA DE COMPONENTES (CONTINUACIÓN): BR1: puente rectificador de 50V, 1A QT: 2N3904 transistor NPN Otros componentes: F1: fusible de 220V. 3A S1, S2: pulsador normalmente abierto RY1: relé de estado sólido normalmente abierto (240V. 10A, ver textol T1: transformador de alimento ción 220V/12V MOV1, MOV3: varistor 220Vca, 10A

Tel.

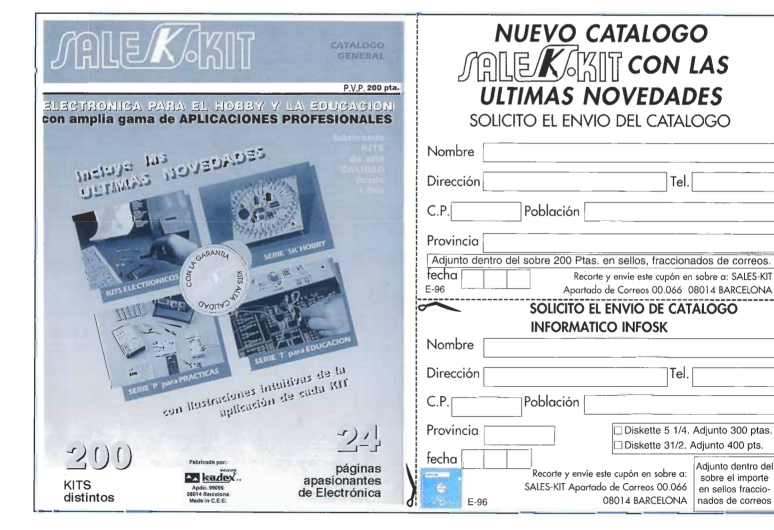
Tel.

Adiunto dentro del

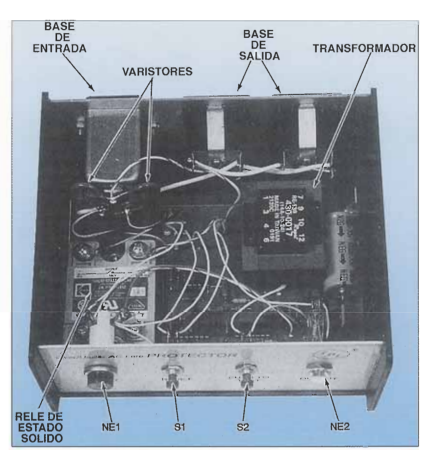
sobre el importe

en sellos fraccio-

nados de correos



LISTA DE COMPONENTES (CONTINUACIÓN): NE1, NE2: indicadores de neón PL1: conector de entrada de corriente alterna con toma de masa y fusible incluido SO1, SO2: conectores de salida de corriente alterna con toma de masa Placa de circuito impreso, caia metálica, zócalos, cable rígido, cable flexible. estaño, separcidores, tornillos, erc



4.- Vista del prototipo dentro de la caja, una vez ensamblado. Los varistores van soldados directamente al conector de entrada, cuyo interior contiene el fusible del circuito.

lelo con los formados por R7, R8 y R5, y R6, el valor final de la combinación se sitúa en 460Ω , por lo tanto, un potenciómetro de 100Ω en serie con una resistencia de 412Ω cubrirá el valor deseado. La caída de tensión a través de R2 deberá ser de 19V. Con un flujo de 5mA el valor de esta resistencia ha de ser de 3.800Ω .

CONSTRUCCIÓN DEL CIRCUITO

La construcción de este circuito no requiere ningún tipo de montaje especial, pudiéndose llevar a cabo de distintas maneras. En el caso del prototipo se ha utilizado una placa de circuito impreso de una sola cara, cuyo perfil y distribución de componentes se muestran en los diagramas de la figura 2.

Debido a la dificultad que puede suponer encontrar resistencias del 1% con estos valores, las posiciones de R2, R5 y R7, se encuentran divididas en dos tramos, con el objeto de facilitar, si es necesario, la obtención del valor requerido mediante dos resistencias en serie. En el caso de poseer el valor exacto, uno de los tramos deberá ser cubierto por un puente.

Utilizando el diagrama de la figura 1 como referencia, sólo los componentes incluidos dentro del bloque delimitado por una línea discontinua forman parte del circuito impreso, el resto queda interconectado mediante cables flexibles de distinta longitud.

Aunque no es necesario, es aconsejable utilizar zócalos para los circuitos integrados, ya que favorecen su intercambio en caso de avería y evitan que se vean sometidos a las altas temperaturas que se generan durante el proceso de soldadura. Antes de instalar cualquier componente realice con un trozo de cable rígido el puente señalado en el diagrama con la letra J. A continuación, monte los zócalos de los integrados y los condensadores electrolíticos C2, C3 y C5, respetando la correcta polaridad de los mismos. Instale el transistor Q1 en la orientación apropiada y el resto de las resistencias y conden-

sadores cerámicos que conforman este circuito. Mecanice los paneles de la caja utilizando como referencia la distribución de elementos mostrada en las figuras 3 y 4. Practique cuatro taladros sobre la base del receptáculo con el objeto de poder fijar el circuito impreso mediante separadores e instale los distintos elementos y la placa del circuito impreso en su interior, realizando todas las conexiones pertinentes.

AJUSTE DEL CIRCUITO

Es importante en este proceso disponer de un transformador variable (VARIAC).

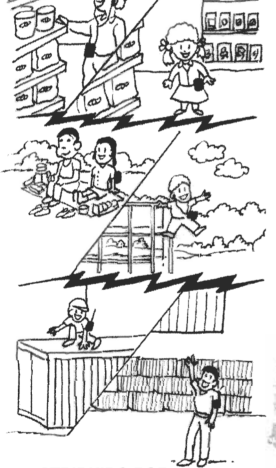
Sitúe el potenciómetro R4 a la mitad de su recorrido, conecte un voltímetro a la salida del VA-RIAC y accione su ajuste hasta obtener 220V. Presione el pulsador de puesta a cero S1 y disminuva lentamente la salida del transformador hasta obtener la desactivación del relé RY1.

La tensión de disparo deberá tener un valor cercano a los 200V, en caso contrario, repita el procedimiento cuantas veces sea necesario, introduciendo en cada tentativa una pequeña variación en el ajuste de R4.



THE TECHNOLOGY OF WALKI-TALKI

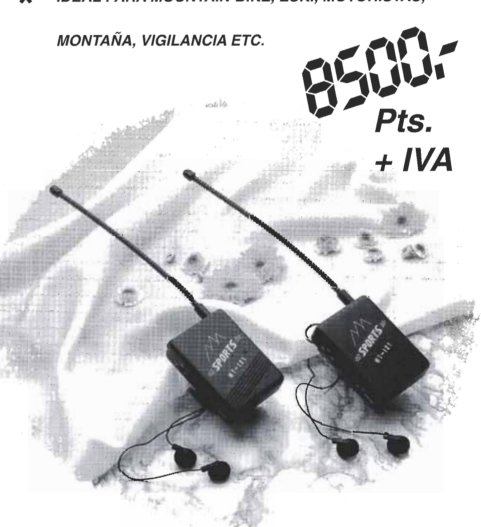
- **■** DUPLEX
- **MANOS LIBRES**
- ★ TAMAÑO COMPACTO 60x82x38 MM.
- ₩ PESO 115 GRMS.
- **★** DISTANCIA 250/300 METROS APROX. "CAMPO ABIERTO"
- * ANTENA FLEXIBLE
- * 3 PILAS TIPO R6 (AA)
- * IDEAL PARA MOUNTAIN-BIKE, ESKI, MOTORISTAS,



DISTRIBUIDO POR:

FADISEL, S.L. Quetzal, 17-21 Entlo. 2ª 08014 BARCELONA Spain P.O. 23.455 (08080)

NIF. B-58516642. Tel.: 34-3-331 33 42 Fax: 34-3-432 29 95



TRANSFOR MADORES DE RF

EN ESTE ARTÍCULO SE EXPLICA CÓMO SE CONSTRUYEN
LOS TRANSFORMADORES "BALUN" DE ADAPTACIÓN, Y OTROS
TRANSFORMADORES DE RADIOFRECUENCIA DE BANDA ANCHA.

anto las personas que escuchan los receptores de onda corta, como los radioaficionados, suelen utilizar los transformadores de radiofrecuencia (RF) de banda ancha para adaptar la impedancia de las antenas a la impedancia de los equipos transmisor y receptor, cuyo valor estándar es 50 Ω . En algunos casos esos transformadores también se emplean para convertir una carga equilibrada, en una carga desequilibrada, que se pueda usar con un cable coaxial. Tales transformadores se denominan transformadores "BALUN" (BALanced-UNbalanced, equilibrado-desequilibrado). Aunque no todos los transformadores de radiofrecuencia de banda ancha son BALUN, tanto los radioaficionados como los que tienen emisoras de onda corta utilizan siempre ese término.

Para todos aquellos que no estén familiarizados con estos conceptos diremos que: un dispositivo está "equilibrado" cuando la tensión no está referida ni a masa, ni a ningún punto común. Por ejemplo: el punto de alimentación de un dipolo de media longitud de onda. Se dice que un dispositivo está "desequilibrado" cuando las tensiones es-

tán referidas a masa. Por ejemplo: la entrada coaxial de la antena de un receptor de radio.

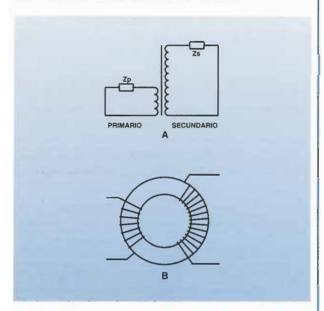
Aunque se pueden comprar algunas versiones estándar de los transformadores de radiofrecuencia, especialmente los BALUN, con relaciones de impedancia 1:1 y 4:1, las versiones impares son muy difíciles de encontrar. Además, no sería práctico utilizar los voluminosos transformadores de los equipos de radioaficionados dentro de los pequeños receptores de radio. Los transformadores que se usan en los equipos de transmisión son grandes porque tienen que trabajar con niveles de potencia elevados, pero los receptores pueden funcionar con transformadores mucho más pequeños.

TRANSFORMADORES BASICOS

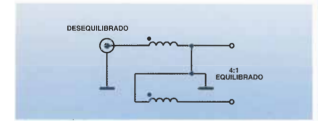
Un transformador es un componente electrónico formado por, al menos, dos bobinas, que están acopladas magnéticamente mediante un núcleo de hierro, común a ambas, sobre el cual se enrollan (ver figura 1). El bobinado que está conecta-



 El circuito de un transformador básico está formado por dos (o más) devanados, acoplados magnéticamente mediante un núcleo común.



 En A tenemos un transformador básico, en B se muestra cômo realizar este transformador en un núcleo toroidal.



 3.- Esquema de un transformador BALUN 4:1. Se denomina BALUN porque convierte una carga equilibrada en una carga desequilibrada.

do a una fuente de corriente se denomina primario, y el bobinado conectado a una carga (la resistencia RL en la figura) se denomina bobinado secundario.

Por ejemplo, en un sistema receptor de radio el "generador de señal" es la antena y el receptor es la carga, conceptualmente este modelo es

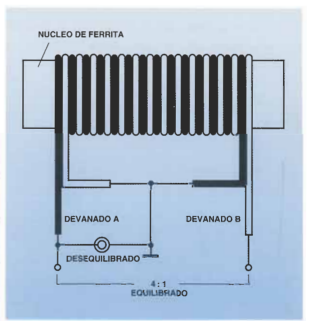
muy similar a la figura 1. Cuando fluye una corriente (Ip) por el bobinado primario se crea un campo magnético alrededor de éste. Este campo induce una corriente (Is) en el devanado secundario que fluye a través de la resistencia de carga.

Hay una gran variedad de transformadores, pero en este articulo sólo vamos a estudiar los transformadores de radiofrecuencia de banda ancha. El material que se emplea en el núcleo de estos transformadores suele ser: aire, hierro enriquecido, o ferrita. Todos estos materiales son muy eficientes en la banda de radiofrecuencias, pero no a bajas frecuencias.

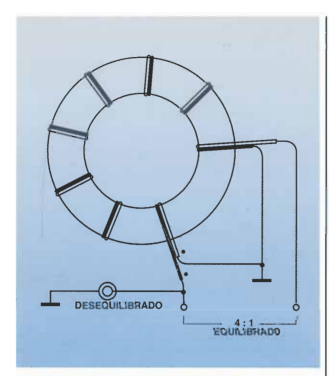
Existe una relación muy bien definida entre las tensiones y las corrientes del primario y del secundario. La tensión que cae en el secundario es directamente proporcional a la tensión que se aplica al devanado primario y a la relación entre las espiras del primario y del secundario, por ejemplo, la relación entre el número de espiras en el primario (Np) y el secundario (Ns):

En los dos devanados las corrientes son inversamente proporcionales a la relación entre las espiras:

Np/Ns= Is/Ip



 Devanado de un transformador BALUN 4: i sobre un núcleo solenoide de ferrita. Observe que el devanado es bifilar.

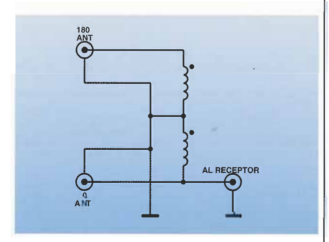


 El mismo transformacior BALUN 4:1 con el clevariado alrededor de un núcleo toroidal. Se usan cables de distintos colores para distinguir con facilidad los devanados.

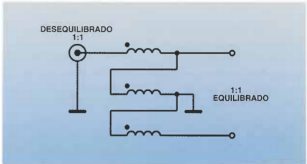
Si combinamos ambas expresiones descubriremos que: Vpls= Vsls, igual a una constante.

TRANSFORMADORES PARA ADAPTAR IMPEDANCIAS

Los transformadores no sólo modifican las tensiones y las corrientes, sino que también transforman



7.- Este transformador con desplazamiento de lase está bascido en el circuito BALUN 4:1, y resuelve los problemas que aparecen en la línea de transmisión asociados con el hecho de excitar dos antenas con señales cuyas fases son distintas.



6.- Un transformador BALUN 1:1 necesita un devanado realizado con cable de tres hilos, es decir, tres bobinas juntas enrolladas en paralelo.

las impedancias. Cuando nos encontramos con una impedancia de 12 Ω en el punto de alimentación de una antena vertical de un cuarto de longitud de onda, y tenemos que adaptarla a la entrada de 50 Ω de un receptor, o a la salida de un transmisor, necesitamos transformar la impedancia con una relación 50/12, próxima a 4:1. Al igual que antes la relación entre las impedancias es función de la relación entre el número de espiras:

$$Np/Ns = \pm (Zp/Zs)$$

Supongamos ahora que necesitamos adaptar una antena de 500 Ω a la entrada de un receptor cuya impedancia es 50 Ω (se necesita una relación de transformación 10:1), trabajando sobre la ecuación de arriba podemos comprobar que la relación entre las espiras del primario y del secundario debe ser alrededor de 3,2:1.

Algunas veces se habla de la impedancia de carga que se "refleja" hacia el primario. Con este término se hace referencia a la impedancia de carga aparente que se mide desde el primario. Consideremos la figura 2a, donde se ha conectado la impedancia Zs en el secundario del transformador. El número de espiras del primario es menor que el secundario, de forma que la impedancia que se refleja es menor que la impedancia de carga.

La figura 2b muestra cómo se puede realizar un transformador con núcleo toroidal. Los devanados primario y secundario se han enrollado separadamente y están magnéticamente acoplados a través del núcleo. También se podrían haber enrollado uno sobre el otro, o según un modelo bifilar, es decir, dos bobinados paralelos enrollados juntos alrededor del núcleo.

LOS TRANSFORMADORES

una impedancia en el punto de alimentación aproximadamente igual a 300 Ω se reflejará, cuando esté conectado

El propósito de los transformadores BALUN es convertir una impedancia de carga equilibrada, como un dipolo o un amplificador de radiofrecuencia con confiauración "push-pull", en una carga desequilibrada, tal como la antena de un receptor, la antena de un transmisor, o un amplificador. Estos transformadores son bilaterales, si se les da la vuelta son capaces de adaptar un carga desequilibrada a un circuito de salida equilibrada.

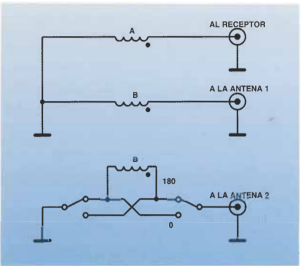
El transformador BA- con un desfase de 180º. LUN suele utilizarse pa-

ra conectar el punto de alimentación de un dipolo a una línea de transmisión coaxial. Se ha demostrado empíricamente que la aproximación a un dipolo ideal (con un diagrama de radiación con forma de 8) sólo es válida cuando la antena

está conectada a un transformador BALUN. Si el cable coaxial está directamente conectado al punto de alimentación, entonces las corrientes que fluyen a través del apantallamiento metálico emiten parte de la señal y distorsionan el modelo de radiación de la antena.

Normalmente se clasifica a los transformadores BALUN según la relación entre las impedancias del primario y el secundario. Los dos valo-

res más comunes son 1:1 y 4:1. Un transformador BALUN 1:1 refleja en el circuito primario la misma impedancia que está conectada al secundario. Por lo tanto un dipolo de 75Ω equilibrado, se reflejará como un dipolo desequilibrado de 75 Ω para conectarlo a un cable coaxial. El transformador BALUN 4:1 reduce la impedancia reflejada en un valor de cuatro. Un dipolo con



8.- Este transformador de desplazamiento de fase permite excitar a las dos antenas, ya sea en fase o

4:1. Está formado por dos bobinas implementadas con cable bifilar. Los puntos de cada bobina indican los extremos equivalentes. Para fabricar transformadores BALUN que trabajen en bandas de frecuencias elevadas se enrollan diez espiras de cable bifilar alrededor de un núcleo de ferrita o de hie-

a un BALUN 4:1, como

una impedancia dese-

quilibrada de 75Ω pa-

un esquema con un

transformador BALUN

ra cables coaxiales. En la figura 3 se muestra

mero real no es muy crítico. Si la antena se emplea dentro de la banda superior del espectro de radiofrecuencias (más de 18 MHz), entonces tan sólo se pueden utilizar cinco espiras; pero si únicamente se utiliza para la banda inferior (menos

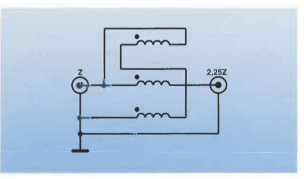
de 7 MHz) se necesitan 18 espiras.

rro enriquecido. El nú-

Los transformadores BA-LUN se pueden hacer de distintas formas. En la figura 4 se muestra un transformador solenoidal donde el hilo se ha enrollado alrededor de un núcleo de ferrita o hierro enriquecido. Se le denomina transformador solenoidal porque la longitud del dispositivo es mayor que su diámetro. En la

figura 5 se muestra un enrollamiento realizado sobre un toroide. Se puede comprobar que ambos transformadores se han enrollado según un modelo bifilar. Como se sugiere en las figuras, es conveniente usar dos cables con diferentes colores, para identificarlos con facilidad mientras se enrollan.

En la figura 6 se enseña un circuito con un transformador BALUN 1:1. Este dispositivo se puede



9 - Este transformador es útil cuando se trabaja con ciertas antenas que forman un dipolo de media longitud de onda. Se trata de un transformador BALUN.

hacer siguiendo las mismas técnicas que se explicaron antes, pero ahora se necesitan bobinados con cables de tres hilos, es decir, tres cables paralelos enrollados de la misma forma. Dichos devanados pueden ser paralelos o trenzados, como se prefiera. El transformador BALUN 1:1 se suele utilizar en el punto de alimentación de un dipolo estándar de media longitud de onda.

TRANSFORMADORES CON INVERSIÓN DE FASE

Normalmente, en los receptores de onda corta y en los aparatos de radioaficionados se montan antenas en fase, para mejorar o variar las características de radiación.

Una forma de conseguir esto consiste en colocar antenas paralelas separadas media longitud de onda. Cuando las señales que excitan a esas antenas están en fase, los diagramas de radiación y de recepción aparecen en ángulos entre las líneas verticales. Pero si se excita a las antenas con un desfase de 180º, entonces la dirección de radiación o recepción desaparece en 90° y aparece a lo largo de la línea entre las antenas. Hay varias formas de excitar a las antenas,

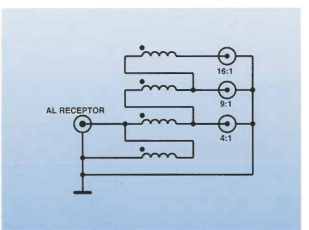
pero prácticamente todas ellas tienen algunos problemas que los autores de libros y artículos evitan mencionar. Por ejemplo, para excitar antenas con un desfase de 180º entre ellas, se recomienda conectar un cable coaxial entre el receptor y el transmisor a una de las antenas, y después se conecta esa unión a la otra antena mediante un trozo de media longitud de onda de cable coaxial. Desafortunadamente esa recomendación no tiene en cuenta la velocidad de propagación de la señal por el cable coaxial, que debe estar entre 0,66 y 0,80. Esto quiere decir que, en el mejor caso, un trozo de media longitud de onda de cable coaxial tendrá únicamente un 80% de la longitud necesaria.

Otra sugerencia consiste en utilizar tres antenas de media longitud de onda. Aparece un problema debido a que esa configuración distorsiona la distribución de corriente de la antena -debido a las pérdidas del cable coaxial- y por este motivo el modelo de radiación de la antena solamente es válido cuando las corrientes son iguales.

Por supuesto, ¡hay un método mejor! Se tienden cables de igual longitud desde cada antena hasta el receptor, y después se suman las señales mediante un transformador que introduce un desfase de 180°. Esto se puede realizar de dos formas, en la figura 7 se muestra la más sencilla. Observe que se utiliza un transformador de radiofrecuencia con un devanado bifilar, idéntico al transformador BALUN 4:1 y se conecta una antena al puerto donde hay un desfase de 180°, y la otra al puerto que tiene un desfase de 0°.

En la figura 8 se muestra otro esquema. En ese circuito el transformador que desplaza la fase está formado por tres devanados, cable de tres hilos, semejantes al devanado del transformador BA-LUN 1:1. El devanado "A" se conecta entre masa y entrada de la antena del receptor (o salida para la antena del transmisor). El devanado "B" se conecta a una antena ("antena 1) y el devanado "C" se conecta a un interruptor DPDT y a la otra antena ("antena 2). Cuando el interruptor DPDT está en la posición que aparece en la figura,

el extremo del devanado "C" que tiene un punto se conecta a masa, de esta forma se introduce un desfase de 180º entre la antena 2 y la antena 1. Igualmente, cuando el interruptor DPDT está en la otra posición, se conecta a masa el extremo del devanado "C" que no tiene un punto y así tiene la misma fase que el devanado "B".



10.- Se podría utilizar este transformador BAL-BAL para adaptar múltiples impedancias. Incluso se puede hacer más versátil añadiendo derivaciones y un interruptor al devanado superior.

OTROS TRANSFORMADORES

Probablemente los transformadores BALUN 4:1 y 1:1 son los más usados, pero no son los únicos. Hay un gran número de situaciones reales donde se necesita una relación de impedancias diferente de 1:1 ó 4:1, y en estos casos se requieren otros trasformadores. Algunos ejemplos los encontramos en las antenas verticales cuya longitud es distinta de un cuarto de longitud de onda, algunas

antenas de un cuarto de longitud de onda (la impedancia que se ve desde el punto de alimentación se determina por la configuración particular), dipolos que se han montado cerca de tierra, antenas largas, algunas antenas donde la longitud del cable es aleatoria, y algunas antenas de lazo. Los transformadores RF de estado sólido pueden necesitar una relación de transformación de impedancias poco usual.

