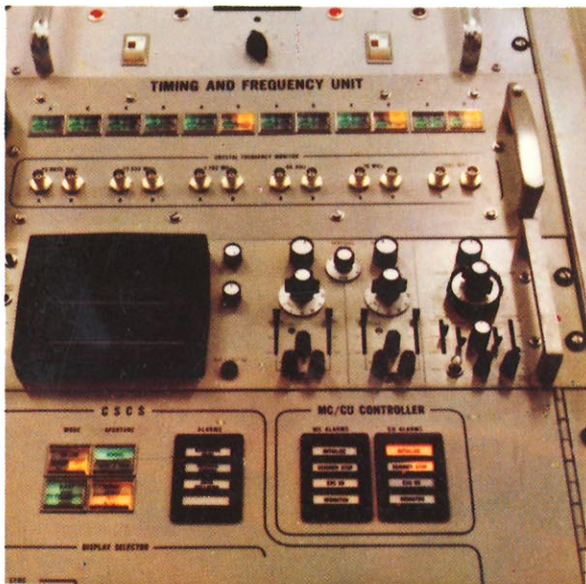
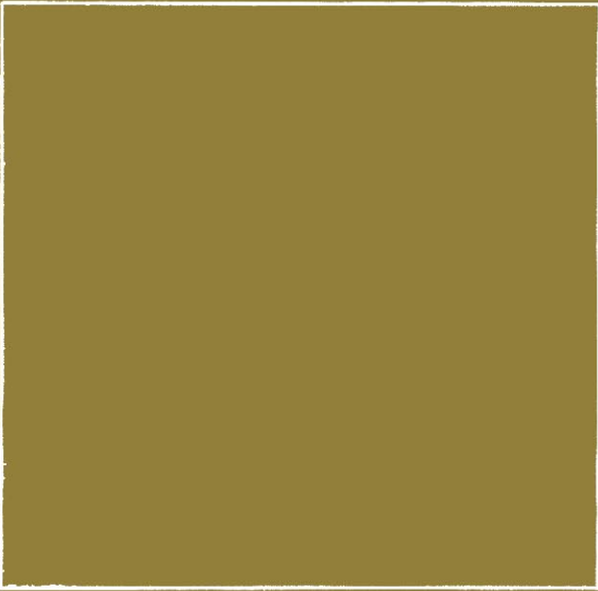
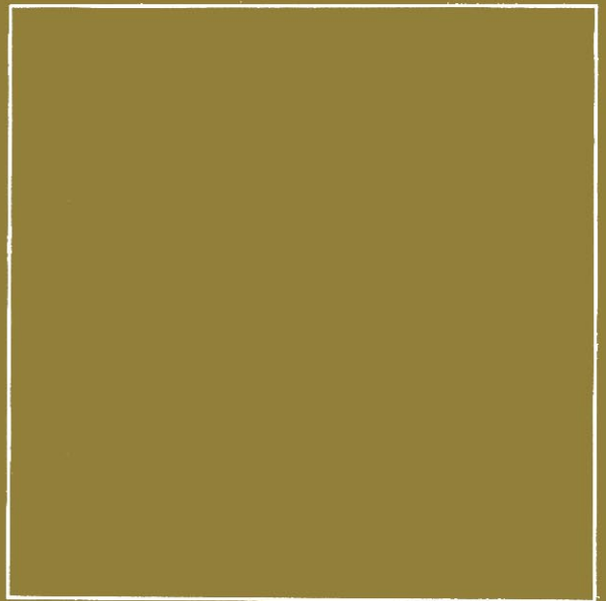