En la figura 9 se enseña un transformador 1:1 modificado, donde la relación de impedancias es 2,25:1. Este tipo de transformadores se puede utilizar para adaptar una entrada coaxial de 50 Ω , que es el estándar en la mayoría de los receptores, a impedancias del orden de 120 Ω . Podemos encontrar este orden de impedancias en los dipolos de media onda con determinadas longitudes (según la longitude onda) y en las grandes antenas de lazo.

En la figura 10 se muestra un transformador de múltiple impedancia realizado con un devanado tetrafilar (cuatro devanados independientes dispuestos en paralelo ente sí).

Como podrá ver, ese transformador puede emplearse para adaptar impedancias con relaciones 4:1, 9:1 y 16:1. Si se necesita una relación com-

prendida entre 9:1 y 16:1 podría añadirse una derivación en el devanado superior, en el punto apropiado. Si se necesitan varias impedancias en ese margen se pueden añadir varias derivaciones, con sendos interruptores, convirtiendo este circuito en un transformador de impedancia variable. Hay que tener precaución para no dañar el aislante que hay entre los devanados adyacentes.

Los transformadores de las figuras 9 y 10 no son BALUN, porque no transforman impedancias equilibradas en impedancias desequilibradas. De hecho trabajan entre dos impedancias desequilibradas (por ejemplo: coaxial-coaxial).

CONCLUSIÓN

Los transformadores de radiofrecuencia de banda ancha son muy útiles para cualquiera que trabaje con antenas o circuitos RF. Aunque también se pueden comprar los transformadores BALUN, son más comunes las unidades destinadas a los equipos transmisores de los radioaficionados, porque los que se emplean en los receptores son muy voluminosos. Además, es fácil obtener algunos tamaños especiales que se necesiten para determinadas aplicaciones.



SE PUEDE UTILIZAR PARA DETERMINAR SI LOS NIVELES DE INTENSIDAD ACÚSTICA DE NUESTRO ENTORNO SON PERJUDICIALES PARA NUESTRA SALUD.

ntes de nacer, cuando todavía nos encontramos dentro del útero, escuchamos los sonidos que produce la respiración de nuestra madre y los latidos de su corazón. A partir de ese momento, año tras año, vivimos en un mundo lleno de sonidos. Pero no todos ellos son buenos para la salud.

Hoy en día, vemos a muchos jóvenes practicando algún deporte mientras escuchan música con los auriculares conectados a un "walkman", y algunas veces, tienen el volumen tan alto que cuando pasan cerca de nosotros podemos escuchar la música. Esto nos hace suponer que están dañándose el oído. Por otro lado, aunque los fabricantes de automóviles intentan reducir el ruido que produce la carretera y el viento en el interior del vehículo, después rodean a los conductores y a los pasajeros con sistemas estéreo y un gran número de altavoces que son capaces de alcanzar niveles perjudiciales para la salud.

¿Qué se puede hacer para asegurarnos de que el ruido no va a causarnos ningún daño? Se nos ocurren dos opciones, o bien utilizamos unos tapones para el oído, o montamos el audiómetro

que se describe en este artículo. El aparato dispone de un indicador donde se puede leer la intensidad del sonido en decibelios (dB) mediante un conjunto de diodos LED, el margen dinámico de funcionamiento está comprendido entre 30 y 120 dB. Además, el dispositivo tiene tamaño de bolsillo y se puede usar en cualquier lugar: en el trabajo, en el club o, incluso, en el cine.

SONIDO Y AUDICION

Cualquier objeto que se mueve a través del aire produce vibraciones que el ser humano las percibe como sonidos. Los sonidos más intensos de la Naturaleza están producidos por los huracanes, las erupciones volcánicas y, por supuesto, los truenos. Sin embargo, los sonidos artificiales son los más intensos y los más persistentes. Cualquiera que escuche un martillo neumático durante media hora o vaya a un concierto de rock puede comprobarlo.

Cuando las frecuencias son inferiores a 500 Hz. prácticamente cualquier parte del cuerpo puede percibir las vibraciones, las yemas de los dedos

son especialmente sensibles. Pero la vibración que se necesita para superar el umbral de audición es mucho menor. De hecho cuando se produce un sonido igual al umbral de audición el tímpano se desplaza una distancia equivalente a la billonésima parte de un centímetro, menos que el diámetro de un átomo de hidrógeno.

Normalmente la sensibilidad de un micrófono de alta impedancia se expresa en decibelios, por debajo de una referencia dada. En la mayor parte de los casos este nivel de referencia es:

$$0 dB = 1V_{rms}/\mu Bar$$

donde 1 atm de presión= 1 Bar a 1 KHz. El micrófono Panasonic WM-52BM, que utilizamos en el audiómetro, tiene una sensibilidad relativa de 64 dB ±2 dB, y genera una tensión igual a ±147 μV_{rms}/μBar. Hoy en día la unidad más adecuada para medir la sensibilidad del micrófono es –44 ±2 dB, siendo el nivel de referencia: O dB=1 Vrms/Pa (pascal) a 1 KHz. La unidad "pascal" aumenta exactamente en +20 dB las antiguas unidades μBar.

El oído humano actúa exactamente igual que un micrófono, detecta ondas de presión y las con-

vierte en señales eléctricas, que posteriormente se envían al cerebro para su procesamiento. La intensidad de estos niveles de presión se interpreta como el "volumen" del sonido, mientras que la frecuencia de la onda da lugar al "tono" del sonido. No se puede medir directamente la intensidad del sonido que percibe el oído, pero ésta se relaciona con un nivel de presión que se ha medido cuidadosamente.

El umbral al cual podemos percibir un tono de 1 KHz se le asigna el valor 0 dB, y se corresponde con 0,0002 µBar. Se trata de un nivel de presión extremadamente pequeño que nos indica la sensibilidad del oído humano.

En la tabla 1 se muestran los niveles de alaunos sonidos en diferentes entornos. Una respiración normal a 10 dB se corresponde con un cambio de 0,0006 µBar de presión. En el extremo opuesto se encuentra el sonido que produce una lanzadera espacial, cuyo nivel es igual a 140 dB, unos 3 millones de veces superior (0,002 Bar). Los sonidos por encima de los 100 dB producen sensaciones desagradables en la mayoría de las personas, y exposiciones prolongadas a intensidades superiores a 80-90 dB pueden provocar una pérdida total o parcial de la capacidad auditiva. Estás pérdidas comienzan en las frecuencias más altas (lo que hace que sea más difícil escuchar sonidos agudos) y van avanzando progresivamente hacia las frecuencias inferiores. Para que el oído se recupere es necesario descansar en un entorno silencioso, pero si la persona se mantiene expuesta a los ruidos durante un periodo de tiempo prolongado entonces el daño en el oído puede llegar a ser permanente.

Cuando la intensidad es igual a 100 dB los cambios de la presión son unas 100.000 veces superiores al umbral (20 µBar). Por esto no nos puede

TABLA 1.- SONIDO PERCIBIDO Y ESCALA EN DECIBELIOS

Decibelios	Descripción
0	Umbral de audición.
10	Respiración normal (apenas audible).
20	Susurro de hojas secas movidas por una brisa.
30	Casa de campo (tranquila).
40	Casa en ciudad.
50	Clase, restaurante tranquilo (moderado).
60	Gran almacén, conversación normal.
70	Fábrica, dentro de un coche con tráfico denso (ruidoso).
80	Calle céntrica en hora punta, aspiradora.
00	Camión grande (muy ruidoso).
100	Vagón de metro.
110	Obra de construcción (casi intolerable).
120	Avión despegando a 50 m.
130	Disparo de arma de fuego (intolerable).
140	Lanzadera espacial (dolor).

Nivel de Sonido (dB(A))	Duración/dia, (horas)
90	8
92	6
95	4
97	4 3 2
100	2
102	1,5
105	1
110	0,5
115	0,25 o menos

	TABLA 3
Aumento de la distancia	Disminución de la presión de sonido
2 veces	-6,02
3 veces	-9,54
4 veces	-12,04
5 veces	-13,98
6 veces	-15,56
7 veces	-16,90
8 veces	-18,06
9 veces	-19,08
10 veces	-20,00

sorprender que los sonidos muy intensos puedan dañar el oído. Para determinar qué sonidos son pejudiciales para nuestra salud hay que tener en cuenta tanto su intensidad como su duración. En la tabla 2 se muestran unas normas que regulan los niveles de ruido. En un concierto de rock se pueden exceder fácilmente el límite de 100 dB(A) durante 2 horas.

Como se puede observar, tanto en la tabla 2, como en varias partes de este artículo, los decibelios medidos se expresan como dB(A). Esto se debe a que la sensibilidad del oído humano depende de

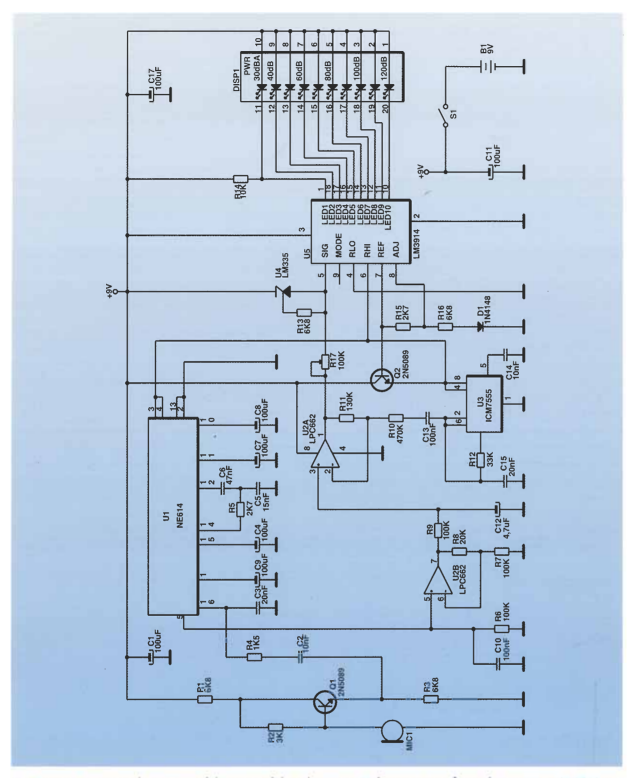
la frecuencia del sonido, alcanzando su máximo cuando ésta es igual a 1 KHz. Un dispositivo diseñado para trabajar con la respuesta del oído humano tendría que funcionar sobre una curva modificada, una curva A modificada. Por lo tanto la unidad es dB(A). Como las ondas de sonido se propagan en todas las direcciones, dando lugar a frentes de onda esféricos, la intensidad disminuye con el cuadrado de la distancia, de forma que es muy importante tener en cuenta la distancia entre la fuente del sonido y el punto de medida. La tabla 3 contiene los decibelios de atenuación para varias medidas. Se puede comprobar que cuando la distancia aumenta 10 veces entonces la atenuación es -20 dB (esta relación sólo se mantiene en una habitación grande, donde no se producen reflexiones). Con la ayuda del visualizador de nuestro audiómetro, el cual tiene una resolución de 10 dB/diodo LED, se puede comprobar fácilmente esta relación.

AMPLIFICADORES LOGARITMICOS

El diseño del audiómetro está basado en el amplificador logarítmico que utiliza el amplificador de frecuencias intermedias de Signetics EN614. En un principio, este integrado se diseñó para trabajar en aplicaciones con teléfonos celulares. Pertenece a una familia de dispositivos electrónicos dentro de los cuales se encuentra el mezclador EN602, un receptor de elevadas prestaciones y bajo consumo.

El amplificador logarítmico proporciona una señal de salida, conocida como RSSI (Received Signal Strength Indicator, Indicador de la Intensidad de la Señal Recibida). La señal RSSI es proporcional a la intensidad de la señal recibida, en un margen de 90 dB. En los teléfonos celulares se utiliza esta característica para determinar los puntos extremos del funcionamiento del canal de comunicaciones, e indicar cuándo se deben cambiar las pilas para que la relación señal/ruido se mantenga constante.

Los amplificadores operacionales se encuentran dentro del conjunto de los amplificadores lineales



1.- Aqui se muestra el esquema del circuito del audiómetro. Utiliza un micrófono electrostático (MIC1) para captar el ruido en una habitación. El aparato mide el nivel de ruido y lo muestra a través de DISP1, un visualizador formado por diodos LED.

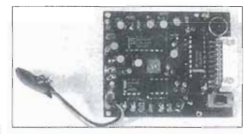
que pueden trabajar con un rango dinámico de 20 dB; en los amplificadores limitadores se pierde la mayor parte de la información que se encuentra en la amplitud de la señal. Otra característica

que hace que los amplificadores logarítmicos sean ideales para este diseño es su capacidad de comprimir instantáneamente la señal, con un tiempo de respuesta pequeño en comparación con LISTA DE COMPONENTES:

Semiconauctores: U1: EN614. amplificador de frecuencias altas, circuito integrado. U2: LPC662. amplificador operacional doble, circuito integrado. U3: ICM7555, temporizador, circuito integrado. U4: LM334. generador de corriente constante, circuito integrado. U5: LM3914. controlador lineal de barra gráfica, circuito integrado. Q1, Q2: 2N5089, transistor NPN. D1: 1N4148. diodo de silicio. DISP1: barra gráfica de 10 diodos. Resistencias: (Todas las resistencias fijas son de 1/2 W, 5%). R1, R3, R13, R16: 6.8 K R2: 3 K R4: 1,6 K R5, R15: 2,7 K R6, R7, R9: 100 K R8: 20 K R10 470 K R11: 130 K R12: 33 K R14: 10 K R17: 100 K, potenciómetro

una etapa de control automático de la ganancia o un amplificador cuyo margen de funcionamiento sea variable.

DESCRIPCIÓN DEL CIRCUITO



2.- Esta placa muestra cómo se debe instalar DISP1.

En la figura 1 se muestra un esquema del circuito del audiómetro. La tensión de alimentación se consigue mediante una pila de 9 V, B1. La corriente que se necesita es de 14,5 mA, de forma que una pila alcalina dura alrededor de 250 horas.

Las señales de sonido se recogen con el micrófono MIC1. La salida de MIC1 pasa a través del transistor Q1, de esta forma se mantiene la carga de 3 K Ω de la resistencia R2. La impedancia de entrada en el pin 16 de EN614 (U1) es igual a 1,6 K Ω ; R4 proporciona una resistencia adicional de 1,6 K Ω para reducir la ganancia en el extremo superior y mantener la linealidad del dispositivo. Los condensadores C2 y C3 actúan sobre la respuesta a altas y bajas frecuencias, respectivamente (esto permite que la unidad siga con una curva tipo A).

Los condensadores C4 y C7-C9 actúan como filtros que eliminan las tensiones de polarización de U1. Se ha conectado, entre los pines 12 y 14 de U1, un circuito que acopla la entrada amplificadora de frecuencias internas a la etapa formada por el amplificador limitador.

La señal RSSI es una corriente que fluye a través de Ró para establecer una tensión en el pin 5 de U1, la tensión de la señal RSSI depende del nivel de la presión del sonido que se detecta. El condensador C10 filtra dicha tensión para eliminar las componentes de alta frecuencia. La pendiente nominal de RSSI es igual a 0,084 Vcc/10 dB. El amplificador operacional U2b tiene una configuración no-inversora y su ganancia es igual a 1,2, esta ganancia, multiplicada por la pendiente de la salida del amplificador logarítmico, da lugar a una pendiente de 0,1 Vcc/10 dB.

Los componentes que se han conectado entre U2b y U2a forman un filtro paso bajo que hace que la respuesta del medidor sea lenta. Se trata de una característica positiva puesto que así el circuito responderá al valor medio de la intensidad acústica que reciba y no a los picos.

El visualizador (DISP1) es una barra de 10 diodos LED que se usa para indicar el nivel de sonido en incrementos de 10 dB, desde 30 hasta 120 dB(A). El visualizador está controlado por el integrado LM3914, (U5). El regulador interno de tensión (U5) funciona

manteniendo una corriente constante a través de R15, porque la tensión entre los pines 7 y 8 se mantiene a 1,25 V. La tensión que aparece en el emisor de Q2 es aproximadamente igual a 5 V, y se utiliza como tensión de alimentación de U1, U3 y del divisor de tensión interno de U5 (pin 6).

Mientras que los valores de los componentes que forman el divisor de tensión dependen de la temperatura, la relación de división permanece constante. Cuando se alimenta desde Q2 a una tensión constante (Vcc) las tensiones de los escalones de U5 permanecen estables e iguales a Vcc dividido por los diez niveles. Por lo tanto, la pendiente resultante es de 0,1 Vcc/ nivel, lo cual se ajusta perfectamente a la pendiente de la señal RSSI: 0,1 Vcc/ 10 dB. Así pues, cada segmento del visualizador indicará un aumento de 10 dB, independientemente del valor exacto de Vcc.

Aunque coinciden las pendientes del componente que controla el visualizador y de la señal RSSI, éstas pueden variar de forma distinta. Por este motivo se utiliza un LM334 (U4) para generar una corriente constante de $10 \,\pi A$ a través de R17, De esta manera se consigue que la desviación de la tensión a la salida de U2a sea constante. Ajustando el valor del potenciómetro R17 se pueden corregir variaciones en la sensibilidad del micrófono, de tal forma que el visualizador funcione correctamente desde 30 dB hasta 120 dB(A). El temporizador ICM7555 (U4) nos asegura que la lectura del visualizador es correcta. Este dispositivo es un oscilador que genera una onda cuadrada, la señal de 1 KHz que genera el temporizador es prácticamente igual a un escalón de DISP1 (el equivalente a un diodo LED de la barra).

EL MONTAJE

El prototipo del audiómetro se ha montado en una placa de circuito impreso de doble cara. Se recomienda implementar un buen punto de masa porque el EN614 es un circuito integrado que trabaja con altas frecuencias. En las figura 2 y 3 se muestran las plantillas de las pistas, tanto de la cara de componentes como de la cara de soldaduras.

En la figura 4 se muestra la colocación de todos los componentes. Se deben cortar las patillas de los diodos LED para que midan, aproximadamente, 0,5 cm. La barra de diodos LED Se monta en uno de los laterales, con los pines 11 a 20 dando a la cara de componentes. La cara del visualiza-

de precisión.

dor debe quedar mirando hacia afuera de la placa, y se conectan los pines 1 a 10 sobre la cara de soldaduras de la placa. Los pines libres se sueldan juntos con un cable y éste se conecta a la pista más cercana al pin 20 del visualizador (ver figura 4).

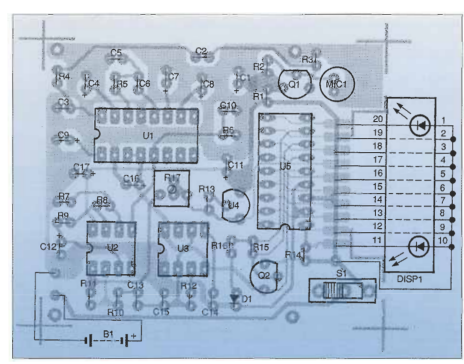
El siguiente paso consiste en instalar los zócalos de U1-U4, comprobando que se insertan con la orientación adecuada. Sequidamente se montan los condensadores monolíticos más pequeños. No se deben utilizar condensadores con otros valores, ya que la mayoría de los valores disminuyen el ancho de banda. Después se montan verticalmente las resistencias fijas.

Se montan los potenció-

metros de precisión, los diodos, los transistores y la fuente de corriente constante (U4). Luego se montan los condensadores electrolíticos, conviene asequrarse de respetar la polaridad, como se muestra en la figura 4. Después se instala el interruptor de deslizamiento S1, de tal forma que los pines sobresalgan unos 2 mm por debajo de la placa. Así el interruptor tendrá suficiente altura para adaptarlo a la caja donde se instalará el circuito.

Se recortan los terminales del conector de la pila a 6 cm, y se suelda a la placa utilizando como quía el diagrama de componentes. Se puede aplicar silicona sobre el punto donde se unen los terminales a la placa, para reducir la tensión de la unión.

Antes de instalar el micrófono se limpia la placa (con cuidado de no provocar un cortocircuito con los productos de limpieza). Se utiliza el micrófono Panasonic WM-52BM, que tiene una sensibilidad igual a -44 dB sobre una carga resistiva de 3 K Ω (la respuesta en frecuencia es plana hasta 16 KHz). Se debe montar de tal forma que quede lo más separado posible de la placa. Se puede poner una pequeña gota de silicona por debajo de la parte frontal del micrófono para fijarlo con más seguridad. No conviene utilizar otro micrófono electrostático que tenga una sensibilidad, carga o respuesta diferente en frecuencia.



3.- Cuando se instalen los componentes de la placa se puede utilizar este esauema como quía. El visualizador (DISP1) se ha montado en un lado de la placa. Los pines que no están conectados a la placa se han unido con un cable y después se han soldado a una pista, tal y como se indica.

Cuando se han instalado todos los componentes se puede introducir la placa dentro de una caja.

LAS PRUEBAS Y EL CALIBRADO

Comenzaremos por medir la tensión Vcc, que debe ser aproximadamente igual a 5 V. En condiciones de silencio la tensión de la señal RSSI (pin 5 de U1) debe ser de 0,2 V. Los sonidos aumentarán progresivamente la tensión de la señal RSSI y se iluminará la barra de diodos LED. Se puede observar que el extremo inferior del visualizador está situado cerca del interruptor, de esta forma se puede leer correctamente sobre el visualizador (de izquierda a derecha) cuando el micrófono está orientado hacia la fuente de sonido.

El calibrado se realiza ajustando la resistencia R17, el potenciómetro de desplazamiento, de forma que el nivel de una señal dada coincida con la lectura adecuada. Como la pendiente de la señal RSSI y del visualizador son iguales sólo hay que calibrar un punto del visualizador. El punto inferior (el primer diodo LED) se ilumina con el ruido del amplificador, por lo tanto basta con ajustar el potenciómetro R17 para que se encienda el primer diodo LED en una habitación muy tranquila. La tensión que cae en R17 será aproximadamente igual a 0,44 V.

LISTA DE COMPONENTES (CONTINUACIÓN):

Condensadores: C1, C4, C7, C8, C9, C11, C16, C17: 100µF, 10 W VIDC), electrolitico. C2, C10, C13: 0.1 µf, cerámico. C3, C15: 0,02 uf, cerámico. C5: 0,015 pF, cerámico. C6: 0,047 µF, cerámico. C12: 4.7 µF, 10 W V(DC), electroillico. C14: 0,01 UF. cerámico.

Componentes adicionales: MIC1: micrófo-

no electrostático.

S1: interruptor de deslizamiento, SPST. B1: Pila, 9V. Placa de circuito impreso, caja para el circuito, conectores para los terminales de la pila, zócalos, cable, soldador,

A TELEFONICA

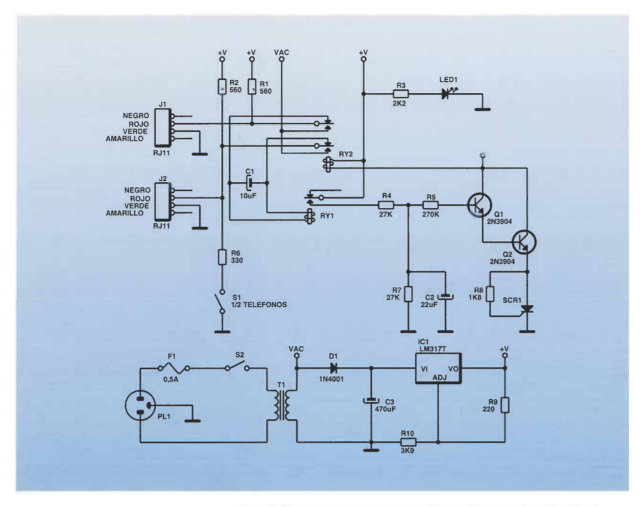
SIMULAMOS UNA LÍNEA TELEFÓNICA CON LA COMPAÑÍA TELEFÓNICA FN UNA CAIA.

cabamos de adquirir un contestador automático y queremos ver cómo funciona, rápidamente lo preparamos, lo conectamos a la línea telefónica y nos sentamos a su lado esperando que alguien nos llame. Como también queremos oír el mensaje que hemos dejado nos vamos a un teléfono público y llamamos a casa, pero no funciona. Volvemos tristes y desengañados y decidimos leer las instrucciones hasta encontrar el problema, ya volveremos después al teléfono público para intentarlo de nuevo. Supongamos que en lugar de un contestador automático hemos encontrado en casa algún teléfono viejo. Para probar si funciona tenemos que conectarlo a la línea telefónica y después alguien tiene que llamarnos. Quizás deseemos probar un módem o un fax pero no queremos pagar las 300 ptas. que cuesta enviar un fax desde una papelería.

Estos ejemplos nos muestran algunas de las razones por las que queremos montar "algo" que funcione como Telefónica, en este artículo vamos a explicar cómo hacerlo, resolviendo todos estos problemas rápidamente y por muy poco dinero. Los componentes que se necesitan para este diseño se pueden conseguir fácilmente. Además, no se necesita una placa de circuito impreso, ni hay que programar ningún microprocesador.

LA COMPAÑIA TELEFÓNICA

Para comprender cómo funciona nuestro circuito necesitamos saber qué ocurre en la línea telefónica cuando marcamos un número o recibimos una llamada. Mientras que el auricular del teléfono está colgado la tensión en la línea es aproximadamente igual a 50 V DC. Al descolgarse el auricular la línea telefónica se carga con una determinada impedancia, forzando una caída de tensión hasta unos 7 V DC. Cuando la central telefónica detecta esta situación proporciona al abonado el tono de llamada y queda en espera hasta que éste comience a marcar el número. Al empezar a marcar el número de teléfono la central elimina el tono de llamada y se mantiene esperando hasta recibir el número de teléfono completo. El siguiente paso consiste en establecer la conexión entre el te-



1 - Esquema del circuito. Cuando los dos teléfonos que se conectan a J1 y a J2 están descolgados la voz se transmite a través del circuito.

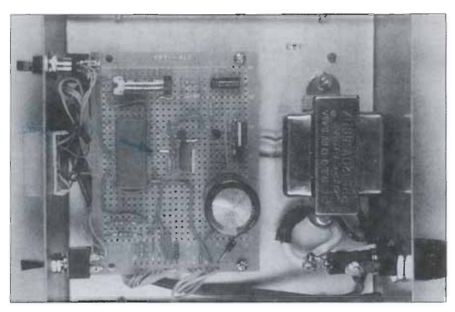
léfono del abonado que ha llamado y el número que ha marcado.

Cuando un abonado marca nuestro número de teléfono la central genera la señal de llamada. Se trata de una señal intermitente formada por unos pulsos de tensión (0-50 V DC y frecuencia igual a 20 Hz), estos pulsos se producen durante un corto periodo de tiempo, después desaparecen, vuelven, desaparecen, etc... Esto da lugar al sonido "ring-ring" que se oye cuando se recibe una llamada. Al coger el auricular la tensión de la línea vuelve a caer hasta 7 V DC, la central detecta esta caída de tensión, deja de generar las señales de llamada y conecta nuestro teléfono al abonado que nos ha llamado.

CÓMO FUNCIONA EL CIRCUITO

Se pueden conectar dos teléfonos al circuito y éste simulará todas las acciones que realiza la línea telefónica. Cuando los dos teléfonos están colgados proporciona una tensión de 24 V DC a ambos. Aunque la tensión de la línea de la compañía telefónica es igual a 50 V, los 24 V serán suficientes porque la resistencia que hay en serie con el teléfono es menor que la resistencia que hay en las líneas reales. Además, es más seguro trabajar con 24 V DC.

Cuando se descuelga un teléfono la tensión de la línea disminuye hasta 7 V DC. El circuito detecta esta situación y, si el otro teléfono está colgado, emite la señal de llamada. Esta señal es una sinusoide de 37 V pico a pico. Se aplica a la línea durante 1 s y desaparece durante 1 s, este proceso se repite indefinidamente hasta que se descuelga el otro auricular. Aunque la señal de la compañía telefónica es cuadrada con una frecuencia de 20 Hz y 50 V pico a pico, nosotros utilizamos una tensión de llamada más pequeña por dos motivos: por seguridad, y porque es más fácil coger la tensión de la señal del secundario de un transformador AC que generarla con circuitos adicionales.



2.- Se puede montar la placa dentro de una caja de metal. Los jacks J1 y J2, los interruptores S1 y S2, y el diodo LED1 se montan en el panel frontal.

Cuando los dos auriculares están descolgados, la tensión en ambos es igual a 10 V DC. El circuito detecta esta situación, elimina la señal de llamada y conecta ambos teléfonos entre sí. Se puede observar que mientras suena el teléfono colgado, también se envía la señal de llamada al teléfono descolgado, aunque este último sonará o no según esté diseñado, de forma que se podría escuchar en el auricular la señal de llamada como un zumbido intenso. Esto no es ningún problema, sólo un pasatiempo. Los teléfonos se diseñan para aceptar el tono de la llamada, incluso cuando están descolgados.

DESCRIPCIÓN DEL CIRCUITO

En la figura 1 se muestra el esquema del circuito. Cuando los dos auriculares están colgados las resistencias R1 y R2 se encargan de entregarles la tensión de alimentación, y se puede ignorar el resto del circuito. Cuando ambos teléfonos están descolgados transmiten y reciben las señales de la conversación, de forma que lo único que hace el circuito es suministrar a cada uno de ellos la tensión de alimentación a través de las resistencias R1 y R2. Si el interruptor S1 está cerrado, entonces la resistencia Ró simula un teléfono conectado a J2, lo que permite probar un solo teléfono. En este ejemplo se puede ignorar el resto del circuito.

Consideremos la situación donde un auricular está colgado y el otro está descolgado. Esto provoca que la línea correspondiente al teléfono colgado permanezca a 24 V DC y que la tensión de la otra línea disminuya hasta 7 V DC. La bobina del relé RY1 se conecta a lo largo de las dos líneas telefónicas y la diferencia de tensiones entre las dos líneas lo activa. Cuando el contacto de RY1 está cerrado, el condensador C2 se carga a través de R4, en 1 s C2 alcanza una tensión de 12 V DC. Esta tensión cierra el interruptor controlado por tensión que está formado por R5, Q1, Q2, SCR1 y R8; así se activa RY2.

Cuando RY2 está activado, se elimina a RY1 del circuito y aparece en la línea telefónica una señal

senoidal de 60 Hz y 37 V pico a pico, produciéndose el sonido de llamada. Como se ha eliminado a RY1 del circuito, el condensador C2 comienza a descargarse a través de la resistencia R7. En 1 s la tensión del condensador pasa a 2,4 V DC. Este nivel de tensión fuerza la inhabilitación del interruptor RY2, eliminando de la línea la señal de llamada e introduciendo de nuevo en el circuito al relé RY1. Si un teléfono aún está descolgado y el otro permanece colgado, entonces se vuelve a repetir el ciclo.

El interruptor controlado por tensión funciona de la siguiente manera: los transistores Q1 y Q2 se conectan formando un par Darlington, que acopla la tensión de C2 a SCR1. La resistencia R8 proporciona la corriente de puerta del SCR, que está conectado de tal forma que C2 se debe cargar a 12 V DC antes de que el SCR comience a conducir. Cuando SCR1 conduce el interruptor está cerrado y el relé RY2 está activado. Cuando la tensión de C2 cae a 2,4 V, los transistores Q1 y Q2 hacen que SCR1 deje de conducir, cerrando el interruptor electrónico. La resistencia R3 y el diodo LED, LED1, indican cuando está conectada la alimentación.

EL MONTAJE

El circuito es tan sencillo que no se necesita una placa de circuito impreso, se puede realizar un cableado punto a punto. El cable de la alimentación y el enchufe PL1 se han conseguido de una alargadora de unos 2 m. Se cortó el enchufe hembra. Los jacks J1 y J2 formaban parte de un adaptador dúplex. Se corta el extremo macho y se sueldan los cables directamente a los terminales. Sin embargo, se podría utilizar cualquier jack RJ-11. Se instala la placa dentro de una caja metálica y se montan los jacks J1 y J2, los interruptores S1 y S2 y el diodo LED sobre el panel frontal de la misma. En la figura 2 se muestra el interior del prototipo.

CÓMO SE USA EL DISEÑO

Es muy fácil de utilizar. Se conecta un teléfono en cada uno de los jacks y se enciende la alimentación. Si se descuelga el auricular de un teléfono, entonces el otro comenzará a sonar. Cuando se coge el otro auricular cesa la llamada, y se puede hablar normalmente entre ambos teléfonos, como si la conexión la hubiese hecho telefónica. Si queremos probar un contestador automático se conecta éste en un jack y el teléfono en el otro

jack. Se descuelga el auricular del teléfono y el contestador automático comenzará a sonar. Después se podrá escuchar el mensaje del contestador en el auricular. Si deseamos probar un módem, un fax o cualquier otro aparato, tan sólo hay que repetir el mismo proceso.

LISTA DE COMPONENTES

Resistencias:

(Todas son de 1/2 W, 5%.)

R1, R2: 560Ω

R10: 3K9

R3: 2K2

R4, R7: 27 K

R5: 270 K

R6: 330

R8: 1K8

R9: 220Ω

Condensadores:

C1: 10 µF/35 V, electrolítico.

C2: 22 µF/35 V, electrolítico.

C3: 470 µF/35 V, electrolítico.

Semiconductores:

D1: 1N4001, diodo.

Q1, Q2: 2N3904, transistor NPN.

LED1: diodo emisor de luz.

cualquier color.

IC1: LM317, regulador de tensión variable con 3 terminales. SCR1: TRIAC, 200 V, 6 A.

Otros componentes:

F1: fusible de A. J1, J2: jack RJ-11.

PL1: enchufe y cable.

RY1: relé de escobilla SPST

(12 V DC, 11 mA).

RY2. relé en miniatura DPDT

(12 V DC, 43 mA). S1, S2: interruptor SPST.

T1: transformador 220/25,2

V AC. 450 mA

Varios:

Placa de montaje perforada, soporte para fusible, caja, cable, soldador.

ALTAIR 535

Microcontroladores Monoplaca Compatibles con la Familia 51

- · Macroensamblador cruzado.
- · Depurador a nivel de fuente.
- · Entorno de desarrollo sobre DOS manejable con ratón que engloba editor multiventana, ensamblador, encadenador y depurador.
- Desensamblador
- · Sistema operativo básico (4Kbytes) que gestiona protocolos de comunicación y acceso al reloj en tiempo real.
- · Manual completo en español con más de 600 páginas en formato A5 y con tipo de letra 8. El manual contiene: información de programación y descripción completa de la CPU, detalles del montaje con esquemas teóricos, ejemplos de programación y proyectos de hardware (control de pantallas LCD, motores paso a paso, sensores de temperatura, regulación de potencia, ...), manual de usuario del ensamblador, desensamblador, depurador,
- CPU 80C31/80C32/80C535 a 12 MHz (1 MIP)
- · Hasta 64 puertas de entrada salida en propia



- 8 entradas analógicas con 13 µs de tiempo de conversión y con hasta 10 bits de resolución.
- · 32 Kb de EPROM + 32 Kb de SRAM.
- Puerto serie RS232c v bus I2C
- · Phantom Watch (reloj en tiempo real).
- · Fuente de alimentación estabilizada de 400 mA con +5 y +12 V.
- · Batería de NiCa de 9V/110 mAh con cargador transistorizado
- · Pantallas LCD de 2x16, 4x20 y 2x20 retroilumina-



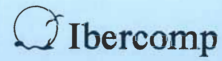
Solicite catálogo gratuito sin compromiso. Buscamos distribuidores.

Enviamos a Sudamerica. Diseñacio y Fabricado en España. Le enviamos material directamente a su domicilio a través de la agencia JET SERVICE en 24 horas. (válido para Península y Baleares)

Microcontroladores y Sistemas Automatas por menos de 10,000 ptas.



- · Alarmas Inteligentes.
- · Control de Ascensores.
- Sistemas de Riego.
- · Calefacción y Aires Acondicionados.
- · Automatización de maquinaria "antigua"
- · Piscinas cloro, pH, ...



C/ del Parc nº 8 (bajos) E-07014 Palma de Mallorca Tel: 971 - 45 66 42

Fax: 971 - 45 67 58

NTENAS MULTIBANDA

EL CIRCUITO DESARROLLADO EN ESTE ARTÍCULO TIENE COMO MISIÓN FACILITAR LA LABOR DE AJUSTE DE UN SINTONIZADOR DE ANTENA, O DE SU CIRCUITO ADAPTADOR DE IMPEDANCIAS, SIN TENER QUE UTILIZAR EL TRANSMISOR.

as características de este proyecto lo hacen especialmente interesante para el ajuste de antenas multibanda montadas sobre automóviles en movimiento, donde la atención especial requerida por el procedimiento es incompatible con el manejo del mismo.

La mayoría de los transmisores/receptores modernos llevan incorporado el sintonizador de antena, ya sea interiormente o en módulos separados. Obviamente, aquellos que dispongan de un equipo de estas características no necesitarán un circuito sintonizador como el aquí desarrollado. También existen instalaciones con un adaptador de impedancias remoto, donde la inclusión de un sintonizador extra no sólo es innecesaria, sino que además perjudica el proceso de sintonía, al generar en ambos extremos de la línea de transmisión un cúmulo de frecuencias perturbadoras.

El circuito de asistencia expuesto en este artículo genera una señal de barrido de aproximadamente 3,5MHz a 30MHz en la banda seleccionada, esta señal demodulada sirve de guía para sintonizar la antena, siendo el punto óptimo aquél que

genere un mayor nivel de audio en el receptor. Este punto corresponde al de mayor transferencia de energía y viene determinado por la mejor adaptación de impedancias posible.

La mayoría de las antenas de los sistemas móviles multibanda pueden sintonizarse a 50Ω en cualquier frecuencia, por lo que no es necesario utilizar una compleja red de adaptación en este proyecto.

DESCRIPCIÓN DEL CIRCUITO

En la figura 1 se muestra el diagrama completo de este montaje, compuesto fundamentalmente por un generador de barrido y un oscilador.

Al aplicar tensión al circuito, el transistor Q1, que actúa como un generador de corriente constante, carga el condensador C1 en un tiempo determinado por el valor de la resistencia R1.

La tensión en bornes de este condensador, una vez cargado, activa la salida del operacional U1b, proporcionando una señal al comparador de tensión formado por U1-c, cuya salida se situará a un nivel lógico bajo en el momento en que la

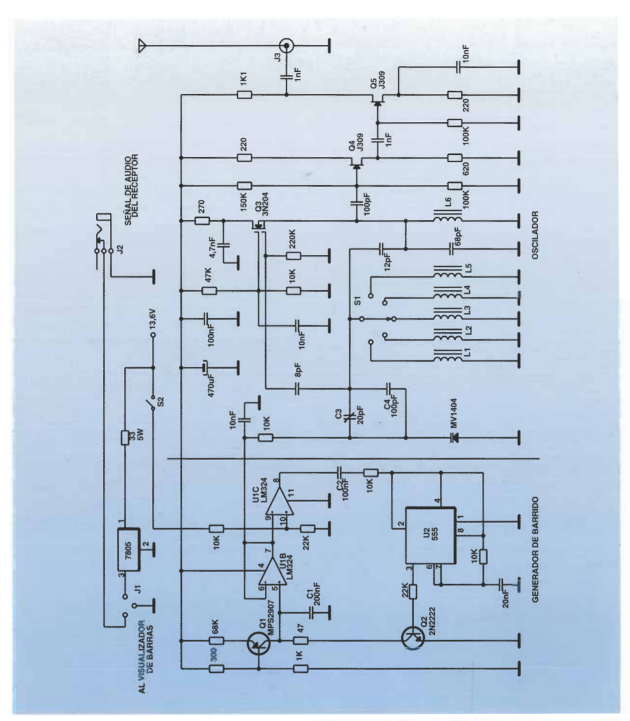


Diagrama del circuito de asistencia para sintonizar antenas multibanda. Está compuesto por un generador de barrido y un oscilador.

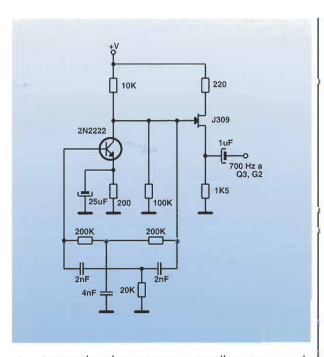
tensión proporcionada por U1-b supere los 9V. Este nivel bajo, procedente del operacional U1-c, disparará a través del condensador C2 el multivibrador monoestable U2. El pulso generado por este 555 hará conducir al transistor Q2, cerrando el circuito de descarga del condensador C1. Esta configuración genera una rampa de barrido continua a la salida de U1-b cuya frecuencia viene determinada por la constante RC, formada por la

resistencia R1 y el condensador C1 (aproximadamente 75Hz). La alta impedancia de entrada de U1-b evita que la carga de Q1 sea excesiva, y que el condensador C1 se descargue sobre el operacional.

El oscilador es un circuito del tipo Colpitts, construido alrededor de un transistor MOSFET de doble graduador. La salida de este transistor alimenta un amplificador separador, que transfiere

LISTA DE COMPONENTES R1: 68KΩ R2: 20KS2 potenciómetro R3: 3000 R4: 1KΩ R5, R6: 22KΩ R7: 47Ω R8.R9.R10.R11, R12,R13: 10KQ R14: 330 1/2W R15: 47KΩ R16: 220KΩ R17: 270Ω R18, R19: 100KΩ R20: 150KΩ R21, R22: 220Ω R23: 5200 R24: 1,1KΩ R25: 680Ω Condensadores: C1: 200nF, Poliéster C2: 100nF. Poliéster C3: 20pF condensador varia-C4: 100pf, Cerámico C5: 20 nF Poliéster C6: 8pF cerámico C7: 12pF cerámico C8: 68pF cerámico C9: 4n7 cerámico C10: 100nF cerámico C11,C12,C13,C 14,C15: 10nF cerámico C16: 100pF cerámico C17, C18: 1nF cerámico C19: 470µF/ 25V electrolítico

LISTA DE COMPONENTES (CONTINUACIÓN): Inductancias: L1: 3,6MHz -6MHz 25µH L2: 6MHz -10MHz OpH L3: 10MHz -15MHz 3,6µH L4: 15MHz -22MHz 1,6pH L5: 22MHz -30MHz 0,92µH L6: 100µH Semiconductores. D1: MV1404 DIODO VARICAP Q1: MPS2907 transistor PNP Q2: 2N2222 transistor NPN Q3: 40673 transistor MOS-FET de doble graduador Q4,Q5: J309 transistor FET de canal N U1: LM324 cuádruple amplificador operacional U2: LM555 temporizador U3: LM3914 circuito de gobierno del visualizador de barras U4: visualizador de barras U5: LM7805 regulador de tensión de 5V Otros componentes: S1: selector de cinco posiciones S2: interruptor de alimentación de dos posiciones J1: conector de dos contactos y



2.- Generador de tono para aquellos sistemas de frecuencia fija.

la señal de radiofrecuencia a un amplificador de salida conectado a la antena. El circuito tanque LC de este oscilador contiene un varactor, controlado por la señal en diente de sierra procedente del generador. La curva característica de este varactor (MV1404) presenta una relación tensión/capacidad muy pequeña para voltajes de gran magnitud, siendo las pequeñas tensiones del inicio del diente de sierra las que introducen una

mayor variación en la capacidad total del tanque, disminuyéndola hasta 62pF. La influencia del barrido por encima de los 6V es casi imperceptible en lo que a frecuencia se refiere, especialmente en las bandas bajas del espectro.

El efecto intermitente generado por el diente de sierra al modular la señal del oscilador se distingue fácilmente, a la hora de ajustar el adaptador de antena o el sintonizador, del resto de las señales de bajo nivel.

En las estaciones en las que se opera con una frecuencia fija no es necesario utilizar el generador de barrido, pudiendo sustituirse los condensadores C3, C4 y el varactor MV1404, por un condensador variable de 50pF. En tal caso es necesario incluir un oscilador, como el que se muestra en la figura 2, conectado al segundo graduador de Q2. La señal a 700Hz generada por este circuito se mezclará con la señal de

radiofrecuencia, produciendo un tono que servirá como referencia para ajustar manualmente el sis-

Dependiendo de las características del circuito utilizado, es posible que el condensador de 68pF deba ser reemplazado por otro de menor valor, con objeto de alcanzar el margen de sintonía necesario.

Dado que el oído humano sólo es capaz de detectar cambios de nivel superiores a 3dB, y considerando que el interior de un automóvil no es el entorno más adecuado para una señal acústica, se ha decidido incluir en el sistema un indicador visual de medida que facilite la labor de ajuste. En la figura 3 se muestra el diagrama de este medidor, compuesto por un visualizador LED de barras y su circuito de gobierno, el integrado LM3914. Este dispositivo, conectado a la salida de audio del receptor, proporciona, conjuntamente con el tono audible, una indicación visual del nivel de señal existente.

CONSTRUCCIÓN DEL CIRCUITO

La realización de este proyecto se ha llevado a cabo sobre una placa de circuito impreso de una sola cara, cuyo perfil y distribución de componentes se muestra en la figura 4.

Inicie este montaje ensamblando en primer lugar el circuito oscilador, para ello construya las cinco bobinas: L1, L2, L3, L4 y L5. Una vez comproba-

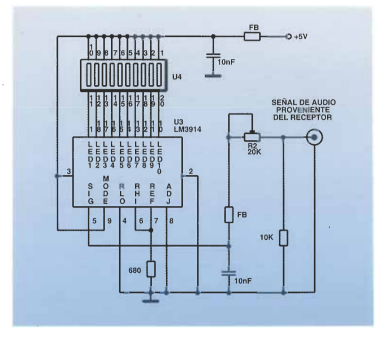


Diagrama del circuito visualizador de barras.

das, fije el selector de banda S1 al circuito impreso mediante un soporte de aluminio en forma de "L", a continuación, instale los cinco pequeños toroides de las bobinas iustamente debaio de S1. pegándolos a la superficie de la placa con silicona, e instale el resto de los componentes empezando por el varactor y los elementos que conforman el circuito tanque.

Una vez alcanzado este punto, compruebe el funcionamiento del oscilador con cada una de las bobinas, para ello conecte temporalmente los extremos de un potenciómetro de $10K\Omega$ a una fuente de tensión de aproximadamente 10V y su cursor al

cátodo del varactor, a través de su resistencia de polarización.

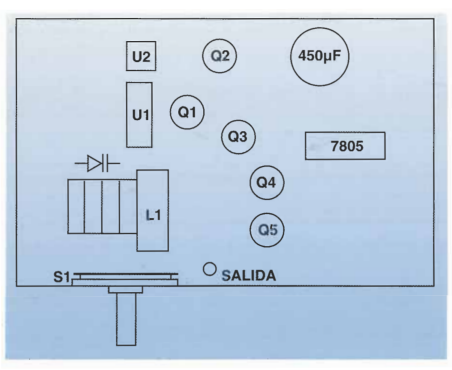
Conecte a la salida del oscilador un contador de frecuencias, y compruebe la variación de tono que se origina en el circuito al variar la tensión de polarización del varactor de 1,2V a 9,2V. Cuando la frecuencia más alta de la primera banda alcance los 6MHz ajuste el condensador C3, para que la frecuencia más baja esté lo más cerca posible de 3,5MHz.

Una vez comprobado el circuito oscilador, finalice el montaje instalando los distintos componentes del generador de diente de sierra. En el diagrama de la figura 1 se muestran algunas tensiones y formas de onda que facilitarán la posterior comprobación de este circuito.

Instale el circuito dentro de una caja de aluminio con las proporciones adecuadas, fijando la placa del circuito impreso a la base mediante tornillos y separadores.

Fabrique la antena a partir de un trozo de cable de cobre rígido de quince centímetros, dóblelo a dos centímetro de un extremo en un ángulo de 90° y suelde el extremo más corto a un conector RCA macho. En la parte izquierda de la figura 4 se muestra el perfil del circuito impreso necesario para realizar el visualizador.