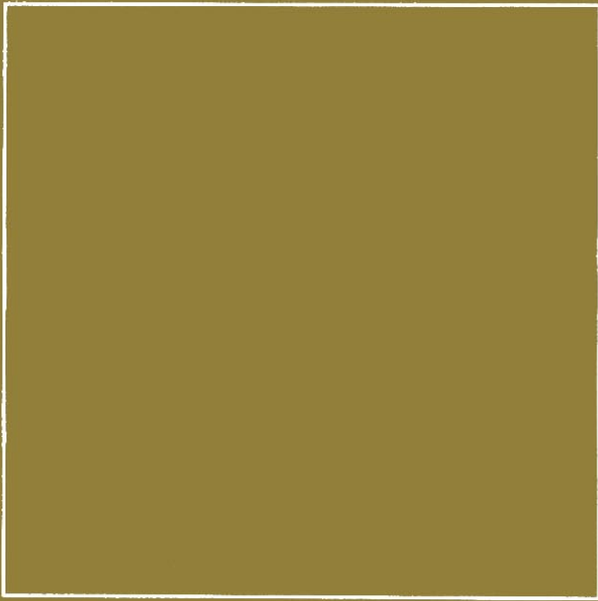
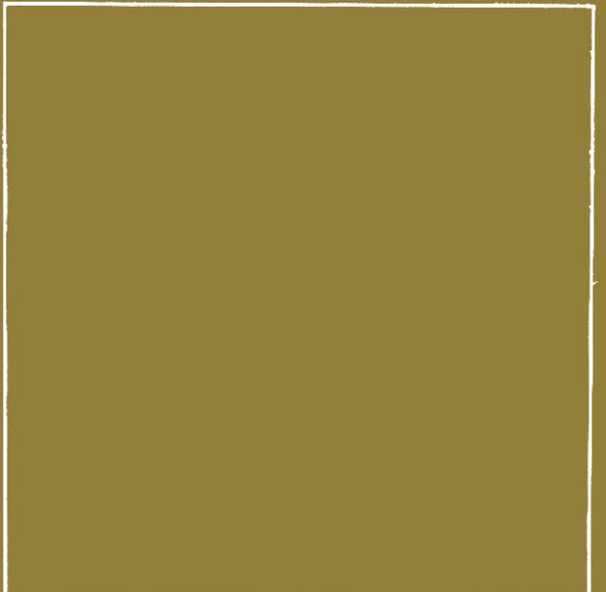
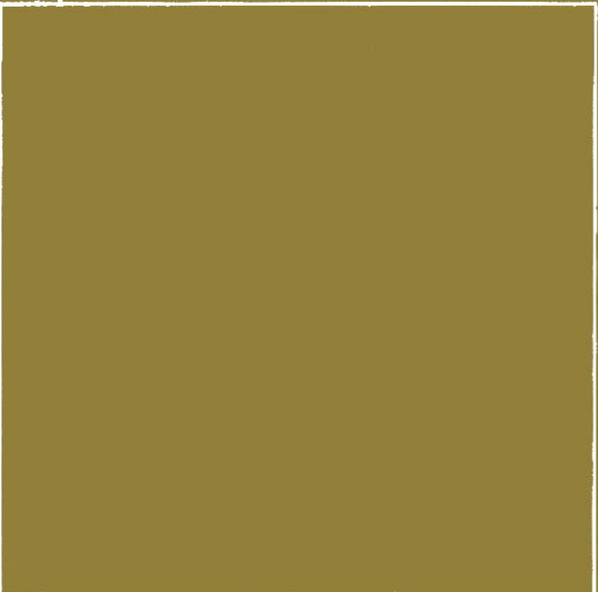