Una vez instalados todos los componentes introduzca este circuito en una pequeña caja de plástico y fijelo a la misma mediante tornillos y sepa-



4.- Perfil y distribución de los componentes del circuito sobre la placa.

radores. Practique en el panel frontal de la caja una abertura cuadrada que encaje con las medidas del visualizador de barras.

Coloque la caja en algún lugar visible del salpicadero de su automóvil y conecte el visualizador al receptor a través de un cable apantallado de dos conductores, usando en ambas cajas gomas pasachasis, para evitar que se dañe la cobertura aislante del mismo.

Aunque las resistencias encargadas de atenuar la señal de audio aparecen en el diagrama del visualizador (figura 3), también pueden ser instaladas, si se quiere, en el circuito principal.

Ajuste el potenciómetro de salida de audio de tal manera que puedan verse los niveles de audio máximos y mínimos generados por las distintas bandas en el receptor. Utilice inicialmente como referencia el nivel de audio más bajo, situando el medidor de barras a la mitad de su recorrido, a continuación, compruebe los distintos niveles generados por el resto de señales y retoque, si es necesario, este ajuste, hasta obtener los valores de lectura deseados.

En el diseño original el visualizador de barras está activo en todo momento, independientemente de si el equipo asistente está en uso o no.

En el caso de que quiera limitar su funcionamiento exclusivamente a los períodos de sintonía, conecte la línea de alimentación del visualizador al contacto móvil de S2.

LISTA DE COMPONENTES (CONTINUACIÓN): 12: conector de audio hembra estéreo 13: conector macho de tipo RCA Placa de circuito impreso de una sola cara, caja de aluminio. caja de plástico, cable apantallado de dos conductores, cable rigido de cobre, cable flexible, tornillos, separadores, estaño, etc.

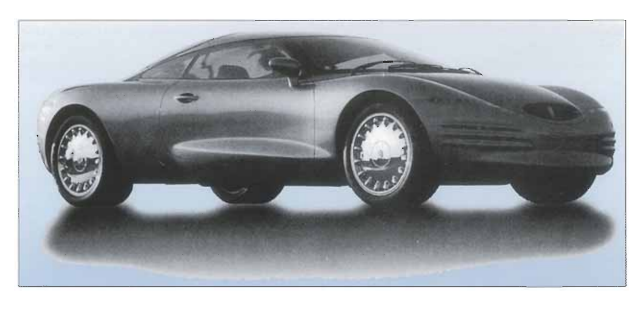
TECNOLOGY PARA **UNA CONDUCCION MAS SEGURA**

EL CRECIMIENTO DEL TRANSPORTE POR CARRETERA EN LAS SOCIEDADES INDUSTRIALIZADAS REQUIERE, CADA VEZ MÁS, DE INFRAESTRUCTURAS Y SISTEMAS QUE APORTEN UNA MAYOR SEGURIDAD A LOS CIENTOS DE USUARIOS DE ESTE MEDIO.

asta ahora, el rápido desarrollo de este fenómeno ha superado siempre cualquier previsión posible, limitando la introducción de los distintos elementos de seguridad al nivel de experiencia obtenido a partir de situaciones reales.

Los dispositivos hasta ahora incorporados son, por orden de aparición:

- -El cinturón de seguridad delantero.
- -El cinturón de seguridad trasero.
- -Bolsa de aire protectora (airbag) para el conductor.
- -Bolsas de aire protectoras para los pasajeros.



-Bolsas de aire protectoras laterales. -Sistemas de protección mecánica para impactos laterales.

-Sistemas de protección mecánica para impactos frontales.

Hay que destacar que aunque son insuficientes, estas medidas han disminuido significativamente el número anual de víctimas mortales en todos los países.

Ante esta perspectiva, la Comunidad Europea ha puesto en marcha un programa orientado especialmente a desarrollar nuevas tecnologías que reduzcan el número de accidentes de carretera en el futuro. Este proyecto, denominado "Prometeo", pretende alcanzar su objetivo introduciendo un mayor nivel tecnológico en el medio.

Su constitución está animando a todas las grandes firmas automovilísticas europeas a llevar a cabo programas de investigación, dirigidos a desarrollar los nuevos sistemas de seguridad que equiparán los coches del próximo siglo.

Una de las labores de mayor complejidad que encierra el proyecto PROMETO es la de acompañar todo este proceso tecnolóaico de un esfuerzo político, que aune las distintas normas técnicas y legales de los diferentes países europeos, en aras de un marco común que permita desarrollar el soporte necesario para esta nueva tecnología.

Aunque en la actualidad existe una corriente de opinión social, especialmente en sectores ecologistas, en contra de cualquier opción que

facilite el transporte individual como alternativa al transporte colectivo, la decisión final de llevar a cabo estas innovaciones partirá de la voluntad política de los distintos parlamentos nacionales.

ESTRUCTURA DEL PROGRAMA "PROMETEO"

El término Prometeo, PROMETHEUS en inglés, deriva del enunciado "PROograM for a European Traffic with Highest Efficiency and Unprecen-



1.- Imagen normal percibida por un conductor en condiciones de mala visibilidad.



1.- Imagen del mismo campo de visión obtenida a través de un sistema de infrarrojo (1-b).

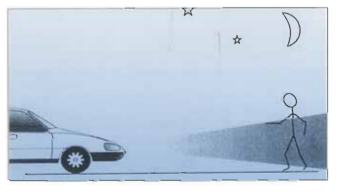
dented Safety", programa para un tráfico europeo altamente eficiente con una seguridad sin precedentes. La primera fase de este ambicioso proyecto se inició en el año 1986 y tuvo su conclusión en París en el mes de Octubre de 1994. Su desarrollo se concibió como la fase precompetitiva de los diferentes programas de investigación y durante el mismo se mantuvieron numerosos contactos con los fabricantes europeos de automóviles. La naturaleza del trabajo a realizar condujo, en muchos casos, a un acercamiento entre las distintas empresas constructoras, con el fin de desarrollar algunos aspectos determinados de este macro programa.

Gran parte de los cimientos de la estructura de PROMETEO depende de la coordinación y desarrollo de una política europea de tráfico que proporcione una infraestructura viaria común, cuya característica fundamental será la de hacer compatibles los sistemas elaborados, más allá de los límites nacionales.

Existen dos objetivos básicos en el proyecto PROMETEO, uno es el desarrollo de los sistemas de asistencia autónomos que deberán ir incorporados en el interior del automóvil, y otro la creación de infraestructuras que proporcionen el soporte informativo necesario a los conductores.

Un sistema que recomiende la velocidad apropiada dependiendo de las condiciones del firme, meteorológicas y del número de vehículos en el mismo tramo es un ejemplo de un

posible sistema de asistencia autónomo, mientras que



un sistema de guía de ruta depende de la existencia de una infraestructura en el lugar, capaz de transmitir información en tiempo real de cualquier peculiaridad o situación existente en la vía de tránsito.

Actualmente existen ya varios prototipos de prueba que llevan incorporados sistemas de conducción inteligente, de un alto nivel tecnológico, así como áreas en las que se han

desarrollado vías con infraestructuras interactivas.



2.- Visualizador interior del sistema OPEL, donde se puede leer el radio de visión existente partiendo del rebote de una onda infrarroja.

conductor superponiéndose en su campo de visión o en un visualizador complementario de tipo plano. En la figura 1-a se muestra la imagen obtenida con mal tiempo por un conductor y en la figura 1b la misma imagen obtenida a través de técnicas infrarrojas.

Por su parte, la empresa italiana FIAT ha desarrollado un nuevo sistema que evita que el conduc-

tor se deslumbre con las luces de los automóviles que circulan en sentido contrario.

Este elemento está compuesto por un panel de cristal líquido situado en el campo de visión del conductor y un detector de luz cuya señal aumenta rápidamente la densidad óptica del cristal, oscureciéndolo cuando es necesario.

Una variante de este sistema ha sido aplicada para proteger los ojos de los soldadores del nivel ul-

travioleta generado por el arco eléctrico de sus equipos de soldadura.

TÉCNICAS EN DESARROLLO

Las innovaciones orientadas a la seguridad van tomando día a día un mayor peso a la hora de diseñar un automóvil. A continuación se examinan algunas de las opciones específicas desarrolladas con este fin en los últimos años.



SISTEMAS PARA MEJORAR LA VISIBILIDAD

Un gran número de compañías están elaborando sistemas apoyados en lámparas ultravioletas para mejorar la visibilidad nocturna, como es el caso de la empresa SAAB AUTOMOBILE AB, que ha creado la firma independiente UL-TRALUX con el solo propósito de desarrollar estos sistemas.

La luz ultravioleta presenta la ventaja de resaltar mucho mejor ciertos elementos, entre ellos, la indumentaria de los peatones.

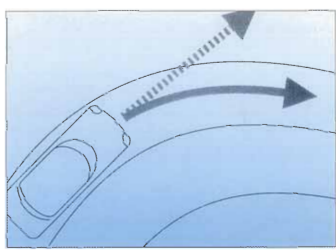
Otras empresas, como la firma francesa RE-NAULT, S.A., han orientado sus investigaciones al campo infrarrojo, desarrollando lámparas y cámaras capaces de proporcionar al conductor una visión clara del espacio existente delante de él.

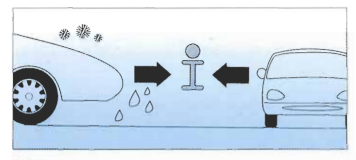
Este tipo de imágenes podrían presentarse al

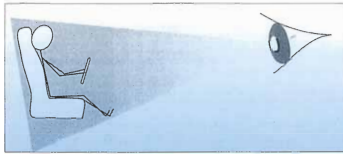
DETECCIÓN DEL RADIO DE VISIÓN

El prototipo de la empresa OPEL posee un sensor de niebla infrarrojo que mide el radio de visión existente, recogiendo el rebote de un haz anteriormente enviado. Esta informa-

ción, una vez procesada, es transferida a un visualizador situado en el salpicadero (figura 2). La casa Volkswagen también equipa sus automóviles con un sistema similar, aunque lo visualiza de distinta manera.







DETECCIÓN DEL NIVEL DE ADHERENCIA DEL VEHÍCULO

Durante el movimiento de un automóvil, el conductor sólo recibe una pequeña parte de los parámetros en juego. La velocidad, el número de vueltas (rpm) y la temperatura del motor son los datos más comunes. Otros detalles dinámicos, como por ejemplo, los relacionados con el nivel de adherencia a la carretera del propio automóvil no suelen estar disponibles.

Actualmente el conductor, desde su posición, sólo es capaz de detectar cambios de gran magnitud en el firme, en el futuro los sistemas de asistencia proporcionarán una lectura del nivel de adherencia existente mucho más exacta, alertándole de cualquier reducción del margen de seguridad.

Estos sistemas inteligentes serán capaces de medir el comportamiento del automóvil en condiciones de frenado, imponiendo en el sistema cualquier variable que introduzca el estado de la carretera. Su funciona-

miento podrá desarrollar, si es necesario, un nivel de frenado individual para cada una de las cuatro ruedas.

Al igual que los demás elementos de asistencia, este dispositivo recomendará la velocidad apropiada en cada situación.

Una de las ventajas que se obtiene al medir el nivel de adherencia del firme es la de poder transmitir, a través de una infraestructura adecuada, esta información a otros vehículos de la zona.

La empresa que mayor empeño ha puesto en este campo es la firma PORSCHE que, en colaboración con la Universidad de Darmstadt y el IPG de Karlsruhe, está elaborando un sistema multisensor capaz de detectar la adherencia del firme existente en cualquier situación. La información recogida es diseminada a los diferentes sistemas de asistencia, cuyos algoritmos de-

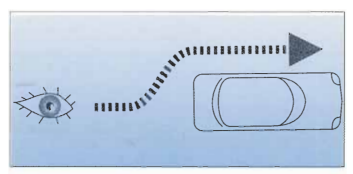
terminarán el límite de velocidad particular de cada automóvil, informando al conductor.

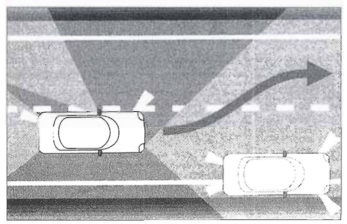
Las características de estos elementos introducen un nivel de responsabilidad legal compartida entre el conductor y el fabricante. En un juicio por accidente, una vez comprobado que el conductor obedeció las instrucciones proporcionadas por su sistema de asistencia, la responsabilidad podría recaer sobre la empresa constructora.

Otro parámetro al cual se quiere tener acceso es el valor del ángulo de arqueo que sufre el eje de



3.- Ejemplo del nivel de control del sistema VITA II de DAIMLER-BENZ que permite al automóvil circular sin que el conductor tenga que manejar el volante. Este sistema puede realizar cambios de carril y adelantamientos automáticos.





las ruedas traseras al tomar las curvas, situación en la que se corre el riesgo de perder el contacto con el suelo.

Un balanceo excesivo de cualquiera de estas dos ruedas puede dar como resultado un deslizamiento en sentido lateral, produciendo la pérdida del control del vehículo

Está previsto que el desarrollo de los sistemas orientados a resolver este problema se inicie a lo largo de este año.

SISTEMA PARA MANTENER EL AUTOMÓVIL DENTRO DE SU CARRIL

La salida involuntaria del carril de marcha suele ser una de las causas que más accidentes origina. Empresas como MATRA y JAGUAR han abordado ya este tema, desarrollando una serie de sistemas de asistencia al conductor. La idea fundamental consiste en incluir un sensor capaz de reconocer las líneas de delimitación de la vía, cuya señal gobierne un motor acoplado a la columna de dirección del automóvil.

En el caso de la firma francesa, este sistema lleva incorporado una pantalla adicional situada en el salpicadero que proporciona imágenes del tramo de carretera situado por delante.

Hay que destacar que para que estos sistemas sean efectivos, las líneas de delimitación que se implanten deberán tener un mayor realce.

Este tipo de elementos reducirán la tensión y el cansancio que actualmente se produce en trayectos de larga duración.

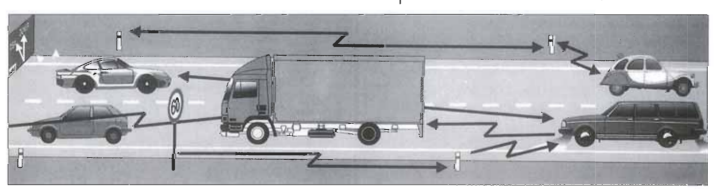
VIGILANCIA DEL ESTADO DEL CONDUCTOR

Las estadísticas en diferentes países indican que existe un mayor número de accidentes mortales producidos por conductores que se

duermen al volante que por causa del alcohol. Está demostrado que la reducción de estímulos produce a menudo en el conductor un efecto relajante que puede llegar a adormecerle o incluso dormirle, caso muy común en aquellos trayectos de gran uniformidad, como autopistas o rectas de gran longitud en las que se requiere muy poca actividad.

Las políticas basadas en hacer un mayor hincapié en este problema durante el período de educación vial del futuro conductor, así como las campañas de concienciación, recomendando el acortamiento de los períodos de conducción, reducen el número de accidentes en cierta medida, pero no lo suficiente como para evitar el tener que optar por introducir algún tipo de tecnología que vigile el estado del conductor.

Durante los últimos años, varias organizaciones gubernativas y privadas de investigación han estado estudiando este fenómeno, dando como re-



sultado el desarrollo de varios prototipos por parte de compañías comprometidas con el programa PROMETEO.

En estos sistemas se mide constantemente la respuesta del conductor a las diferentes situaciones, comparándolas con las equivalentes a una conducción alerta.

Un ejemplo de respuesta podría obtenerse de las acciones realizadas por el conductor para mantener el automóvil dentro del carril de marcha, en una situación normal el 90% de las correcciones se realizan dentro de 0,5 segundos, después de ser requeridas. Si este margen de tiempo aumenta, por ejemplo de 1 a 2 segundos, puede ser considerado como una indicación de fatiga.

Existe un amplio margen de tecnologías que podrían ser utilizadas para este propósito, especialmente aquellos sistemas que poseen algún tipo de capacidad de autoaprendizaje combinando diferentes parámetros, como es el caso del empleado por la firma RENAULT, S.A. que combina las informaciones de corrección de dirección con otras directamente relacionadas con el conductor.

SISTEMAS ANTICOLISIÓN

Un accidente puede ser definido como una colisión no intencionada. Aunque no todos los accidentes pueden ser evitados con la introducción de una nueva tecnología, es evidente que su número decrecerá en gran medida.

Tomemos como ejemplo el caso del coche que no frena a tiempo al encontrarse de repente con un atasco, o el del coche que al intentar aparcar marcha atrás golpea a otro estacionado.

Para protegerse de estas situaciones se pueden incorporar al automóvil un determinado número de sensores que detecten la

cantidad de espacio libre existente alrededor del

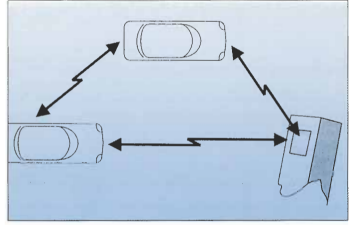
También puede utilizarse la señal proveniente de estos sensores para activar un sistema que, en caso necesario, actúe sobre el vehículo para evitar cualquier tipo de colisión.

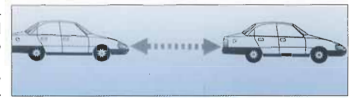
En la figura 4 se muestra una red típica de sensores de estas características.

A menudo, el sistema anticolisión principal puede ser utilizado para otras funciones, como la de control inteligente de crucero o detector de carril de marcha.



5. Sistema anticolisión de corto alcance desarrollado por la firma JAGUAR. Sensores infrarrojos de altas características y bajo precio son situados en las partes trasera y frontal del automóvil con objeto de poder detectar los obstáculos existentes en la calzada, independientemente de la dirección que lleve el vehículo.



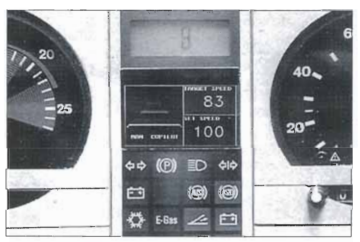


En el vehículo de demostración construido por la casa JAGUAR se ha utilizado la salida de un sensor por radar AICC y la salida de vídeo de una cámara, empleada para detectar los límites del carril y obtener un sistema de alerta de colisión que proporcione una sólida visión de lo que ocurre por delante del vehículo (figura 5).

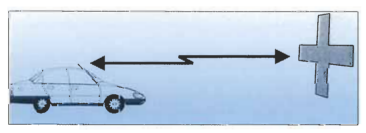
El sistema fabricado por FIAT incorpora un sensor por radar, cuya señal es utilizada para frenar el automóvil ante la presencia de obstáculos en la carretera. Para aparcar, este prototipo utiliza una antena de microondas situada en el parachoques trasero.



7.- El sistema de control automático desarrollado por la firma PORSCHE incorpora un factor más, como es el estado del firme, para determinar la distancia de seguridad.



6.- Imagen del panel de mandos de un modelo de crucero automático, basado en un sistema de microondas. Sus señales proporcionarán la medida de seguridad que debe distanciar dos automóviles en una misma carreitera.



Posiblemente el sistema anticolisión más avanzado es el VITA II, desarrollado por la empresa DAIMLER-BENZ. Este sistema, cuyo nombre deriva del inglés VISION TECHNOLOGY APPLICATION, puede llevar a cabo una conducción automática del vehículo (figura 3). Sus características le permiten realizar adelantamientos de manera autónoma utilizando para ello un sistema basado en la detección y reconocimiento de los distintos elementos sobre la carretera. El conductor puede mantener presionado el acelerador sin necesidad de tocar el volante.

Una variación de este sistema permite seguir a un vehículo manteniendo una distancia de seguridad constante.

La casa bávara BMW ha elaborado un sistema de parecidas características cuyo elemento principal es el CZM. Este dispositivo es un monitor de zona, asociado a un sistema integrado de asistencia al conductor, que facilita el control longitudinal y lateral del automóvil.

SISTEMAS DE TRÁFICO

El fundamento de este concepto descansa en la posibilidad de poder transmitir cualquier tipo de información relevante detectada por un vehículo al resto de vehículos que se encuentren en las cercanías, con el objeto de aumentar su seauridad. El ejemplo más claro puede ser el de la existencia de hielo o aceite en el firme. Su detección por parte del sistema de adherencia del primer automóvil sirve para adecuar la velocidad de los que le siguen. También es útil para enviar pequeños mensajes de cortesía a otros automóviles situados en la misma carretera, como por ejemplo: "una de sus ruedas está baja de presión" o "lo

radioenlace de telefono movil GSM sensor de campo magnetico telefono pantalla sistema de transceptor navegacion sistema de antibloqueo 8.- Sistema de navegación inteligente del prototipo desarrollado por la casa FIAT. que lleva en la baca está a punto de caerse".

Este tipo de aplicación requiere de una infraestructura que sea capaz de recibir y transmitir información entre los distintos vehículos, y entre estos y los centros de control de tráfico, mediante radiobalizas situadas en los bordes de la carretera. Sus peculiaridades hacen que sea considerado como uno de los sistemas más eficientes a la hora de aumentar la seguridad y la fluidez del tráfico,

aunque probablemente su desarrollo será lento, debido al alto costo que conlleva su realización. La estructura de este sistema exige una unificación de criterios técnicos y legales entre aquellos paí-

El modelo desarrollado por MATRA tiene, aparte del elemento de asistencia a la conducción anteriormente descrito, un sistema de llamada de emergencia (EW) y un sistema de intercomunica-

ses que integran el programa PROMETEO.

ción de medio alcance (MRP) capaz de comunicarse con otro vehículo o con el sistema de infraestructura MANET (MATRA NET-WORK), desarrollado por esta empresa. Está demostrado que este tipo de sistemas serán especialmente efectivos en autopistas, evitando las aglomeraciones.

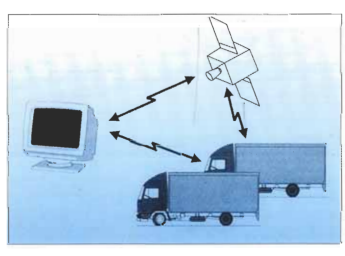
Las casas FIAT, OPEL-GM y RENAULT, S.A. también han equipado sus prototipos con sistemas de similares características, aunque el de esta última está pensado para que sea compatible con el sistema ADAMS, desarrollado conjuntamente con la empresa administradora de la red de autopistas francesas COFIROUTE.

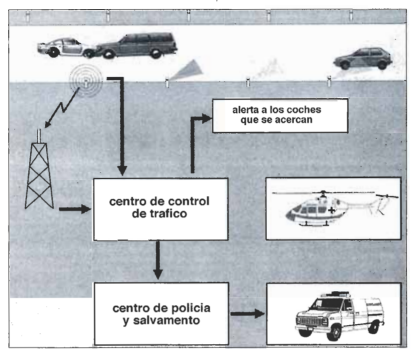
SISTEMA DE CRUCERO AUTOMATICO

La función de este sistema es la de proporcionar un control de velocidad y de distancia de seguridad automático, reduciendo la tensión del conductor. Este sistema, especialmente apropiado para trayectos de larga duración, presenta el inconveniente de reducir la actividad del conductor, dis-

minuyendo su grado de concentración. Hasta ahora son muchos los sistemas que cumplen estos requisitos utilizando diferentes técnicas.

RENAULT emplea un telémetro láser para medir la distancia con el vehículo precedente. En este modelo, el





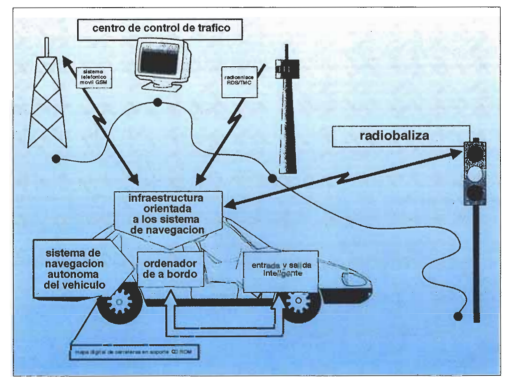
En la figura 7 se muestra la amplitud del haz del sistema utilizado por PORS-CHE. En la figura 6 se puede ver el visualizador interior de un sistema de distancia automático construido alrededor de un sensor de microondas.

SISTEMA AUTOMÁTICO DE LLAMADAS DE EMERGENCIA

Este dispositivo está equipado con un sistema de telefonía móvil GSM y tiene como objetivo acelerar las misiones de rescate en caso de accidente, proporcionando la información necesaria para localizar el vehículo siniestrado.

En la figura 9 se muestra un caso hipo-

tético en el que dos coches envueltos en una colisión alertan del hecho al centro de control de tráfico y a otros vehículos de la zona, utilizando las radiobalizas situadas en los márgenes de la carretera.



SISTEMAS DE NAVEGACIÓN INTELIGENTE

Mediante este sistema se pretende proporcionar al usuario un método de navegación autónomo adaptable a las circunstancias del tráfico.

El elemento principal de este dispositivo lo constituye un ordenador de a bordo que proporciona un sistema de navegación mediante la lectura de mapas de área informatizados en CD ROM. La ruta a seguir dependerá de la información contenida en este disco y de los datos del tráfico en la zona que lleguen a través de un radio-enlace RDS-TMC o GSM. Las características de este método permiten a los conductores localizar rutas alternativas de manera muy rápida, reduciendo la posibilidad de atascos. La mayoría de las empresas fabricantes de auto-

conductor fija la velocidad máxima manualmente y el automóvil la administra para adaptarla a la distancia requerida. MATRA utiliza un dispositivo basado en un láser y un sensor CCD. PORSCHE visualiza la información utilizando un velocímetro convencional con zonas marcadas en rojo para resaltar aquellas velocidades superiores a las recomendadas.

OPEL utiliza un radar de microondas y un sensor infrarrojo como base de su sistema de crucero y VOLKS-WAGEN introduce una variable más, como es la condición del firme, para fijar la distancia de seguridad. móviles han abordado este tema con resultados satisfactorios.

La casa BMW ha desarrollado el sistema CA-RIN, que utiliza como referencia de navegación satélites de posición GPS, obteniendo la puesta al día de información a través de radio-enlaces de tipo RDS-TMC o enlaces telefónicos GSM. La solución aportada por FIAT es muy similar, ya que también recurre a estos sistemas. figura Ambas soluciones incluyen en sus modelos un visualizador en donde se proyecta una imagen

actualizada del itinerario elegido.

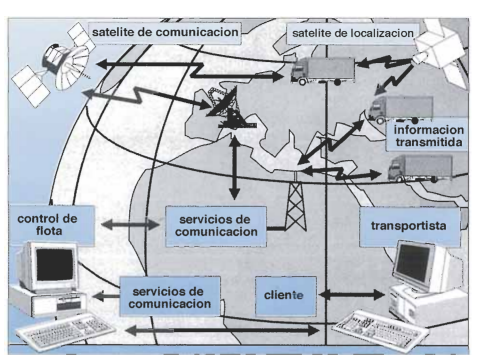
El sistema DAIMLER-BENZ basa su funcionamiento en un mapa de carreteras digital, que al igual que sus competidores se actualiza por medio de un radio-enlace RDS-TMC. A diferencia de los otros sistemas, este dispositivo proporciona la información de manera visual (en colores) acompañada de sonido. La casa VOLKSWAGEN opta por un sistema de guía que interrelacione la ruta planeada con los problemas de tráfico existentes, a través de una red inteligente que determine los cambios de itinerario con mucha antelación.

De todas estas empresas, posiblemente la que más productos ha desarrollado orientados a este campo es la firma VOLVO. De entre ellos cabe destacar los sistemas DINAGUIDE y SOCRATES. El DINAGUIDE es un elemento capaz de detectar la información de tráfico proveniente de un radioenlace y mostrarla en un visualizador, señalando los puntos específicos de conflicto en la vía.

El segundo producto, SOCRATES, interacciona un sistema de navegación con la información recibida del estado del tráfico.

Dentro de Europa, la empresa EGT BV (EUROPE-AN GEOGRAPHIC TECHNOLOGIES BV) con base en Holanda, es reconocida como la industria líder en el desarrollo de base de datos con mapas para aplicaciones de guía electrónica.

EGT BV tiene concertado para este año la creación de una base de datos que cubrirá los mapas de todas las ciudades alemanas de más de cien mil habitantes y todas las ciudades principales de Italia, Reino Unido, Benelux y Francia.



CONTROL DE FLOTAS

Una de las áreas que mayor demanda genera, al amparo de las nuevas tecnologías desarrolladas en el campo de las comunicaciones, es la relacionada con el transporte por carretera.

Aunque en grandes recorridos es obligatorio recurrir a sistemas por satélite especialmente diseñados para cubrir amplias áreas, en cortas y medias distancias el sistema favorito de las grandes empresas de transporte es el teléfono móvil. El sistema MOBIGUIDE desarrollado por VOLVO, por ejemplo, es compatible con varias redes de teléfonos móviles tales como NMT Y G.

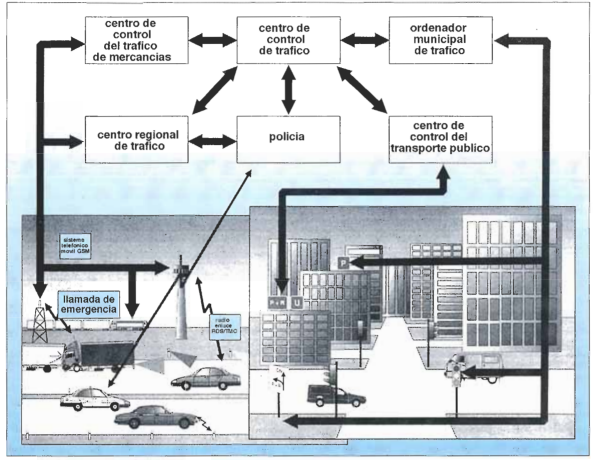
En la figura 11 se muestra un sumario de los complejos enlaces que caracterizan esta tecnología.

SUMARIO DEL PROYECTO PROMETEO

En sistemas de transporte, como el ferrocarril o el aéreo, los eventos son fácilmente predecibles siguiendo un horario, sin embargo, en el caso del tráfico por carretera, las circunstancias aleatorias son su máximo exponente.

Después de muchos años de análisis, se ha llegado a la conclusión, posiblemente tardía, de que es más efectiva una buena administración del tráfico que el desdoblamiento de las carreteras existentes o la construcción de más kilómetros de autopista. La figura 12 resume la estructura de varios sectores de la iniciativa PROMETEO.

Uno de los aspectos más complejos de este pro-



grama es determinar qué elementos básicos deberá contener el coche del futuro.

Alrededor de toda Europa hay ya diseños y especificaciones al más alto nivel para establecer estos elementos de acuerdo con las normas acordadas. Existe un gran interés por parte de los constructores de acelerar la cristalización de estos conceptos, con el objetivo de estructurar lo antes posible la fisonomía del coche del siglo XXI.

Aunque hoy día esto pueda verse como una realidad lejana, su emplazamiento y desarrollo será inevitable.

Desde el punto de vista económico está claro que el advenimiento del sistema PROMETEO supondrá un incremento significativo en el coste individual de cada automóvil, si bien, esto se verá compensado en un aumento considerable de la seguridad en carretera.

Hasta ahora no existe una estimación del coste total de la implantación de estas nuevas técnicas, aunque su cálculo debería ir más allá del coste del automóvil y de la infraestructura por kilómetro, enfocando todo el concepto a gran escala, donde entran factores como el ahorro de combustible, la prevención de accidentes con su coste social y económico, y el impacto de un tráfico más fluido y eficaz.

Inicialmente muy difícil estimar la efectividad de los diferentes sistemas fuera del laboratorio, ya que muchos de los sensores están situados en partes vulnerables del automóvil, como por ejemplo, detrás del parachoques delantero o en el compartimento de las luces frontales intermitentes, etc., v se desconoce la influencia que puedan tener los agentes externos, como polvo, barro, lluvia o calor, sobre los mismos. Está claro que hasta que no exista un número significativo de es-

tos vehículos altamente tecnológicos circulando en carretera no se podrá evaluar la incidencia de esta nueva tecnología.

Como ejemplo de lo que puede suponer la implantación del proyecto PROMETEO, desde un punto de vista de crecimiento tecnológico, vale la imagen que ofrece de noche una autopista densamente transitada. Actualmente, sólo es un trasiego de luces blancas y rojas en un sentido y en otro, con PROMETEO estas luces estarán rodeadas de un sinnúmero de señales de diferente frecuencia para cubrir las necesidades de todos los sistemas incorporados, como son, los telémetros láser, los radares, los sistemas de guía automático, las radiobalizas situadas en los bordes de la carretera, etc.

El mercado potencial para esta tecnología es ciertamente grande y continuará creciendo con la expansión de la Comunidad Europea.

Durante su corta existencia, ocho años, el programa PROMETEO ha significado un impulso inestimable al desarrollo de las diferentes áreas tecnológicas comprometidas con el proyecto.

El margen de conocimientos proporcionados a otros campos es considerable, cuando se toman en cuenta el número de servicios y productos generados a partir de su objetivo original.

LIBROS

Diseño electrónico por ordenador con IMAO, SCH, PCB, ROVIE y PLD

José Mª Fernández Meroño, Vicente Liarte Martínez, Ignacio Prendes Espinosa ISBN 84-283-2155-8 466 págs. 24 X 17 cms. Editorial Paraninfo



La introducción de los ordenadores ha puesto una tremenda simplificación en el proceso de diseño de circuitos electrónicos y fabricación de placas de circuito impreso. Uno de los paquetes de software que más ayudan al diseñador es Tango, distinguiéndose de los demás por su facilidad de manejo, potencia y economía.

Esta obra de carácter eminentemente práctico, con la que se proporciona una herramienta potente, tanto al diseñador experto como al no iniciado en el tema.

Está dividida en cuatro partes en las que se estudian cada uno de los programas que componen TANGO: SCH (trazado de esquemas y generación de mallas), PCB (generación de la placa de circuito impreso), ROUTE (trazado automático de las pistas) y PLD (programación de dispositivos lógicos programables).

En cada capítulo se incluyen ejemplos que clasifican la descripción de las órdenes, y al final de cada parte se proporciona un resumen de ellas que servirá al diseñador como guía de referencia rápida.

Este libro será de gran utilidad para estudiantes, profesores y diseñadores de electrónica que deseen introducirse en el diseño de circuitos por ordenador. No son necesarios conocimientos

ELECTRÓNICA
DE POTENCIA
Componentes, circuitos y aplicaciones

previos de informática para manejar TANGO, y además se puede ejecutar en cualquier ordenador.

Electrónica de potencia. Componentes, circuitos y aplicaciones

FF Mazda. ISBN 84-283-2168-X 510 págs. 24 X 17 cms. Editorial Paraninfo

Este libro proporciona toda la información que necesitan los ingenieros electrónicos de potencia. Describe el diseño de los circuitos de potencia que se utilizan en una gran variedad de aplicaciones, las características de los componentes semiconductores de potencia, y cómo se utilizan.

El libro está dividido en tres partes:

Componentes: Cubre los dispositivos, diseño térmico, componentes, EMC, y protección de los semiconductores de potencia.

Circuitos: Cubre los interruptores estáticos, control de línea c.a., rectificación e inversión controlada por fase, conversores directos de frecuencia c.a.,, técnicas de conmutación forzada, conversores c.c.-c.c. y conversores de frecuencia por enlace c.c.

Aplicaciones: Describe algu-

nas aplicaciones de los circuitos semiconductores de potencia, como fuentes de alimentación, control de máquinas eléctricas, calefacción e iluminación y aplicaciones electromecánicas.

Finalmente, se proporciona una lista de símbolos utilizados, vocabulario y bibliografía.

El autor, con esta obra, ofrece la máxima cantidad de información de la forma más concisa y sencilla posible, dando un mayor énfasis a la práctica.

El Bus 12C. De la teoría a la práctica

Dominique Paret ISBN 84-283-2189-2 351 págs. 24 X 17 cms. Editorial Paraninfo



Entre los medios sencillos y económicos que existen para conectar circuitos integrados y conjuntos electrónicos locales con fines de comunicación, los buses en serie ocupan en nuestros días un lugar cada vez más importante.

El Bus I2C (Inter Integrated Circuits Bus), desarrollado hace una década por la sociedad PHILIPS, es incontestablemente uno de los más célebres.

Esta obra, primera de su genero, viene a llenar el vacío existente en la literatura electrónica sobre su funcionamiento y sus aplicaciones.

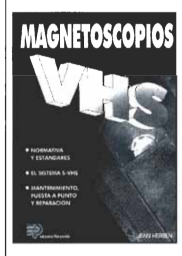
En ella, el autor, inmerso en la concepción de este bus desde su nacimiento, expone en detalle los principios del protocolo, el diseño de los circuitos integrados que contienen interfaces asociadas, el funcionamiento de los microcontroladores "dedicados" 12C, las pasarelas hacia otros buses, las herramientas de desarrollo.... v describe además numerosas aplicaciones básicas tanto en el ámbito del hardware como el del software.

Como el humor y la técnica no son dominios necesariamente indisociables, el autor ha decidido adoptar en la obra, en la medida en que ha sido posible, un tono de exposición ligero que hace más comprensibles los enunciados en ella abordados.

Este enfoque permite asegurar un aprendizaje rápido y lo más directo posible del BUS 12C, tanto por los profesionales veteranos como por los neófitos estudiantes de electrónica que trabajen en un proyecto de estas características

MAGNETOS COPIOS VHS

Jean Herben ISBN 84-283-2190-6 443 págs. 24 X 17 cms. Editorial Paraninfo



Esta obra aborda todos los problemas planteados en el registro de imágenes de vídeo en los aparatos de gran público. Estudia detalladamente los magnetoscopios VHS y S-VHS, tanto en el plano mecánico como en el electrónico.

Para abordar este libro, sólo se requieren conocimientos de electrónica general. En la primera parte, el autor describe los esquemas de bloques y los modos de funcionamiento, para las normas PAL y SECAM. En la segunda parte, se entra de lleno en la práctica: realización de revisiones de conservación, ajustes, puestas a punto y

reparaciones, tanto de orden mecánico como electrónico, para todas las marcas que se pueden encontrar en Europa.

El autor da una descripción detallada de las versiones Hi-Fi, LP. MESECAN, sin omitir los demás estándares (VCR, Betamax, V2000, Video-8 e Hi-8).

Cualquier técnico, o futuro técnico de mantenimiento de magnetoscopios, o incluso el aficionado instruido, encontrarán en esta obra una respuesta a sus preguntas.

Desarrollo y aplicación de sistemas digitales

Gabino Almonacid Puche, Pedro Casanova Peláez, Antonio Jiménez Ruíz ISBN 84-283-2183-3 223 págs. 24 X 17 cms. Editorial Paraninfo



Este libro es una consecuencia de la actividad docente del Departamento de Electrónica de la Universidad de Jaén en las áreas de electrónica digital. Nace, por tanto, con una vocación didáctica. No se trata, sin embargo, de un trabajo de elevado nivel teórico o conceptual, -sin dejar de cuidar por ello la precisión y el rigor que corresponde a toda actividad universitaria-.

Más bien, está orientado a cubrir las carencias de documentación que existen en los aspectos de ejercicios, aplicaciones y desarrollos sobre esta disciplina.

Debido a sus interesantes y novedosas aportaciones, será una herramienta de trabajo muy útil para profesores, alumnos y todos los interesados en la ingeniería electrónica, ya que contiene:

- Un gran número de problemas, tanto resueltos como propuestos, de diseño con lógica cableada.
- Prototipos didácticos que facilitan la labor docente del profesor.
- Una guía práctica y completa del programa con mayor auge del mercado, ORCAD/VST, que acerca al alumno al mundo de la simulación de circuitos digitales.
- Un anexo con las características tecnológicas de todos los circuitos integrados utilizados enlos problemas, de gran interés y utilidad para el alumno.



AGRADECERIA a amable lector me enviase Elektor nº 4 o fotocopias. Pagaré más astos

Alfredo J. Sanchez Fernandez Alfonso X El sabio, 27, 3° 30800 Lorca : Murcia

AGRADECERIA que algún amable lector me pasara los diseños del sintetizador Formant o si vende los módulos. Compro circuitos integrados CEM 3340, 3320, 3310 o cualquier información de ellos: patillaje, equivalencias. También compro teclado para el sintetizador Formant publicado por esta revista y convertidor de MIDI a tensión.

Jorge Espi Telf. (96) 282 07 49 - 283 72 09 Valencia

VENDO fuente de alimentación regulable 24V estabilizada con voltímetro por 2.000 ptas.

M. Peña P. Box, 69 Barrio Peral 30300 Murcia.

VENDO emisor FM88 - 108 MHz 7W. Sólo módulos sin caja con instrucciones muy barato. 8.000 ptas. Cámara KIR-LIAN. Gran amplitud de aura. Muy barata por sólo 35.000 ptas. José NIcasio Tovar

Telf. 968 - 31 19 86 Apartado 40 Barrio Peral 30300 Murcia.

COMPRO los siguientes números de Elektor: 1-2-3-4-5-6-7-19-23-32-33-34-3536-37-38-39-40-41-42-43. Juan Carlos Araujo

C/RAmón y Cajal, 13 3° I 33600 Mieres (Asturias).

VENDO PC386SX MDD 240MB 31/2 + 51/4 HD SVG a color 102 teclas, impresora matricial. 150.000 ptas. negociables

Francisco Vadillo Alba Tlf. 705 24 47 Avda. de la Aviación, 55 28044 Madrid.

CAMBIO esquemas TVC, video, monitores, etc. Facilito lista de marcas en posesión.

Santiago López Rodriguez C/ Trabajo, 27 41970 Santiponce Sevilla.

AFICIONADO con pocos recursos y en paro agrade e material y documentación que no deseen.

Juan José López Plaza Doctor Blanco Najera, 6 2° C 23003 Jaen.

AGRADECERIA que alguien que tenga un osciloscopio, un ordenador o cualquier otro aparato de medición, que no use, revistas ylibros o esquemas de electrónica o informática, me lo facilitase gratuitamente, pues me encuentro a la búsqueda de

trabajo, y mis padres se encuentran cobrando una pequeña jubilación. Gracias.

David Font Guiu C/ Francisco Alegre, 7 9° 2° 08024 Barcelona.

VENDO ordenador Amstrad mod.1512 con disco duro de 20 Mb. monocromo por 40.000 plas. interesados escirbir a: Antonio Romero C/ Aire, 13

02400 Hellin, Albacete

INTERCAMBIO programas para PC en disco, CD o Streamer.

Avda. Lerida, 57 22400 Monzón. Huesca.

COMPRO software en inglés. Cualquier programa.

Conmodore 64 más documentación del mismo y casette de lectura.

Antonio Garcia.

Telf. 96 - 364 00 61

VENDO-CAMBIO ordenadores Amstrad CPC6128.

Juan Manuel Alvaro Piñero Eduardo Requenas, 21 1º Drch. 28018 Madrid.

VENDO consola Atari Linx, la mejor pantalla color, a pilas o red, alta resolución con 8 juegos, cada juego vale en el mercado de 10.000 a 15 000 ptas. Lo vendo todo por 20.000 ptas.

Osciloscopio Leader doble trazo, dos canales con dos puntas de prueba pantalla 8 X 10 cm. Time de 2 a 0,5 ms, frecuencia 20Mhz, gran calidad, nuevo con libro de instrucciones.

Precio 40.000 ptas.

Moto eléctrica para niño de 5 a 10 años, con freno, luz, acelerador y bocina. En perfecto estado, bateria nueva y cargador. Precio 15,000 ptas.

Juan M. Cunquero Torres

(15,1571-12) 103

C/ La Técnica3103 Urb. Can Parellada 08783 Masquefa. Barcelona.

VENDO circuitos integrados 8727. IC TMS77C82NL precio en función de la cantidad.

Interesados llamar al Tel. 908-59 38 32. Amadeo Díaz C/ Gacela, 13 08042 BCN

DISEÑO y construyo circuitos de todo tipo: alarmas audio, ocio segun necesidades.

Juan Ignacio Moreno Hidalgo C/ Dña. Violante, 3 2º Izd. 02640 Almansa. Albacete.

VENDO kits. Envio lista a interesados. Juan José Antolín Cuadrado. Marqués del Duero nº 8 5°C 47003 Valladolid.

SE VENDE caja de PC para montar un ordenador. Precio 2.000 Ptas. Juegos originales de SPECTRUM 48K. Precio 400 ptas. c/u. Ramón Dorronsoro Aparicio Tel. 943- 21 20 31 Paseo de Heriz, 70 20008 San Sebastián VENDO generador impulsos HP, genera-

dor de audio doble salida.

Francisco Martin Callejo.
Telf. 91-317 14 99. Tordes.
C/ Manojo Rosas, 61 7° A. Madrid.
CAMBIO sintetizador KO2G y ordenador
Atari 386 más impresora 0486. Precio
del lote. 300.000 ptas.
Luis Garcia Alonso
C/ Barcelona, 32 6A
411859 Vigo

VENDO-CAMBIO material, esquemas, placas, informática. Realizo C.I., envio listado. Roger Basch L.

Roger Basch L. C/ Avda. Meridiana, 629, 5* 1° C.P. 08033

BUSCO programas de grabación y edición de audio digital y MIDI para PC o canjeo. Omar Gimenez

Telf. 251-1996 Jujuy 3236-Quilmes O (1879) Bsas. Argentina

ESQUEMAS prácticos con Cl libros, revista. Realizo placas Cl. Envio listado. Manden sellos respuesta. Fidel Jimenez Ruiz C/Camelias, ó 28903 Getafe. Madrid

DESEO recibir información y precio sobre el CD ROM Secrets Subjeits. Urgente. Carlos Bartolomesanz Apdo. 310 Aranda de Duero. Burgos

BUSCO publicación robótica pago fotocopias más gastos o cualquier información. Vicente Hernaandez S. Aptdo, 4020 46080 Valencia. VENDO ordenador Amstrad CPC6128 con unidad de disco 25 juegos, 2 jostick o juegos cinto. 40.000 ptas. discutibles. Ricardo Gomez Gonzalez Telf. 91 - 367 17 99 Emilio Gastesi Fernandez, 40 Madrid.

VENDO ordenador DRAGON 32. 1000 Ptas. Ideal para kit EF7C. Lorenzo Bellido Apdo. 71, 41900 Camas, Sevilla.

TENGO emulador AMSTRAD CPC6128 en PC. Busco programa BASIC CPC que envía cualquier fichero al PC por puerto LPT.

José Antonio Díaz Navarro. Apdo. de Correos 569 29080 Málaga.

COMPRO ejemplares anteriores al nº 120 de la revista Elektor. Enviar ofertas a: Juan Carlos Araujo Fernandez Ramón y Cajal, 13-3º Izda. 33600 Mieres Asturias.

VENDO temarios y plantillas didácticas de prácticas de electrónica. Precio muy interesante. Jose Angel canós Sales. Avda. Camí La Vall, 83 12593 Moncófar. Castellón.

VENDO interface y programa para PC y emisora recepción, emisión Morse, RTTY, ASCII. 5.000 ptas. Javier Torres Burrell Telf. 973 - 74 08 05 C/ Merced, 10 Almacelles. Lleida.

ANUNCIOS BREVES

			_
	Ш	L	
		1	
	Ш	1.	1
_	L L ES		

Recorte o fotocopie el recuadro y envielo a:

ELEKTOR
Plaza República del Ecuador, 2-1.º
28016 MADRID
* Por favor, ponga en el sobre las siglas AB.