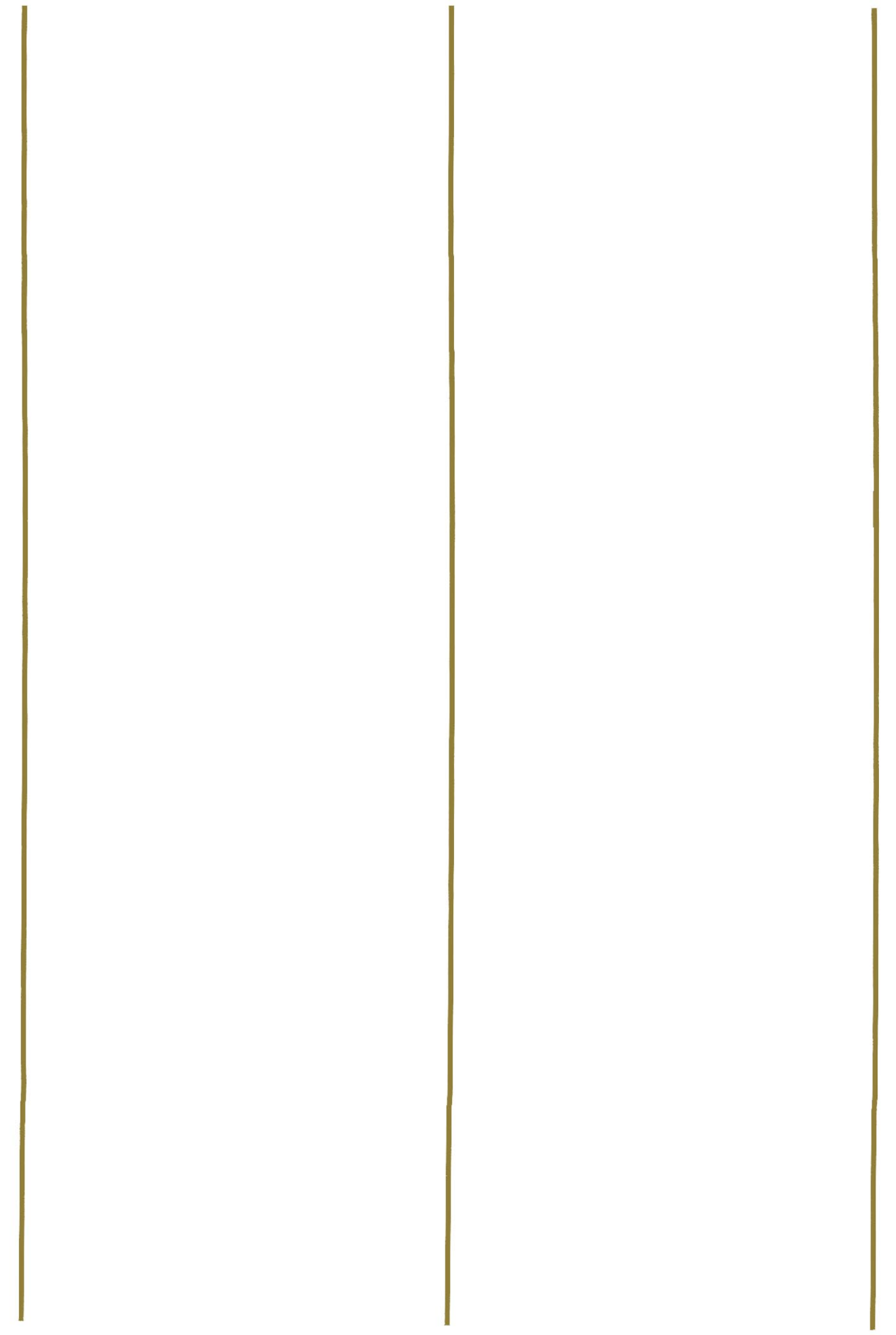
COMPañIA TELEFONICA NACIONAL DE ESPAÑA





**Sometida a la
aprobación de la
Junta General
Ordinaria
de Accionistas**





CONSEJO DE ADMINISTRACION

PRESIDENTE

Excmo. Sr. D. José Antonio González Bueno.

VICEPRESIDENTES

Excmo. Sr. D. Epifanio Ridruejo Botija.

Excmo. Sr. D. Luis de Usera López-González.

Excmo. Sr. D. Gervasio Collar y Luis.

Excmo. Sr. D. Vicente de la Calle y García de la Parra.

CONSEJERO DELEGADO

Excmo. Sr. D. Santiago Foncillas Casaus.

VOCALES

Excmo. Sr. D. Antonio Barrera de Irimo.

Excmo. Sr. D. José Ramón Benavides Gómez-Arenzana.

Excmo. Sr. D. Tomás Boada Flaquer, Conde de Marsal.

Excmo. Sr. D. Rafael Díaz-Llanos Lecuona.

Excmo. Sr. D. Fabián Estapé Rodríguez.

Excmo. Sr. D. Luis de Lamo Peris.

Excmo. Sr. D. Prudencio de Luis y Díaz Monasterio-Guren.

Excmo. Sr. D. Eduardo Prado Castro.

Excmo. Sr. D. Rafael Silvela Tordesillas.

Excmo. Sr. D. Luis de Urquijo y Landeche, Marqués de Bolarque.

EN REPRESENTACIÓN DEL GOBIERNO

Excmo. Sr. D. Alfonso Pérez Viñeta.

Excmo. Sr. D. Enrique de la Puente Bahamonde.

EN REPRESENTACIÓN DEL PERSONAL

Sr. D. Julio Jiménez Blasco.

Srta. María de los Angeles Moreno y González del Alba.

Srta. Julia Muniaín Pascual.

SECRETARIO

Sr. D. Manuel María de Araluce y Araluce.

VICESECRETARIO

Sr. D. Mariano Aldama Magnet.

DELEGADO DEL GOBIERNO

EXCMO. SR. D. TOMAS PELAYO ROS.

COMISION DIRECTIVA

PRESIDENTE

D. Santiago Foncillas Casaus.

DIRECTORES GENERALES

D. Santiago Galindo Herrero.
D. Diego Martínez Boudes.
D. Juan Manuel Rebollo Castrillo.
D. Alberto Sandoval Vidal.
D. José Luis de Urquijo y de la Puente.

DIRECTOR

D. Carlos López-Amor Albasanz.

SECRETARIO GENERAL

D. Ramón Torres Izquierdo.

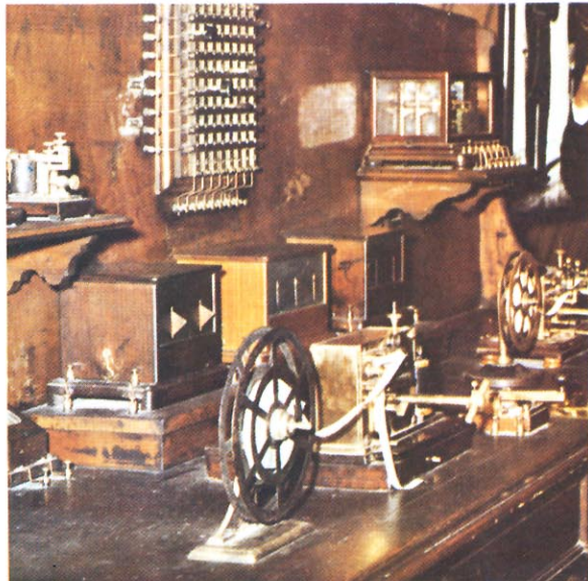


Exposición 50 Aniversario en Madrid.



SUBDIRECTORES GENERALES

D. José Antonio Adell García.
D. José Luis Arnal Martínez.
D. José Luis Espinosa de la Garza.
D. José Luis Martín de Bustamante.
D. Miguel Carlos Moreno Toledano.
D. Faustino Rivero Morales.
D. Mariano Ros Giner.
D. Luis Terol Miller.



DIRECCIONES Y JEFATURAS REGIONALES

DIRECCION REGIONAL DE CATALUÑA

Director:
D. Fernando Sánchez-Contador Feliú.
Barcelona.

DIRECCION REGIONAL DEL CENTRO

Director:
D. Luis Alvarez Rodríguez.
Madrid.

DIRECCION REGIONAL DE LEVANTE

Director:
D. Miguel de Antonio Sánchez.
Valencia.

DIRECCION REGIONAL DEL NOROESTE

Director:
D. Vicente Sabater Burguera.
León.

DIRECCION REGIONAL DEL NORTE

Director:
D. Jesús Alonso Llames.
Bilbao.

DIRECCION REGIONAL DEL SUR

Director:
D. Enrique Esparcia García.
Sevilla.

JEFATURA REGIONAL DE ARAGON

Jefe:
D. José Alcaraz Moreno.
Zaragoza.

JEFATURA REGIONAL DE BALEARES

Jefe:
D. Enrique Castro Martínez.
Palma de Mallorca.

JEFATURA REGIONAL DE CANARIAS

Jefe:
D. Adolfo Juan García de Sola Pérez-Seoane.
Santa Cruz de Tenerife.