CIRCUITOS IMPRESOS

E43: DICIEMBRE 1983 Carátula adhesiva 83051-F Iluminación tren eléctrico *82157 Personal FM \$3087 Iluminación para tren eléctrico *82157 Maestro:	1.820 1.700 800 1.900
Transmisor *83051-1 Frontal adhesivo *83051-F E44: ENERO 1984	1.000
Búffer Preludio *83562 Maestro: Receptor *83051-2 Adaptador de red *83098	950 6.400 750
E45: FEBRERO 1984 Elektrómetro	1.300 1.300 700
E46: MARZO 1984 Pseudo estéreo	950 950
E47: ABRIL 1984 Sintetizador polifónico unid.salida. *82111 E48: MAYO 1984	2.650
Crono-Master: Circuito de medida	1.700 1.650
Audioscopio espectral: Filtros.	1.600 1.500 2.135
Desfasador de audio: Módulo de retardo*83120-1 Oscilador y control*83120-2 Veleta electrónica*84001 Capacimetro.	1.900 1.300 2.400
Tarjeta de medida	1.960 3.800
Señalizaciones inter, en carretera *83503 Amplificador PDM para automóvil. *83584 Termómetro p/disparadores de calor. *83410 Preludio Búlfer *83562 Indicador térmico para radiadores *83563 Fuente de luz constante *83553 Conventidos D/A sin pretenslapes *83558	895 1.200 1.335 1.100 770 1.050 915
Generador de miras 8/N con integrado	750
Analizador tiempo real: Clrculto entrada y alimentación *84024-2 E54 NOVIEMBRE 1984	1.800
Interface p/máquinas escribir, elect Analizador tiempo real:	*84055
Placa de visualización *84024-3 Placa de base *84024-4 E55: DICIEMBRE 1984	5.750 8.500
Analizador en tiempo real: Carátula adhesiva frontal84024-F Supervisualizador de video84024-6	2.760 2.825
Analizador tiempo real: Generador ruido rosa*84024 5 E56 ENERO 1985	2.000
Fuente de alimentación conmutada .84049 Amplificadores p/ZX-81 y Spectrum *84054 E57 FEBRERO 1985	1.425
Sonda batimétrica: Placa principal*84062 Convartidor RS 232 - Centro N/CS, *84078	2.305 3.500
E58 MARZO 1985 *84089 Freamplificador dinámico *84079-1 Tacómetro digital 84079-2 Amplificador a válvulos *84095	1.080 1.265 1.720 2.410
E59 ABRIL 1985 Falsa alarma*84088	1.150

Generador de funciones:	10.4070	1 260
Adaptador SCART Controlador de mini-car	*94120	1.350 1.520
Harcagón Versión 1	*84073	960
Harpagór, Versión 2	*84083	890
Harpagón Versión 1 Harpagór, Versión 2 Mini-impresora	*84106	2.775
E62/63 JULIO/AGOSTO 1985		
Protector de alimentación		920
Frecuencímetro	84402	2.055 2.230
Alarma para frigorífico	*84437	1.050
Alarma para frigorífico Conversador VHF/AIR Analizador linea RS-232	*84438	1.470
Analizador linea RS-232	.84452	1.370
Timbre musical .,,		1.135
E64: SEPTIEMBRE 19B5 Modulador UHF	85470-2	2.450
Modulador UHF	.*84029	1.340 1.125
Interface casete p/C-64 y VIC 20 Contador Universal	*85019	1.260
Telefase	84100	950
E65 OCTUBRE 1985		
Metrónomo electrónico:		
Placa Principal	.83107-1	1.355 <i>7</i> 65
Alimentación Interruptor crepuscular		1.050
Radio solar		1.120
E66: NOVIEMBRE 1985		
Madidor RIC	*84102	2.825
Temporizador Universal Plótter gráfico X-Y	*84107	1.150 5.350
Cuentarrevoluciones	*85020 *85043	2.645
Cuentarrevoluciones Detector de infrarrojos	*85064	3.120
E67: DICIEMBRE 1985		
Subsoniikator	*84109	1.185
Pseudo 2732	85065	1.050
Indicador mantenimiento p/coche	*850/2	3.300
E68 ENERO 1986	*05000	005
Modulador UHF/VHF Preamplificador microfónico,	*85002	835 1.020
Modulador de bujias	. *85053	1.160
E69: FEBRERO 19B6		
Automonitor		1.640
Lesley	.85099	2.130
Generador de salvas	.*8505/	1.000
E70: MARZO 1986 Relé de estado sólido	85081	805
Generador de frecuencias patrón.	.85092	1.495
Anemómetro portátil	.85093	3.635
Vobulador de audlo/p frontal	.*85103-F	1.760
E71: ABRIL 1986 fluminador, C. Principal	050071	2 205
lluminator, C. Principal	.03097-1 .*8509 <i>7-</i> 2	2.295 2.375
lluminator control lámpara Central alarma interface	*85089-2	950
E72 MAYO 1986		
Interface E/S de 8 bits	.85079	1.550
Flipper, circuito principal Flipper, visualizador	85090-1	2.425 1.740
E73 JUNIO 1986	.030702	1.740
Tarieta aráfica alta resolución	.85080 1	5.710
Filtro activo para DX	86001	4.515
E74/75 JULIO/AGOSTO 1986		
Medidor de audio	.85423	1.335
Cargador pequeñas baterías Sonda logica para µP	.85446 85447	1.030 935
Pream. microf. con silenciador:	.0044/	733
Verslón simétrica,		790
Versión asimétrica.,	.85450-2	1.100
Mezclador de audio		4.430 1.070
Trazador 6502 Vúmetro para discoteca/CP	.63400 *8547∩-1	1.0/0
Vúmetro para disct/Visualizador	. 554/01	
Monitor maquetas trenes	.85493	1.375
E76: SEPTIEMBRE 1986	05100	4 400
Jumbo, reloj gigante Circuito protección altavoces	85120	4.400 3. <i>7</i> 90
E77: OCTUBRE 1986	.03120	3.740
Megáfono	.*86004	1.150
Altavoz satélite	*86016	1.085
Alimentación doble/PF	.*86018-F	1.605
Alimentación doble: Pre regulador	*860100	1.127
E78: NOVIEM8RE 1986	. 60018-2	1.12/
Mezclador portátil/alimentación	.86012-4	2.240
Mezclador portátil/alimentación., Interface C64/C128	.86035	1.320
Mezciador portátii:		1 000
Frontal MIC line, Módulo Estéreo	."86012-1F *86012-28	1.200
THOUSE ESTOTE THE THE THE THE THE THE THE THE THE T	. 0001220	

_		
	Frontal módulo estéreo*86012-2F	1.300
	397: DICIEMBRE 1986 Doblador de tensión	1.532 1.765
	E81 FEBRERO 1987 Accesorios amplificador 1.000 W .*86067 Microprocesador placa PIA86100	4.210 1.070
	E82: MARZO 1987 Pluviómetro	1.345
	E83- ABRIL 1987 Medidor de impedancias86041 Medidas de impendancias/Frontal .86041-F Convertidor D/A para bus E/S86312	2.525 2.330 1.355
	TV satélite:	3.800 1.500
	E84: MAYO 1987 TV sat , accesorios	2.585 3.345 2.375
	E85: JUNIO 1987 Circuito de reverberación *8701 5-E Amplificador de cascos 86086 Convertidor remoto/C.P 86090-1	480 1.505 2.975
	E86/87 JULIO/AGOSTO 1987 Control motor paso a paso86451	960
	RAM extra de 16K (junto con la EPS 86454)*86452 Convertidor RMS ca/cc86462	685 635
	E88: SEPTIEMBRE 1987 Generador ruido VHF/UHF	565 1.375 7.860
	Módulo de memorización para osciloscopio. *86135 Ecualizador para guilarra 86051 Vúmetro estéreo *87022	1.787 1.980 600
	E90: NOVIEMBRE 1987 Gerador senoidal digitalizado/CP87001 Gerador senoidal digitalizado/PF 87001-F	2.805 2.040
	E91: DICIEMBRE 1987 Distribuidor MIDI	2.770 1.225
	Telemando: Emisor *86115-1 Receptor *86115-2	1.200
	E92 ENERO 1988 16K RAM CMOS para C6487082	1.090
	E93 FEBRERO 1988 Telecanguro	820 2.420
	E94: MARZO 1988 Interface para facsimil	2.715
	E95: ABRIL 1988 Receptor para BLU en 20 y 80 m .87051 E96: MAYO 1988	3.920
	Autobomba	2.676 1.755
	Bus de expansión para MSX86003 Cargador baterias alimant. p/baterias 87076	6.795 3.205
	E98/99; JULIO/AGOSTO 1988 Amplif. corrector tonos monochip 87405 Oscilador en puente de	1.225
	Wien variable 87441 Analizador del factor da trabajo 87448 Amplificador de auriculares 87512	570 1.560 2.375
	E100 SEPTIEMBRE 1988 Preamplif, alta calidad p/micrófono 87058 Detector posivo de infrarrojos87067 Transmisor equilibrado p/linea BF 87197	915 1.210 2.780
	E102: NOVIEM8RE 1988 Ganerador de sonidos estéreo para µP.87142 E104: ENERO 1989	1.930
	Link el preamplificador	1.890 3.955 5.875
	E 105: FEBRERO 1989 Receptor FM estéreos en CMS87023 E106: MARZO 1989	870
	Fuente gobernada por µC (placa de procesador)880016-1	6.050

EPS

Fuente gobernada por µC		
	.880016-2	3.940
(placa de visualización)	.880016-3	4.715
(panel frontel)	4-610088.	9.260
Preamplificador bajo ruido para F/ (unldad de sintonia/alimentación)		1.345
E107: ABRIL 1989 Interruptor red controlado p/carga		1.505
Fuente alimentación goberneda po (placa adaptación)		olador 210
E108: MAYO 1989 LFA-150, amplificador de tensión.	.880092-1	2.300
LFA-150, amplificador de corriente Sinteozador radio controlado p/uP)	.880092-2	2.095
E109: JUNIO 1989 Teclado MIDI portátil		2.140 1.705
LFA-150 Etapa rápida de potencia (Alimentación auxiliar)		1.960
E110/111: JULIO/AGOSTO 19		706
Adaptador universal CMS-DIL Tarjete prototipo para µP		725 2.865
Comprobador de transistores Amplificedor BF 150W	.884015	1.245
con 1 integrado	.884080	1.145
E112: SEPTIEMBRE 19B9 Interface fax para ATARI	880109	2.210
Control digital de trenes. Decodific	o-	
dor de locomotora		1.325 1.705
Interruptor red controlado por carga		1.505
E113: OCTUBRE 1989		
Convertidor VLF		1.175
Medidor ultrasónico de distancias		1.881
EPROM pard juego opcional de c	arac-teres	
(Controlador para pantallas LCD de alta resolución)	.560 (2764)	
E114: NOVIEMBRE 1989	072012	1 250
Adaptador bi-raíl (Tren digital -2) . DMsor de señal para receptores d	e	1.250
TV via satélite	3	1.253
prD1cipal)		2.478
(Displey/teclado)	.8801782	1.821
Regulador de velocidad	2001/5	2.104
para reproductores de CD E117: FEBRERO 1990	.00108	3.196
Telemando via red/emisor		1.648
Telemando via red/receptor Temporizador fotográfico	TEO 57 / 85	1.705 858
E118: MARZO 1990	.1200//00	000
Intercomunicador para motoristas.	.058/86	633
Sonda lógica de tensión	.048/86	523 518
Reactancia para fluorescente, Robot riegamacetas	.047/86	1.565
Regulador de luz por tacto	.029/86	1.676
E119: ABRIL 1990	TDE000 /0/	. 1 100
Convertidor estético de tensión Fuente de elimentación universel		
Termómetro pera polímetro TOE \dots		1.510
E120: MAYO 1990	000045	4.138
Generador de campo acústico Frecuencimetro (doble cara)	.90V043	3.339
Conmutador RS232	.90V041	3.516
E121: JUNIO 1990	00/051	1 400
Medidor de ionización Silenciador de audio		1.488
Comprobador VCR		1.328
E124: SEPTIEMBRE 1990		
Generador de impulsos: Conmutador Dip	.90V081	950
Conmutadores Rotativos		1.275
Preamp para G Eléctrico: Terjeta principal	Q0V083/3	4.250
Etapa reverberación	.900083/2	
Placa conmutadores		2.068
E126: NOVIEMBRE 1990 Disco estado sólido para PC	.900091	12.870

ELOZ DIOJEMBRE 1000		
ELOZ DICIELIBRE 1000		
E127: DICIEMBRE 1990		
Indicadores digiteles para el autor	nóvII:	
Medidor combustible (doble cara)	90V103	2.025
Indicador dos digitos (doble cara)	90V102	2.025
Medidor de vacío	.90V104	950
Medidor tensión.		
temperatura V acelte	.90V105	950
Indicador 3 digitos (doble cara)	90V101 Inc	
Frecuencimetro digital con Z-80		011 104
Placa principal (doble cara)		6.500
A == lifi == d == (d = b = e ==)	00117	2.500
Amplificador (doble cara)	.907110	
Prescaler (doble cara)	.907113	1.800
Display	.907118	3.525
Manometro digital:	0011110	1 150
Manómetros	.907119	1.450
Filtro vocal efectos sonoros	.900120	1.600
Indicador 3 digitos doble cara	.90V101	2.025
E129: FEBRERO 1991		
Tarjeta de Memoria para Laser-Jet	90V125	3.773
laser de bolsillo	.90V12	6.850
Conmutador de vldeo y audio	90V123-1	915
E130: MARZO 1991		
	011/011	1.070
Secráfono de bajo coste	.910011	1.979
Transmisión de audio por la red	011/01-	, ,
Receptor AM	.910013	1.120
Transmisión de audio por la red.		
Receptor FM		1.120
Receptor de onda corta		1 .050
Amplificador de audio HI-FI Fuente		
12Ÿ	.910017	1.848
Amplificador de audio Hl-Fl.		
Amplificador audio	910018	1.848
E131: ABRIL 1991	- · -	
	0 100 14	1 050
Amplificador de audio (Fuente AC		1. 850
Monitor de la red eléctrica	.910012	1.525
Fuente Universal	.910024	960
Medidor de radiación	.91V021-1	3.346
E132: MAYO 1991		
Repetidor control remoto	91V022	962
Sistema de altavoces sin cable		702
(transmisor)	01/023	1.900
Sistema de altavaces sin cable	.714020	1.700
	011/0222	1.125
(re-ceptor)	.910023-2	1.123
Medidor de radiación circuito	0.1.1/00.1.1	2 2 400
principal (doble cara)	.9 1 402 1	2.420
E133: JUNIO 1991		
Simulador Subwoofer ,		3.358
Pestaurador de las señales de video	91V041	4.745
Generador de barrido de audio .	.91V043	4.411
E134 135: JULIO-AGOSTO 199	1	
Selector automático de resistencias		1.707
F	01//62/2	1.005
Fuente solar (conversor)	.91733/2	
	.910053/3	860
Fuente solar de alimentación		
Fuente solar de alimentación (oscilador)	.91V053/1	1.615
		1.615
Fuente solar de alimentación (oscilador) Generador de barrido de audio		1.615
Fuente solar de alimentación (oscilador) Generador de barrido de audio (fuente de alimentación)	.91V051	
Fuente solar de alimentación (oscilador)	.91V051	1.61 <i>5</i> 2.277
Fuente solar de alimentación (oscilador) Generador de barrido de audio (tuente de alimentación) Reloj binorio (doble cara) E136: SEPTIEMBHE 1991	,91V051 .91V052	1.61 <i>5</i> 2.277 4.255
Fuente solar de alimentación (oscilador) Generador de barrido de audio (fuente de alimentación) Reloj binario (doble cara) E136: SEPTIEMBHE 1991 Comprobador de memorias	,91V051 .91V052	1.61 <i>5</i> 2.277 4.255
Fuente solar de alimentación (oscilador)	,91v051 ,91v052 .1v063	1.615 2.277 4.255 2.697
Fuente solar de alimentación (oscilador)	.91V051 .91V052 .1V063	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885
Fuente solar de alimentación (oscilador)	.91V051 .91V052 .1V063	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885
Fuente solar de alimentación (oscilador)	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987
Fuente solar de alimentación (oscilador)	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987
Fuente solar de alimentación (oscilador)	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062 .91V081 .91V082	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987
Fuente solar de alimentación (oscilador)	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062 .91V081 .91V082	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750
Fuente solar de alimentación (oscilador). Generador de barrido de audio (fuente de alimentación). Reloj binario (doble cara). E136: SEPTIEMBHE 1991. Comprobador de memorias. Sistema de bloqueo de llamadas telefónicas. Genelador sónico de alla intensidad. E137: OCTUBRE 1991. Editor de video doméstico. Conventidor de banca OL/OM. Brújula electrónica.	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062 .91V081 .91V082 .91V083	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750 1.352
Fuente solar de alimentación (oscilador)	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062 .91V081 .91V082 .91V083	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750 1.352
Fuente solar de alimentación (oscilador)	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062 .91V081 .91V082 .91V083 .91V084	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750 1.352 3.950
Fuente solar de alimentación (oscilador) Generador de barrido de audio (fuente de alimentación) Reloj binario (doble cara) E136: SEPTIEMBHE 1991 Comprobador de memorias Sistema de bloqueo de llamadas telefónicas Genelador sónico de aila intensidad E137: OCTUBRE 1991 Editor de video doméstico Conventidor de banca OL/OM Brújula electrónica Equipo de pruebos bosado en PC E138: NOVIEMBRE 1991 Oscilador estándar de 10MHz	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062 .91V081 .91V082 .91V083 .91V084	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750 1.352 3.950
Fuente solar de alimentación (oscilador)	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062 .91V081 .91V082 .91V083 .91V084	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750 1.352 3.950
Fuente solar de alimentación (oscilador)	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062 .91V081 .91V083 .91V084 .91V091 .91V091 .91V092	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750 1.352 3.950
Fuente solar de alimentación (oscilador)	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062 .91V081 .91V083 .91V084 .91V091 .91V091 .91V092	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750 1.352 3.950
Fuente solar de alimentación (oscilador). Generador de barrido de audio (fuente de alimentación). Reloj binario (doble cara). E136: SEPTIEMBHE 1991. Comprobador de memorias. Sistema de bloqueo de llamadas telefónicas. Genelador sónico de aíla intensidad. E137: OCTUBRE 1991. Editor de video doméstico	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062 .91V081 .91V082 .91V083 .91V084 .91V091 .91V092	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750 1.352 3.950 1.050 1.175
Fuente solar de alimentación (oscilador)	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062 .91V081 .91V082 .91V083 .91V084 .91V091 .91V093 .91V093	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750 1.352 3.950 3.320 1.050 1.175 3.240
Fuente solar de alimentación (oscilador)	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062 .91V081 .91V082 .91V083 .91V084 .91V091 .91V092 .91V093 .91V1091 .91V1091	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750 1.352 3.950 1.050 1.175 3.240 2.618
Fuente solar de alimentación (oscilador). Generador de barrido de audio (fuente de alimentación). Reloj binorio (doble cara). E136: SEPTIEMBHE 1991. Comprobador de memorias. Sistema de bloqueo de llamadas telefánicas. Genelador sónico de aila intensidad. E137: OCTUBRE 1991. Editor de video doméstico	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062 .91V081 .91V082 .91V083 .91V084 .91V091 .91V092 .91V093 .91V1091 .91V1092 .91V1093	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750 1.352 3.950 1.050 1.175 3.240 2.618 1.243
Fuente solar de alimentación (oscilador)	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062 .91V081 .91V082 .91V083 .91V084 .91V091 .91V092 .91V093 .91V1091 .91V1092 .91V1093	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750 1.352 3.950 1.050 1.175 3.240 2.618 1.243
Fuente solar de alimentación (oscilador) Generador de barrido de audio (fuente de alimentación) Reloj binario (doble cara) E136: SEPTIEMBHE 1991 Comprobador de memorias Sistema de bloqueo de llamadas telefánicas Genelador sónico de alia intensidad E137: OCTUBRE 1991 Editor de video doméstico Conventidor de banca OL/OM Brújula electrónica. Equipo de pruebas basado en PC E138: NOVIEMBRE 1991 Oscilador estándor de 10MHz Repetidor doméstico de FM estéreo Amplificador de audio L/OM estéreo de 20 W E139: DICIEMBRE 1991 Medidor de campos magnéticos Terminol/monitor RS-232 Prrotector de altavoces Protector de altavoces	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062 .91V081 .91V082 .91V083 .91V084 .91V091 .91V092 .91V093 .91V1091 .91V1092 .91V1093	1.61 <i>5</i> 2.277
Fuente solar de alimentación (oscilador)	91V051 91V052 .1V063 .91V061 91V062 .91V081 .91V082 .91V083 .91V094 .91V092 .91V093 .91V1091 .91V1092 .91V1093 .91V1094	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750 1.050 1.175 3.320 2.618 1.243 1.124
Fuente solar de alimentación (oscilador). Generador de barrido de audio (fuente de alimentación) Reloj binario (doble cara) E136: SEPTIEMBHE 1991 Comprobador de memorias Sistema de bloqueo de llamadas telefánicas Genelador sónico de aila intensidad E137: OCTUBRE 1991 Editor de video doméstico Conventidor de banca OL/OM Brújula electrónica Equipo de pruebos bosado en PC E138: NOVIEMBRE 1991 Oscilador estándar de 10MHz Repetidor doméstico de FM estéreo Amplificador de audio L/OM estéreo de 20 W E139: DICIEMBRE 1991 Medidor de campos magnéticos Terminal/monitor RS-232 Protector de altavoces Control de velocidad para trenes miniatura	91V051 91V052 .1V063 .91V061 91V062 .91V082 .91V083 .91V084 .91V091 .91V092 .91V093 .91V1091 .91V1092 .91V1093 .91V1094	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750 1.352 3.950 1.050 1.175 3.240 2.618 1.243
Fuente solar de alimentación (oscilador). Generador de barrido de audio (fuente de alimentación). Reloj binario (doble cara). E136: SEPTIEMBHE 1991. Comprobador de memorias. Sistema de bloqueo de llamadas telefónicas. Genelador sónico de aíta intensidad. E137: OCTUBRE 1991. Editor de video doméstico. Conventidor de banca OL/OM. Brújula electrónica. Equipo de pruebos basado en PC. E138: NOVIEMBRE 1991. Scilador estándar de 10MHz. Repetidor doméstico de FM estéreo. Amplificador de audio L/OM. estéreo de 20 W. E139: DICIEMBRE 1991. Medidor de campos magnéticos. Terminal/monitor RS-232. Protector de altavoces. Control de velocidad para trenes. miliatura.	91V051 91V052 .1V063 .91V061 91V062 .91V082 .91V083 .91V084 .91V091 .91V092 .91V093 .91V1091 .91V1092 .91V1093 .91V1094	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750 1.050 1.175 3.320 2.618 1.243 1.124
Fuente solar de alimentación (oscilador) Generador de barrido de audio (fuente de alimentación) Reloj binario (doble cara) E136: SEPTIEMBHE 1991 Comprobador de memorias Sistema de bloqueo de llamadas telefónicas Genelador sónico de alia intensidad E137: OCTUBRE 1991 Editor de video doméstico Conventidor de banca OL/OM Brújula electrónica. Equipo de pruebas basado en PC E138: NOVIEMBRE 1991 Oscilador estándar de 10MHz Repetidor doméstico de FM estéreo Amplificador de audio L/OM estéreo de 20 W E139: DICIEMBRE 1991 Medidor de campos magnéticos Terminol/monitor RS-232 Protector de altavoces Control de velocidad para trenes mlafatura E140 ENERO 1992 Codificador de llamadas para	91V051 91V052 .1V063 .91V061 91V062 .91V081 .91V082 .91V083 .91V094 .91V092 .91V093 .91V1091 .91V1093 .91V1094 .91V1095	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750 1.352 3.950 1.175 3.240 2.618 1.243 1.124 1.462
Fuente solar de alimentación (oscilador)	91V051 91V052 .1V063 .91V061 91V062 .91V081 .91V082 .91V083 .91V094 .91V092 .91V093 .91V1091 .91V1093 .91V1094 .91V1095	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750 1.050 1.175 3.320 2.618 1.243 1.124
Fuente solar de alimentación (oscilador) Generador de barrido de audio (fuente de alimentación) Reloj binario (doble cara) E136: SEPTIEMBHE 1991 Comprobador de memorias Sistema de blaqueo de llamadas telefánicas Genelador sónico de alla intensidad E137: OCTUBRE 1991 Editor de video doméstico Conventidor de banca OL/OM Brújula electrónica Equipo de pruebos basado en PC E138: NOVIEMBRE 1991 Oscilador estándor de 10MHz Repetidor doméstico de FM estéreo Amplificador de audio L/OM estéreo de 20 W E139: DICIEMBRE 1991 Medidor de campos magnéticos Terminal/monitor RS-232 Protector de altavoces Protector de altavoces Protector de altavoces Control de velocidad para trenes milalatura E140 ENERO 1992 Cadificador de llamados para radioaficionado (codificador) Codificador de llamados para	91V051 91V052 .1V063 .91V061 91V062 .91V081 .91V082 .91V083 .91V094 .91V091 .91V093 .91V1091 .91V1093 .91V1094 .91V1095 .92V01	1.615 2.277 4.255 2.697 4.8855 987 3.884 1.750 1.352 3.950 1.175 3.240 2.618 1.124 1.462
Fuente solar de alimentación (oscilador). Generador de barrido de audio (fuente de alimentación). Reloj binario (doble cara) E136: SEPTIEMBHE 1991 Comprobador de memorias. Sistema de bloqueo de llamadas telefónicas. Genelador sónico de alia intensidad E137: OCTUBRE 1991 Editor de video doméstico. Conventidor de banca OL/OM Brújula electrónica. Equipo de pruebas basado en PC E138: NOVIEMBRE 1991 Oscilador estándar de 10MHz. Repetidor doméstico de FM estéreo. Amplificador de audio L/OM estéreo de 20 W. E139: DICIEMBRE 1991 Medidor de campos magnéticos Terminol/monitor RS-232 Protector de altavoces Protector de altavoces Control de velocidad para trenes mInlatura. E140 ENERO 1992 Codificador de llamadas para radioaficionado (codificador). Codificador de llamadas para radioaficionado (decodificador).	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062 .91V081 .91V082 .91V083 .91V094 .91V092 .91V093 .91V1091 .91V1092 .91V1093 .91V1094 .91V1095	1.615 2.277 4.255 2.697 4.885 987 3.884 1.750 1.352 3.950 1.175 3.240 2.618 1.243 1.124 1.462
Fuente solar de alimentación (oscilador) Generador de barrido de audio (fuente de alimentación) Reloj binario (doble cara) E136: SEPTIEMBHE 1991 Comprobador de memorias Sistema de blaqueo de llamadas telefánicas Genelador sónico de alla intensidad E137: OCTUBRE 1991 Editor de video doméstico Conventidor de banca OL/OM Brújula electrónica Equipo de pruebos basado en PC E138: NOVIEMBRE 1991 Oscilador estándor de 10MHz Repetidor doméstico de FM estéreo Amplificador de audio L/OM estéreo de 20 W E139: DICIEMBRE 1991 Medidor de campos magnéticos Terminal/monitor RS-232 Protector de altavoces Protector de altavoces Protector de altavoces Control de velocidad para trenes milalatura E140 ENERO 1992 Cadificador de llamados para radioaficionado (codificador) Codificador de llamados para	.91V051 .91V052 .1V063 .91V061 .91V062 .91V081 .91V082 .91V083 .91V094 .91V092 .91V093 .91V1091 .91V1092 .91V1093 .91V1094 .91V1095	1.615 2.277 4.255 2.697 4.8855 987 3.884 1.750 1.352 3.950 1.175 3.240 2.618 1.124 1.462