SUMARIO

INTRODUCCION

DESARROLLO DE LOS SERVICIOS

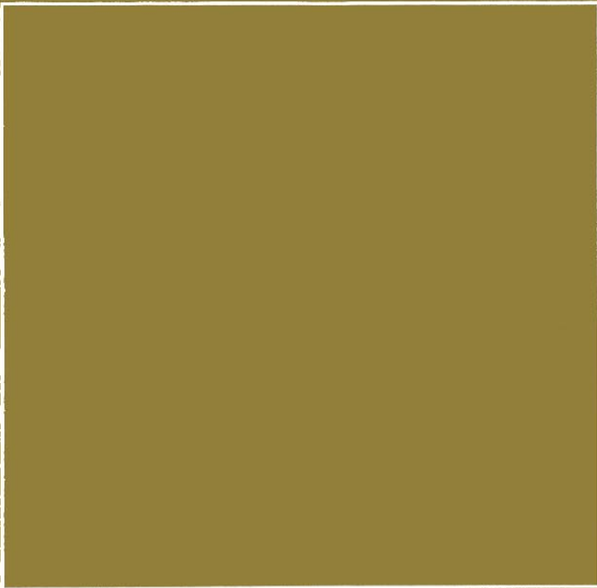
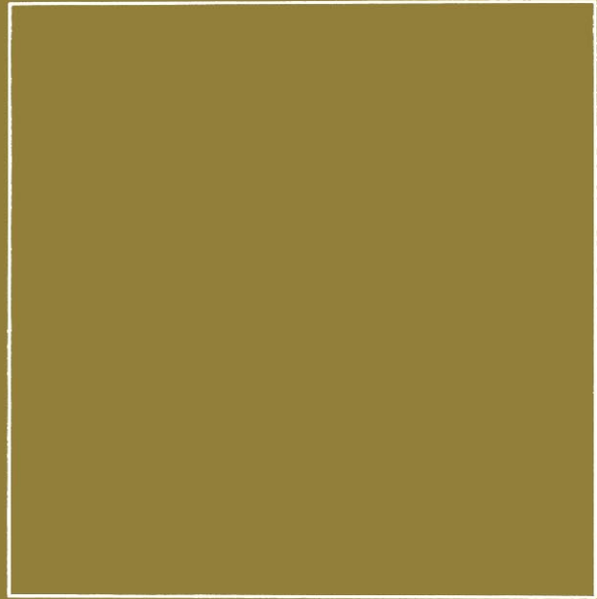
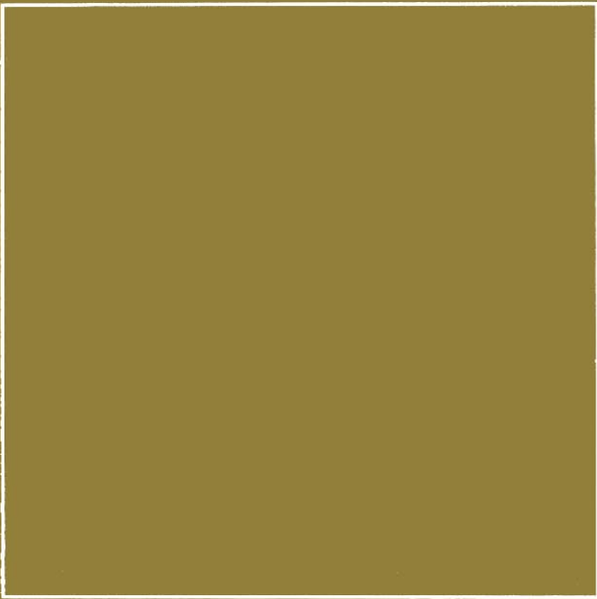
INVERSION, INSTALACIONES Y
SUMINISTROS