Analizador de averías para harnos	
microondas (circuito principal)92V04	3.762
Analizador de averías para hornos microondas (circuito display)92V05	2.635
E141 FEBRERO 1992	
Analizador lógico profesional de bajo coste (doble cara)92V104	5.731
Multiplicador de canales para	2.195
osciloscopio	2.020
(doble cara)92V101	3.660
E142 MARZO 1992 Analizador de distorsión armónica 92V105	5.060
Fusible electrónico	2.387
doble cara	3.348
E143 ABRIL 1992 Controlador de descargo de baterios 92V108	4.190
Alarma para local92V109 Osiciloscopio com monitor de vídeo 92V110	2.140
E144 MAYO 1992	1.512
Interruptor de red programable (Base de tiempo)92V201A	1.575
Interruptor de red propramable	
(Contador decodificador)92V201B Interruptor de red programable	2.075
(Alimentación)	93 <i>7</i> 11.575
E145 JUNIO 1992	11.07.0
Interface MIDI para PC92V3O2 Amplificador de potencia	4 050
para autorradio92V301	9.460
E146/147 JULIO/AGOSTO 1992 Sistema de desarrollo para microproce	
sador placa principal (doble cara) 92V601A Sistema de desarrollo para microprocesador	5. <i>7</i> 68
display y teclado (doble cara) 92V601B	4.718
Sistema de desarrollo para microprocesador tarjeta eprom (doble cara)	1.852
Altimetro digital (parte analógica) .92V602A Altimetro digital (parte digital)92V602B	2.276 2.276
Controlador de luz MIDI (doble cara) 92V604 Control de velocidad para	4.763
trenes (Tarjeta principal)92V603A	2.297
Controlador de velocidad para trenes (Alimentación) 92V6O3B	2.297
E148 SEPTIEMBRE 1992 Pedal para guitarra electrónica	
(Doble cara) 92V802	3.210
Fuente conmutada para laboratorio 92V801 Controlador para luces de automóvil 92V805	2.909 2.261
Comprobador de cables	3.210 1.935
Relé de estado sólido	1.360 3.442
E149 OCTUBRE 1992	3.442
Luz trasera para bicicleta92V901 Transmisor de audio por ultrasonidos	687,
(transmisor)	2.216
(Receptor)92V903	2.216
Controlador de luz midi (Doble cara) 92 V 604 E150 NOVIEMBRE 1992	8.075
Comprobador de baterías	3.290
de automóvil	2.154
Llave de protección para el PC (Doble cara)92 V1003 El mini-transmisor de FM92V1004	3.658
El mini-transmisor de FM92V1004 E151 DICIEMBRE 1992	1.418
Control de motores	
paso a paso con un PC92V1101 Generador de sonido relajante92V1102	2.385 1.882
Decodificador de sonido envolvente 92V 1 1 0 3 E 1 5 2 ENERO 1 9 9 3	2.596
Fusible electrónico	2.430
Detector de latidos del corazón93V 02 Verificador rápido de fusibles93V 03	1.882 2.120
Sintetizador controlado por ordenador 93V 04 E153 FEBRERO 1993	5.198
Sintetizador controlado	
por ordenador	5.196 4. <i>77</i> 3

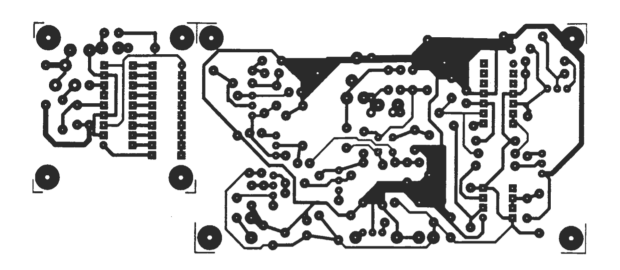
EPS

E154 MARZO 1993	2.170
Marcador telefónico de emergencia 93V 102 Inyector de carriente de 1 Amperio . 93V 201	3.1 <i>7</i> 0 2.002
Protector de FAX/MODEM93V202	1.965
Botón de espero para teléfono93V2O3	1.745
E155 ABRIL 1993	
Grahador personal de mensajes	
de estado sólido93V401	3.110
Sencillo transmisor de FM93V4O2	2.038
Sistema de vigilancia para bebés.	0 / 60
Transmiser	2.659
Receptor	2.178
E156 MAYO 1993	2.170
Interfaz para puerto serie/paralelo93V501	5.460
Interruptor de red con mando	0.400
a distancia	1.575
Conector universal RS232 93V502	4.587
Interruptor con mando a distancia	1 676
(para MOD 1)93V503-B	1.575
E156 JUNIO 1993	1 000
Limitador de intensidad93V504 Temporizador controlado	1.930
por gaenda digital	3.070
por agenda digital	4.362
Alimentación de arranque remoto del PC93V603	
remoto del PC93V603	2.772
E158/159 JULIO/AGOSTO 1993	
Frecuencímetro portátil de 2 MHz (display93V705	0.000
de 2 MHz (display	2.832 3.495
Conmutador de audio	3.493
de 8 entradas93V704	5,100
Frecuencímetro portátil de 2 MHz (digital)93V705B	
	2.175
E160 SEPTIEMBRE 1993	
0.01170	0 104
Sencillo marcador móvil93V701	3.134
Sencillo marcador móvil93V701 Medidor de temperatura	
Sencillo marcador móvil93V701 Medidor de temperatura muy versátil (Circuito principal)93V703 A	3.134 4.894
Sencillo marcador móvil	
Sencillo marcador móvil	4.894 2.175
Sencillo marcador móvil	4.894
Sencillo marcador móvil	4.894 2.175 3.963
Sencillo marcador móvil	4.894 2.175 3.963 7.511
Sencillo marcador móvil	4.894 2.175 3.963 7.511 4.894
Sencillo marcador móvil	4.894 2.175 3.963 7.511 4.894 2.441
Sencillo marcador móvil	4.894 2.175 3.963 7.511 4.894
Sencillo marcador móvil	4.894 2.175 3.963 7.511 4.894 2.441 3.693
Sencillo marcador móvil	4.894 2.175 3.963 7.511 4.894 2.441
Sencillo marcador móvil	4.894 2.175 3.963 7.511 4.894 2.441 3.693 1.194 3.134 1.692
Sencillo marcador móvil 93V701 Medidor de temperatura muy versótil (Circuito principal) 93V703 A Medidor de temperatura muy versótil 93V703 B Medidor de temperatura muy versótil (Circuito de alimentación) 93V703 C E161 OCTUBRE 1993 Programador de Eprom 93V1002 Medidor de temperatura 93V703A Servacontrolador de 8 canales 93V1001 Medidor de temperatura 93V703C E162 NOVIEMBRE 1993 Conversor RS232 a RS422 93V706 Sencillo marcador telefónico 93V701 Sencillo tester de CC y CA 93V1104 Generador de campo acústico 93V1101	4.894 2.175 3.963 7.511 4.894 2.441 3.693 1.194 3.134
Sencillo marcador móvil	4.894 2.175 3.963 7.511 4.894 2.441 3.693 1.194 3.134 1.692
Sencillo marcador móvil	4.894 2.175 3.963 7.511 4.894 2.441 3.693 1.194 3.134 1.692
Sencillo marcador móvil	4.894 2.175 3.963 7.511 4.894 2.441 3.693 1.194 3.134 1.692 4.560
Sencillo marcador móvil	4.894 2.175 3.963 7.511 4.894 2.441 3.693 1.194 3.134 1.692 4.560
Sencillo marcador móvil	4.894 2.175 3.963 7.511 4.894 2.441 3.693 1.194 3.134 1.692 4.560
Sencillo marcador móvil 93V701 Medidor de temperatura muy versótil (Circuito principal) 93V703 A Medidor de temperatura muy versótil 93V703 B Medidor de temperatura muy versótil (Circuito de alimentación) 93V703 C E161 OCTUBRE 1993 Programador de Eprom 93V1002 Medidor de temperatura 93V703A Servaciontrolador de 8 canales 93V1001 Medidor de temperatura 93V703C E162 NOVIEMBRE 1993 Conversor RS232 a RS422 93V706 Sencillo marcador telefónico 93V701 Sencillo tester de CC y CA 93V1104 Generador de campo acústico 93V1101 E163 DICIEMBRE 1993 Monitor de microondas 93V1106 Micráfono sin hilos para videocámaras 93V1102 Entrenador mental 93V1104 Controlador de nivel de audio 93V1107 Arranque remoto de gutomóvil.	4.894 2.175 3.963 7.511 4.894 2.441 3.693 1.194 3.1692 4.560 2.780 1.692 1.870
Sencillo marcador móvil	4.894 2.175 3.963 7.511 4.894 2.441 3.693 1.194 3.134 1.692 4.560
Sencillo marcador móvil	4.894 2.175 3.963 7.511 4.894 2.441 3.693 1.194 3.1692 4.560 2.780 1.692 1.870
Sencillo marcador móvil	4.894 2.175 3.963 7.511 4.894 2.441 3.693 1.194 3.134 1.692 4.560 2.780 1.692 1.870 6.533

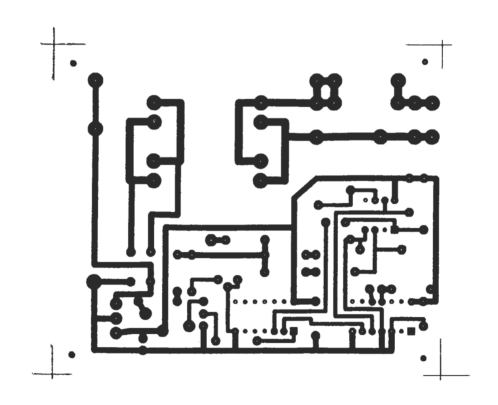
E165 FEBRERO 1994		
Control remoto para atenuador		
luminoso (receptor)	94001	2.690
Control remoto para atenuador		
luminoso (transmisor)	.94V02	2.255
 Voltimetro digital de un solo chip 	.94003	2.934
Acceso directo al bus del PC	.94V10]	4.980
E166 MARZO 1994		
Acceso directo al bus para PC		
(Componentes)	.94V102	6.195
Acceso directo al bus para PC		
(Soldadura)	.94V102	6.195
Secráfono para voz	94V302	6.250
E167 ABRIL 1994		
Salucionando los problemas		
del PC (Soldadura)	.94V401	4.895
Interruptor activado por silbido	.94V403	3.844
Amplificador de laboratorio	.94V405	2.131
Estroboscopio a LED	.94V404	2.810
Sonido de motor para modelismo	.94V402	2.028
E168 MAYO 1994		
Receptor de conversión directa	.94V501	6.778
Alarma cara motocicleta		
(doble cara)	.94V502	1.920
(doble cara) Sonda lógica para 125 MHz	.94V503	1.772
Mensajes subliminales	.94V504	1.961
E169 JUNIO 1994		
Transmisor de video	041/601	2.340
		2.540
Control de alimentación para impresora	94V602	6.210
Conversor ASCII a Morse	94V701	2.215
E170/174 JULIO-AGOSTO 199		2.213
Casino electrónico	041/705	4.950
Generador de 100 kilovoltios	.947703	5.802
Control automático de iluminación		1.825
Analizador eléctrico	1947/04	1.025
para automóviles	041/702	1.768
	.444702	1.700
E172 SEPTIEMBRE 1994		
Transmisión de datos mediante	0.4\/00.1	2 000
infrarrojos	040000	2.889 1.970
Ciclómetro Puerto paralelo para PC	04//901	5.919
Conversor de ASCII a Morse	.947001	2.215
	.947/01	2.213
E173 OCTUBRE 1994	0.000.4	0.400
Fotometro para cámara doméstico	9401004	2.692
Convertidor A/D para PC	.94V1005A	4.152
Convertidor A/D para PC	.94V1003B	4.152
LEDs con mucha cara	04/1001	3.051
Alarma supereconomica	04/1002	2.010
Alarma supereconómica	.94V1C02	2.010 3.453
E174 NOVIEMBRE 1994	.94V1C02	
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenador mongolaça con		3.453
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenador monoplaca con Iransputer	.94V110 <i>7</i>	3.453 5.780
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenadar monoplaca con Iransputer Cargadar de Isaicirías de plomo	.94V110 <i>7</i> .94V1102	3.453 5.780 2.511
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenador monoplaca con transputer Cargador de Isaierias de plomo Alarma do lomporatura para PC	.94V110 <i>7</i> .94V1102	3.453 5.780
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenador monoplaca con Iransputer Cargador de Isáierias de plomo Alarma de temperatura para PC Comprobador de continuidad	.94V1107 .94V1102 .94V1103	3.453 5.780 2.511 4.591
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenador monoplaca con Iransputer Cargador de Isajerias de plomo Alarma de temperatura para PC Comprobador de confinuidad ajustable	.94V1107 .94V1102 .94V1103	3.453 5.780 2.511 4.591 1.796
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenador monoplaco con Iransputer Cargador de Isajerias de plomo Alarma de temperatura para PC Comprobador de continuidad ajustable Radio control para coche recepto:	.94V1107 .94V1102 .94V1103	3.453 5.780 2.511 4.591
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenador monoplaca con transputer Cargodor de Isajerias de plomo . Alarma de lomperatura para PC . Comprobador de continuidad ajustable . Radio control para coche receptor Radio control para coche	.94V1107 .94V1102 .94V1103 .94V1101	5.780 2.511 4.591 1.796 2.544
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenador monopilaco con transputer Cargadar de Isáterias de plomo Alarma de lomperatura para PC Comprobador de continuidad ajustable Radio control para coche receptor Radio control para coche control motor	.94V1107 .94V1102 .94V1103 .94V1101	3.453 5.780 2.511 4.591 1.796
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenador monoplaco con Iransputer Cargador de Isajerias de plomo Alarma de temperatura para PC Comprobador de confinuidad ajustable Radio control para coche receptor Radio control para coche control motor	.94V1107 .94V1102 .94V1103 .94V1101 .94V1104	5.780 2.511 4.591 1.796 2.544 1.976
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenador monoplaco con Iransputer Cargodor de Isajerios de plomo Alarma de temperatura para PC Comprobador de continuidad ajustable Radio control para coche receptor Radio control para coche control motor Radio control para coche transmisor	.94V1107 .94V1102 .94V1103 .94V1101 .94V1104	5.780 2.511 4.591 1.796 2.544 1.976
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenador monoplaco con Iransputer Cargadar de Isátetrias de plomo . Alarma de lomperatura para PC . Comprobador de continuidad ajustable Radio control para coche receptor Radio control para coche control motor. Radio control para coche transmisor E175 DICIEMBRE 1994	.94V1107 .94V1102 .94V1103 .94V1101 .94V1104	5.780 2.511 4.591 1.796 2.544 1.976
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenador monopilaco con Iransputer Cargador de Isajerías de plomo Alarma de temperatura para PC Comprobador de continuidad ajustable	.94V1107 .94V1102 .94V1103 .94V1104 .94V1104 .94V1105	5.780 2.511 4.591 1.796 2.544 1.976
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenador monoplaco con Iransputer Cargador de Isajerias de plomo Alarma de temperatura para PC Comprobador de confinuidad ajustable Radio control para coche receptor Radio control para coche control motor Radio control para coche transmisor E175 DICIEMBRE 1994 Sistema de seguridad para su hozor	.94V1107 .94V1102 .94V1103 .94V1104 .94V1104 .94V1105	5.780 2.511 4.591 1.796 2.544 1.976
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenadar monoplaca con Iransputer Cargadar de Isáterias de plomo . Alarma de lomperatura para PC . Comprobador de confinuidad ajustable Radio control para coche receptor Radio control para coche conirol motor Radio control para coche transmisor E175 DICIEMBRE 1994 Sistema de seguridad para su hagar. Generador de efecto sonoro	.94V1107 .94V1102 .94V1103 .94V1101 .94V1104 .94V1105 .94V1106	3.453 5.780 2.511 4.591 1.796 2.544 1.976 1.976 9.175
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenador monopilaco con Itransputer Cargador de Isajerías de plomo Alarma de lemperatura para PC Comprobador de continuidad ajustable Radio control para coche receptor Radio control para coche control motor Radio control para coche transmisor E175 DICIEMBRE 1994 Sistema de seguridad para su hagar Generador de efecto sonoro controlado por luz.	.94V1107 .94V1102 .94V1103 .94V1101 .94V1104 .94V1106 .94V1201 .94V1201	3.453 5.780 2.511 4.591 1.796 2.544 1.976 1.976 9.175 2.264
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenador monopilaco con Itransputer Cargador de Isajerías de plomo Alarma de lemperatura para PC Comprobador de continuidad ajustable Radio control para coche receptor Radio control para coche control motor Radio control para coche transmisor E175 DICIEMBRE 1994 Sistema de seguridad para su hagar Generador de efecto sonoro controlado por luz Cargador de baterías inteligente	.94V1107 .94V1102 .94V1103 .94V1101 .94V1104 .94V1106 .94V1201 .94V1201	3.453 5.780 2.511 4.591 1.796 2.544 1.976 1.976 9.175
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenador monopilaco con Iransputer Cargador de Isajerias de plomo Alarma de temperatura para PC Comprobador de confinuidad ajustable Radio control para coche receptor Radio control para coche confrol motor. Radio control para coche transmisor. E175 DICIEMBRE 1994 Sistema de seguridad para su hagar Generador de efecto sonoro controlado por luz Cargador de baterios inteligente E176 ENERO 1995	.94V1107 .94V1102 .94V1103 .94V1101 .94V1104 .94V1106 .94V1201 .94V1201	3.453 5.780 2.511 4.591 1.796 2.544 1.976 1.976 9.175 2.264
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenadar monoplaco con Iransputer Cargadar de Isáterias de plomo . Alarma de lomperatura para PC . Comprobador de continuidad ajustable Radio control para coche receptor Radio control para coche control motor. Radio control para coche transmisor. E175 DICIEMBRE 1994 Sistema de seguridad para su hagar Generador de efecto sonoro controlado par luz Cargador de baterias inteligente E176 ENERO 1995 Programador	.94V1107 .94V1102 .94V1103 .94V1101 .94V1104 .94V1106 .94V1201 .94V1201 .94V1202 .94V1203	3.453 5.780 2.511 4.591 1.796 2.544 1.976 1.976 9.175 2.264 2.545
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenador monoplaco con Iransputer Cargador de Isajerias de plomo Alarma de lomperatura para PC Comprobador de continuidad ajustable Radio control para coche receptor Radio control para coche control motor Radio control para coche transmisor E175 DICIEMBRE 1994 Sistema de seguridad para su hagor Generador de efecto sonoro controlado por luz Cargador de baterias inteligente E176 ENERO 1995 Programador de memorios EPROM	.94V1107 .94V1102 .94V1103 .94V1101 .94V1104 .94V1106 .94V1201 .94V1201 .94V1202 .94V1203	3.453 5.780 2.511 4.591 1.796 2.544 1.976 1.976 9.175 2.264 2.545 5.277
E174 NOVIEMBRE 1994 Ordenador monoplaco con Iransputer Cargadar de Isáfeirías de plomo . Alarma de lomperatura para PC . Comprobador de confinuidad ajustable Radio control para coche receptor Radio control para coche control motor. Radio control para coche transmisor. E175 DICIEMBRE 1994 Sistema de seguridad para su hogor Generador de efecto sonoro controlado par luz Cargador de baterías inteligente E176 ENERO 1995 Programador	.94V1107 .94V1102 .94V1103 .94V1101 .94V1104 .94V1106 .94V1201 .94V1201 .94V1202 .94V1203	3.453 5.780 2.511 4.591 1.796 2.544 1.976 1.976 9.175 2.264 2.545

Este mes	Elektor núm. 188. Enero 1996		
	Referencia	P.V.F. EVA. NO INCLUDE	
Circulto per a Entonizar antenas multipanda	A1010Vb9 243	2,175	
Circuito poro sintonizos ontenos multibondo	EPS 96V01018	3.497	
Circulto piotector para consente alterna		4.343	
Sistema de radiocentral computerizado Receptor		3318	
Sistema de radiocontrol computerzado Transmisor		3.710	
	BS 96V0105	3 950	