PERSONAL Y ACTIVIDADES SOCIALES

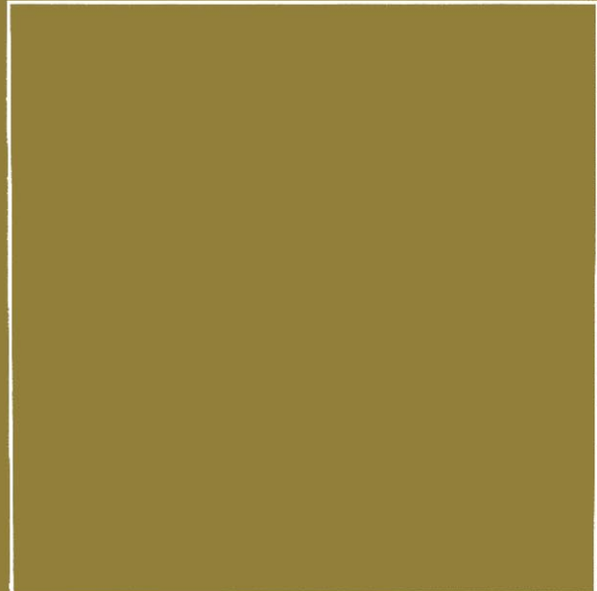
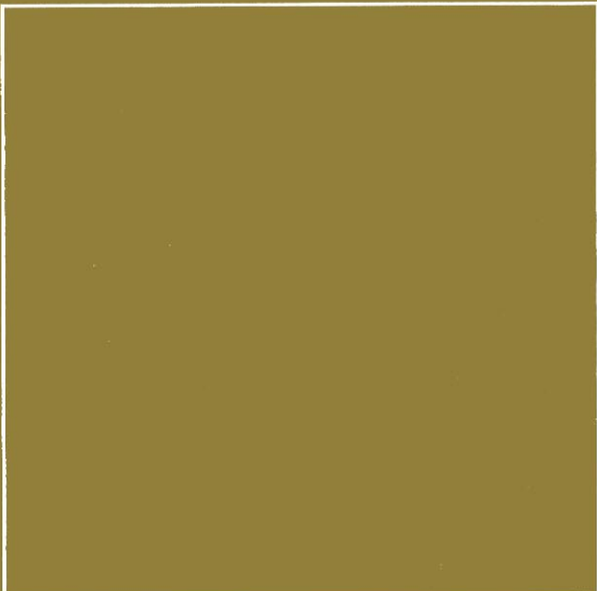
ORGANIZACION Y GESTION

ACTIVIDAD FINANCIERA

APENDICES



INTRODUCCION



SEÑORES ACCIONISTAS:

El Ejercicio de 1974, en el que la Compañía Telefónica ha cumplido su Cincuentenario, ha tenido una especial significación para cuantos, de una u otra manera, estamos ligados a la tarea de dotar a España del servicio telefónico que demandan el desarrollo económico y la evolución social del país. Con tal motivo, la Compañía organizó a lo largo del año diversos actos conmemorativos, que se iniciaron con la inauguración de una Exposición, en la que tuvimos el honor de contar con la presencia del Príncipe de España, del Presidente y Ministros del Gobierno.

Sin la ayuda y la confianza de todos cuantos, con sus ahorros y su trabajo, han venido colaborando con la Dirección de la Compañía, desde su fundación, no sería hoy posible prestar a la comunidad nacional un servicio público que se compara ventajosamente con los de países de igual y aún mayor nivel económico, especialmente en un año en que las dificultades e inquietudes han presidido el transcurso de sus doce meses. Para ellos, accionistas y empleados, como siempre, nuestro agradecimiento más sincero, en la confianza de que juntos recorreremos nuevas singladuras en favor de España.

Cumpliendo el deseo de descentralizar la gestión de la Compañía, y a fin de contar con la colaboración de personas de reconocido prestigio en las provincias españolas, se está ultimando la

constitución de los Consejos Asesores Regionales, a los que también han sido llamados representantes de los abonados. De la colaboración que estos nuevos Consejos puedan prestar al Consejo de Administración, todos esperamos mucho, especialmente por cuanto aporten de conocimiento directo de los problemas específicos de cada región y por las sugerencias que puedan considerarse en orden a resolver tales problemas.

Como muestra de lo realizado en 1974, cabe señalar la conexión de 711.494 teléfonos, la instalación de 652.370 nuevas líneas, la inauguración de 329 centrales y la entrada en servicio de 859 nuevas rutas automáticas nacionales, con todo lo cual se ha conseguido no solo dar servicio a más abonados, sino dárselo en mejores condiciones de calidad y rapidez. Mención especial merece el hecho de que en este año se haya culminado la automatización interurbana iniciada en 1958 con la interconexión directa entre todas las capitales de provincia y sus respectivas redes, y es igualmente significativo de este proceso la automatización integral de Baleares y Navarra.