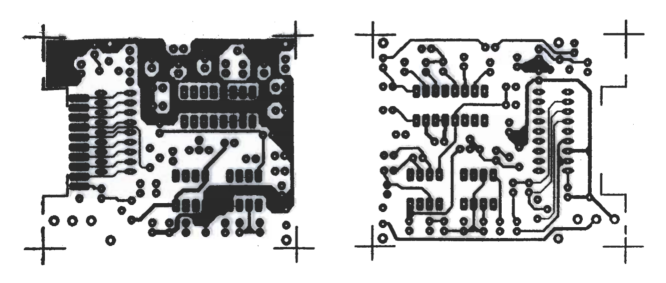
_			
		0.00.00	
	Medidor de capacidad	95V013	6.150
	Medidor de Amperios hora Medidor de Amperios hora	95V014A	3.467 2.271
	E177 FEBRERO 1995	9300146	2.27
	Temporizador para Ampliadora	051/021	3.312
	Animación electrónica	95V202	5.916
	Contador do la suposcio		0.710
	(doble cara)	95V2O3	3.604
	Digitalizador de imágenes	95V024	7.225
	E178 MARZO 1995		
	Ecualizador paramétrico (doble cara)		
	(doble cara)	950031	6.480
	Emulador de memorias EPROM	95V032	5.620
	Señalizador óptico	950033	3.140
	Fuente de alimentación Generador de efecto metal	950034	2.530 2.546
	E179 ABRIL 1995	954035	2.340
	Ecualizador paramétrico (unidad de filtros), (doble cara)	9.50041	6.986
	Sistema de control doméstico a		0.700
	través de la red (Transmisor)	950042	3.987
	Control remoto (Transmisor)	95V043A	3.126
	Control remoto (Receptor)	95V043B	5.856
	E180 MAYO 1995		
	Ecualizador paramétrico		
	(unidad de salida) (doble cara)	950051	6.575
	Diseños para alarma (Transmior óptico)	051/052	2.025
	Diseños para alarma	930032	2.025
	(Receptor óptico)	051/053	2.275
	Diseños para alarma (Tensión	757055	2.2/5
	de alimentación)	95V054	2.275
	Interface RS232	95V055	4.615
	Control doméstico (Receptor)	95V056	3.730
	Mini analizador lógico	95V057	3.604
	E181 JUNIO 1995		
	Sistema de alarma multifunción	95V064	3.155
	Puerto I/O PCW 8256/512	950063	3.135
	Amplificador con auriculares	051/041	3.780
	para guitarra eléctrica	95V066	2.860
	remonero alguar		2.000
	Comprobador de respuesta		
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065	4.928
	Comprobador de respuesta en frecuencia Frecuencimetro de 25 Mhz	95V065	4.928 3.950
	Comprobador de respuesta en frecuencia Frecuencimetro de 25 Mhz E182/183 JULIO-AGOSTO 199.	95V065 95V062	
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5	3.950
	Comprobador de respuesta en frecuencia. Frecuencimetro de 25 Mhz	95V065 95V062 5	
	Comprobador de respuesta en frecuencia Frecuencia Frecuencia E182/183 JULIO-AGOSTO 199. Diapason controlado por PC (doble cara). Distribuidor de video VGA	95V065 95V062 5 95V072	3.950 4.976
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072	3.950
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073	3.9504.9763.855
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075	3.950 4.976 3.855 4.750
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338
	Comprobador de respuesta en frecuencia precuencia precuencia precuencia precuencia precuencimetro de 25 Mhz. E182/183 JULIO-AGOSTO 199. Diapason centrolado por PC (doble cara). Distribuidor de video VGA (doble cara). Generador TTL pragramable (doble cara). Estetoscopio para automóvil. Controlador de riego Nivel acústico. Retención de llamada. E184 SEPTIEMBRE 1995	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V078	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V078	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V078	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343
	Comprobador de respuesta en frecuencia precuencia precuencia precuencia precuencia precuencimetro de 25 Mhz. E182/183 JULIO-AGOSTO 199. Diapason centrolado por PC (doble cara). Distribuidor de video VGA (doble cara). Generador TTL pragramable (doble cara). Estetoscopio para automóvil. Controlador de riego. Nivel acústico. Retención de llamada. E184 SEPTIEMBRE 1995 Detector de velocidad por radar. Detector de velocidad por radar. Autómata controlado por radar.	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V078 95V091A 95V091B	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590
	Comprobador de respuesta en frecuencia precuencia precuencia precuencia precuencia precuencimetro de 25 Mhz. E182/183 JULIO-AGOSTO 199. Diapason centrolado por PC (doble cara). Distribuidor de video VGA (doble cara). Generador TTL pragramable (doble cara). Estetoscopio para automóvil. Controlador de riego. Nivel acústico. Retención de llamada. E184 SEPTIEMBRE 1995 Detector de velocidad por radar. Autómata controlado por ordanado.	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V078 95V091A 95V091B	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V078 95V091A 95V091B	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V078 95V091B 95V091B	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V078 95V091B 95V091B	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159 2.833
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V078 95V091A 95V091B 95V92 95V101A 95V101B 95V101C 95V101C	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159 2.833 2.603 2.118
	Comprobador de respuesta en frecuencia rerecuencia precuencia precuencia precuencia precuencimetro de 25 Mhz. E182/183 JULIO-AGOSTO 199. Diapason centrolado por PC (doble cara). Distribuidor de video VGA (doble cara). Generador TIL programable (doble cara). Estetoscopio para automóvil. Controlador de riego Nivel acústico. Retención de llamada. E184 SEPTIEMBRE 1995 Detector de velocidad por radar. Autómata controlado por automávil. E185 OCTUBRE 1995 Acelarómetro para automóvil. Circuito visualización. Acelarómetro para automóvil. Circuito visualización. Acelerómetro. Programador PIC 17C42. Comprobador electrónico.	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V078 95V091B 95V091B 95V101A 95V101B 95V101C 95V101C 95V102	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159 2.833 2.603 2.118
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V091B 95V091B 95V92 95V101A 95V101B 95V101C 95V101C 95V103	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159 2.833 2.603 2.118 7.160 2.281
	Comprobador de respuesta en frecuencia Frecuencia Frecuencia Frecuencia Frecuencimetro de 25 Mhz. E182/183 JULIO-AGOSTO 199. Diapason controlado por PC (doble cara) Distribuidor de video VGA (doble cara) Generador TTL pragramable (doble cara) Esteloscopio para automóvil. Controlador de riego Nivel de Servicio de lamada E184 SEPTIEMBRE 1995 Detector de velocidad por radar. Detector de velocidad por radar. Autómata controlador por radar automática de lamada PSE 185 OCTUBRE 1995 Acolarómetro para automóvil. Circuito visualización Accelerómetro. Programador PIC 17C42. Comprobador electrónico. Detector de correspondencia para cable multiconductor (transmisor).	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V078 95V091A 95V091B 95V92 95V101A 95V101B 95V101B 95V101B 95V101B	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159 2.833 2.603 2.118
	Comprobador de respuesta en frecuencia precuencia en frecuencia precuencia precuencia precuencimetro de 25 Mhz. E182/183 JULIO-AGOSTO 199. Diapason centrolado por PC (doble cara). Distribuidor de video VGA (doble cara). Generador TTL pragramable (doble cara). Estetoscopio para automóvil. Controlador de riego Nivel de deservición de llamada. E184 SEPTIEMBRE 1995 Detector de velocidad por radar. Autómata controlado por adder. Autómata controlado por adder. E185 OCTUBRE 1995 Acelarómetro para automóvil. Circuito visualización. Acelarómetro para automóvil. Circuito visualización Acelarómetro. Programador PIC 17C42. Comprobador electrónico. Detector de correspondencia para cable multiconductar (fransmisor). Detector de correspondencia para cable multiconductar (fransmisor).	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V078 95V091B 95V091B 95V101A 95V101B 95V101C 95V102 95V103 95V105A	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 2.833 2.603 2.118 7.160 2.281 5.115
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V078 95V091B 95V091B 95V101A 95V101B 95V101C 95V102 95V103 95V105A	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159 2.833 2.603 2.118 7.160 2.281
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V078 95V091B 95V091B 95V101A 95V101B 95V101C 95V102 95V103 95V105A	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 2.833 2.603 2.118 7.160 2.281 5.115
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V078 95V091A 95V091B 95V92 95V101A 95V101B 95V101C 95V101C 95V103 95V105A	3.950 4.976 3.855 4.750 3.673 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159 2.833 2.603 2.118 7.160 2.281 5.115 3.508
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V091B 95V091B 95V091B 95V101A 95V101A 95V101C 95V102 95V103 95V105A	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 2.833 2.603 2.118 7.160 2.281 5.115
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V078 95V091A 95V091B 95V92 95V101A 95V101C 95V101B 95V101C 95V101B 95V105B	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159 2.833 2.603 2.118 7.160 2.281 5.115 3.508 3.975 4.685
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V078 95V091A 95V091B 95V92 95V101A 95V101C 95V101B 95V101C 95V101B 95V105B	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159 2.833 2.603 2.118 7.160 2.281 5.115 3.508
	Comprobador de respuesta en frecuencia Frecuencia Frecuencia Frecuencimetro de 25 Mhz. E182/183 JULIO-AGOSTO 199. Diapason controlado por PC (doble cara). Distribuidor de video VGA (doble cara). Distribuidor de video VGA (doble cara). Estetoscopio para automóvil. Controlador de riego Nivel acústico. Retención de llamada. E184 SEPTIEMBRE 1995 Detector de velocidad por radar. Autómata controlador por radar. Autómata controlado por ordar. PO (TO (TO (TO (TO (TO (TO (TO (TO (TO (T	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V091B 95V091B 95V101A 95V101A 95V101C 95V103 95V105A 95V105A 95V105B	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159 2.833 2.118 7.160 2.281 5.115 3.508 3.975 4.685 5.810
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V091B 95V091B 95V101A 95V101A 95V101C 95V103 95V105A 95V105A 95V105B	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159 2.833 2.603 2.118 7.160 2.281 5.115 3.508 3.975 4.685
	Comprobador de respuesta en frecuencia Frecuencia en frecuencia Frecuencia en frecuencimetro de 25 Mhz. E182/183 JULIO-AGOSTO 199. Diapason controlado por PC (doble cara). Distriburdor de video VGA (doble cara). Distriburdor de video VGA (doble cara). Estetoscopio para automóvil. Controlador de riego Nivel acústico. Retención de llamada. E184 SEPTIEMBRE 1995 Detector de velocidad por radar. Autómata controlado por ordar. Autómata controlado por ordar. Autómata controlado por ordar. Circuito visualización. Acelerómetro. Programador PIC 17C42. Comprobador electrónico. Detector de correspondencia para cable multiconductor (transmisor). Detector de correspondencia para cable multiconductor (receptor). E186 NOVIEMBRE 1995 Decodificador de tonos DMTF (doble cara). Circuito de ahorro de energía (doble cara). Cransmisor de televisión. Grabador de mensajes de voz (doble cara).	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V091B 95V091B 95V101A 95V101B 95V101C 95V101B 95V101C 95V103 95V105A 95V105B 95V111 95V113 95V111	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159 2.833 2.603 2.118 7.160 2.281 5.115 3.508 3.975 4.685 5.810 5.230
	Comprobador de respuesta en frecuencia	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V091B 95V091B 95V101A 95V101B 95V101C 95V101B 95V101C 95V103 95V105A 95V105B 95V111 95V113 95V111	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159 2.833 2.118 7.160 2.281 5.115 3.508 3.975 4.685 5.810
	Comprobador de respuesta en frecuencia Frecuencia Frecuencia Frecuencia Frecuencia Frecuencimetro de 25 Mhz. E182/183 JULIO-AGOSTO 199. Diapason controlado por PC (doble cara) Distribuidor de video VGA (doble cara) Generador TTL programable (doble cara) Estetoscopio para automóvil. Controlador de riego Nivel de de riego Nivel acústico Relención de llamada E184 SEPTIEMBRE 1995 Detector de velocidad por radar Detector de velocidad por radar Autómata controlado por ordenador E185 OCTUBRE 1995 Acalerómetro para automóvil Circuito visualización Acelerómetro para automóvil Circuito visualización Programador PIC 17C42. Comprobador electrónico Detector de correspondencia para cable multiconductor (transmisor). Programador de letevisión. Grabador de mensajes de voz (doble cara).	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V076 95V077 95V0918 95V0918 95V101A 95V101B 95V101B 95V101B 95V101B 95V101B 95V105B 95V105B 95V105B	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159 2.833 2.603 2.118 7.160 2.281 5.115 3.508 3.975 4.685 5.810 5.230 6.176
	Comprobador de respuesta en frecuencia Frecuencia en frecuencia frecuencia en frecuencimetro de 25 Mhz. E182/183 JULIO-AGOSTO 199. Diapason controlado por PC (doble cara). Distriburdor de video VGA (doble cara). Distriburdor de video VGA (doble cara). Estetoscopio para automóvil. Controlador de riego Nivel acústico. Retención de llamada. E184 SEPTIEMBRE 1995 Detector de velocidad por radar. Autómata controlado por adar. Autómata controlado por automóvil. Circuito visualización. Acelerámento para automóvil. Circuito visualización. Acelerámento. Programador PIC 17C42. Comprobador electrónico. Detector de correspondencia para cable multiconductor (transmisor). Detector de correspondencia para cable multiconductor (receptor). E186 NOVIEMBRE 1995 Decodificador de tonos DMTF (doble cara). Circuito de ahorro de energía (doble cara). Circuito de emensajes de voz (doble cara). E187 DICIEMBRE 1995 Mezclador MIDI.	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V091B 95V091B 95V101A 95V101B 95V101C 95V101B 95V101C 95V103 95V105A 95V105B 95V111 95V115 95V114 95V115 95V115 95V115	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159 2.833 2.603 2.118 7.160 2.281 5.115 3.508 3.975 4.685 5.810 5.230
	Comprobador de respuesta en frecuencia Frecuencia Frecuencia en frecuencia frecuencia 25 Mhz. E182/183 JULIO-AGOSTO 199. Diapason controlado por PC (doble cara). Distribuidor de video VGA (doble cara). Distribuidor de video VGA (doble cara). Estetoscopio para automóvil. Controlador de riego Nivel acústico. Retención de llamada. E184 SEPTIEMBRE 1995 Detector de velocidad por radar. Autómato controlado por ordor. Detector de velocidad por radar. Autómato controlado por ordor. Autómato controlado por ordor. Circuito visualización. Acelerómetro para automóvil. Circuito visualización. Programador PIC 17C42. Comprobador electrónico. Detector de correspondencia para cable multiconductor (transmisor). Detector de correspondencia para cable multiconductor (transmisor). E186 NOVIEMBRE 1995 Decadificador de tonos DMTF (doble cara). Transmisor de televisión. Grabagãor de mensajes de voz (doble cara). Reproductor de mensajes de voz (doble cara). E187 DICIEMBRE 1995 Mezclador MiDI. Mezclador MiDI. Mezclador MiDI. Mezclador MiDI. Mezclador fee los de sonido.	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V091B 95V091B 95V101A 95V101A 95V101C 95V103 95V105B 95V105B 95V111 95V112 95V113 95V114 95V115 95V1105A 95V115 95V115 95V1105	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159 2.833 2.603 2.118 7.160 2.281 5.115 3.508 3.975 4.685 5.810 5.230 6.176 7.421 4.938 2.871
	Comprobador de respuesta en frecuencia Frecuencia Frecuencia en frecuencia frecuencia 25 Mhz. E182/183 JULIO-AGOSTO 199. Diapason controlado por PC (doble cara). Distribuidor de video VGA (doble cara). Distribuidor de video VGA (doble cara). Estetoscopio para automóvil. Controlador de riego Nivel acústico. Retención de llamada. E184 SEPTIEMBRE 1995 Detector de velocidad por radar. Autómato controlado por ordor. Detector de velocidad por radar. Autómato controlado por ordor. Autómato controlado por ordor. Circuito visualización. Acelerómetro para automóvil. Circuito visualización. Programador PIC 17C42. Comprobador electrónico. Detector de correspondencia para cable multiconductor (transmisor). Detector de correspondencia para cable multiconductor (transmisor). E186 NOVIEMBRE 1995 Decadificador de tonos DMTF (doble cara). Transmisor de televisión. Grabagãor de mensajes de voz (doble cara). Reproductor de mensajes de voz (doble cara). E187 DICIEMBRE 1995 Mezclador MiDI. Mezclador MiDI. Mezclador MiDI. Mezclador MiDI. Mezclador fee los de sonido.	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V091B 95V091B 95V101A 95V101A 95V101C 95V103 95V105B 95V105B 95V111 95V112 95V113 95V114 95V115 95V1105A 95V115 95V115 95V1105	3.950 4.976 3.855 4.750 3.670 3.670 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159 2.833 2.603 2.118 7.160 2.281 5.115 3.508 3.975 4.685 5.810 5.230 6.176 7.421 4.938 4.093
	Comprobador de respuesta en frecuencia Frecuencia en frecuencia frecuencia en frecuencimetro de 25 Mhz. E182/183 JULIO-AGOSTO 199. Diapason controlado por PC (doble cara). Distriburdor de video VGA (doble cara). Distriburdor de video VGA (doble cara). Estetoscopio para automóvil. Controlador de riego Nivel acústico. Retención de llamada. E184 SEPTIEMBRE 1995 Detector de velocidad por radar. Autómata controlado por adar. Autómata controlado por automóvil. Circuito visualización. Acelerámento para automóvil. Circuito visualización. Acelerámento. Programador PIC 17C42. Comprobador electrónico. Detector de correspondencia para cable multiconductor (transmisor). Detector de correspondencia para cable multiconductor (receptor). E186 NOVIEMBRE 1995 Decodificador de tonos DMTF (doble cara). Circuito de ahorro de energía (doble cara). Circuito de emensajes de voz (doble cara). E187 DICIEMBRE 1995 Mezclador MIDI.	95V065 95V062 5 95V072 95V073 95V074 95V075 95V076 95V077 95V091B 95V091B 95V101A 95V101A 95V101C 95V103 95V105B 95V105B 95V111 95V112 95V113 95V114 95V115 95V1105A 95V115 95V115 95V1105	3.950 4.976 3.855 4.750 3.674 4.338 3.623 3.343 5.975 2.590 3.159 2.833 2.603 2.118 7.160 2.281 5.115 3.508 3.975 4.685 5.810 5.230 6.176 7.421 4.938 2.871



Circuito para sintonizar antenas multibandas EPS96V0101A EPS96V0101B



Circuito protector para corriente alterna EPS96V0103



Audiómetro EPS96V0105

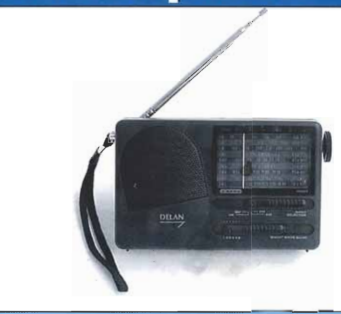
SENSACIONAL REGALO PARA LOS SUSCRIPTORES DE

Un fantástico sintonizador de 19 bandas! para nuestros suscriptores

El mundo se le va a quedar pequeño. Podrá sintonizar cientos de emisoras de cualquier país con esta pequeña maravilla.

Abarca un amplísimo espectro AM, FM, LW y 6 bandas de SW capaz de satisfacer al radiófilo más exigente.

Aproveche esta sensacional oferta



Receptor Delan de alta sensibilidad • Opera en 9 bandas de radiofrecuencia • Indicador LED de funcionamiento • Salicla para auriculares • Antena telescópica • Pilas estandar de 1,5v.

Deseo suscribirme a la revista **Elektor** con la opción y modalidad de pago que indico a continuación:

OPCIONES Y PRECIO DE ESTA SUSCRIPCION

- OPCION A: Comprende 11 números (un año): 10 sencillos (550 ptas/nº) v uno doble (900 ptas) más el REGALO, por 6.400 ptas.
- OPCION B: Si no le interesa el regalo, puede acogerse a esta opción. Se mantiene el precio -6.400 ptas.- y le enviamos 15 números.

NOMBRE 1". APELLIDO

2° APELLIDO

DOMICILIO NUMERO PISO

C. POSTAL CIUDAD

PROVINCIA

EDAD CIF o NIF TELEFONO

NOTA: Los suscriptores que renueven la suscripción se beneficiarán de la oferta en vigor Si se agotáran las existencias del regalo, se sustituirá por otro, previo conocimiento del suscriptor Oferta válida únicamente para España.

FO	RMA	DE	PAGO

- ☐ CONTRA-REEMBOLSO
- CHEQUE a nombre de MULTIPRESS, S.A. adjunto a este boletín

TARJETA

- □VISA □ 4B
 - ☐ 4B ☐ MASTER CARD
- CAJA MADRID
- ☐ TARJETA 6000

No ____

.

Caduca ______199__

FIRMA

(imprescindible en paga con tarjeta





puedes aprender.

Cursos de Electrónica

Aprendes en casa, a tu ritmo, sin horarios ni desplazamientos.

Tendrás un profesor al telefono que resolverá todas tus dudas.

Con todo el material, vídeos y casetes para que puedas practicar desde el primer día.

Con una institución con 50 años de experiencia. Más de un millón y medio de alumnos han aprendido con CEAC.

Conseguirás tu diploma CEAC que acreditará tus conocimientos y profesionalidad.

Con la garantía CEAC: si al terminar el curso no estás satisfecho, te reembolsaremos el dinero abonado.



Siempre cerca de ti

902 102 103

INFÓRMATE GRATIS Y SIN COMPROMISO

~-----

Provincia Tel.

Rellena en mayúsculas este cupón y envíalo a CEAC c/Aragón, 472 08013 Barcelona. O bien llama al teléfono: 902 102 103

Deseo información del Curso de ...

Nombre y Apellidos

Nº Piso Puerta C.P.

Pololación

Fecha nacimiento Profesión Autorizado por el Rimistario de Educación y Ciencia nº 8039185 (8.0.£, 3-6-83)

5Q601

INFORMÁTICA

- Introducción a la Informática
- · Analista Programador
- Basin
- Sistema Operativo DOS
- WordPerfect
- Lotus 1-2-3
- dBASE
- Master en Ofimática CULVO

CULTURALES

- Graduado Escolar
- Puericultura y Educación Preescolar
- Psicologia
- · Oposiciones a la Admon. del Estado y la S. Social
- Técnicas de Estudio y Lectura Rápida
- Gultarra

DELINEACIÓN

- General Mecánica
- Construcción

ELECTRÓNICA

- Electrónica y Microelectrónica
- Electrónica Digital Pin Vio

EMPRESARIALES

- Contabilidad
- tylarketing
- Triputación y Asesona Fiscal
- · Gestion del Establecimiento Detallista
- Veridedor Profesional (19, vo.)
- · Gestion y Admon de la PYME
- Director de Ventas

IMAGEN

- Fotocitatia:
- · Vídeo

BELLEZA Y MODA

- · Corte y Confección con Casetes -
- Peiuqueria
- Esteticista (con y sin videos)
- Diseño de Modas

CONSTRUCCIÓN

- Maestro Albañil
- · Técnico en Construcción

TÈCNICO EN INSTALACIONES

- Fontaneria
- Instalador Electricista: General, de Viviendas y de Industrias
- Técnico Electricista
- Jardinería (con y sin videos)
- Tecnico en Diseño de Cocinas
- Climatización
- Instalador de Antenas (TUIVO)
- · Installedor de Gas

AUTOMOCIÓN

- Mecánico de Automóviles
- Mecánico de Motos · Chapa y Pintura
- · Electrónica y Electricidad del Automovil

Camarero Profesional QUIVO

DIBUJO, PINTURA Y DECORACIÓN

- · Dibujo: Artístico, de Chistes, de Historietas,
- de Caricaturas Pintura al Óleo
- Decoración

IDIOMAS · Inglés · Inglés con Video

- Francés
- · Alemán