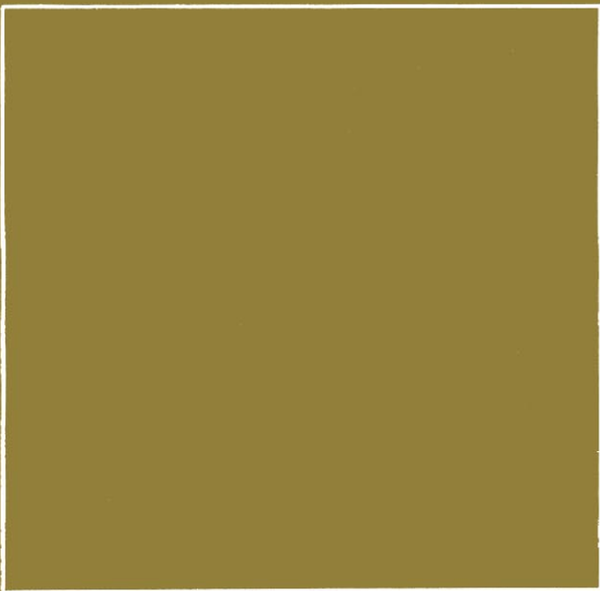
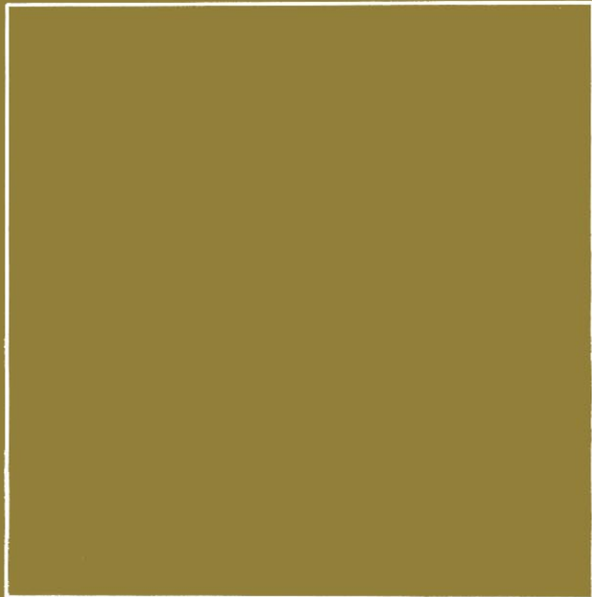
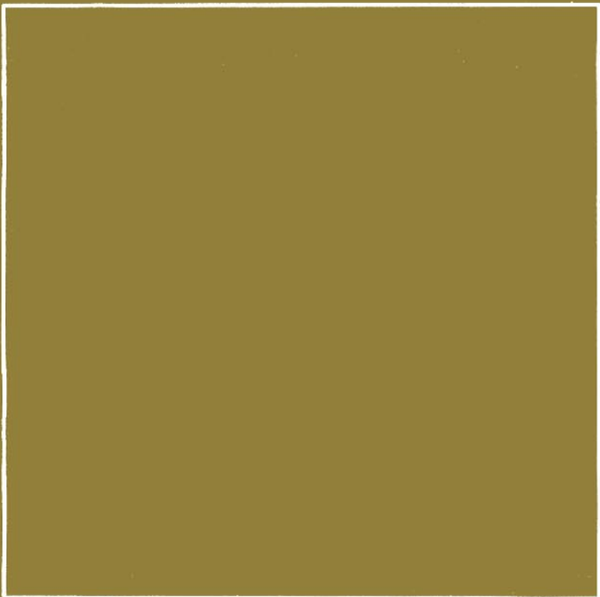
En un año bursátil difícil, de las características de éste que acabamos de superar, las «telefónicas» han mantenido sus apreciadas condiciones de liquidez y de aceptación general, como ampliamente se especifica en las páginas que siguen.

Homenaje a los jubilados en Sevilla.

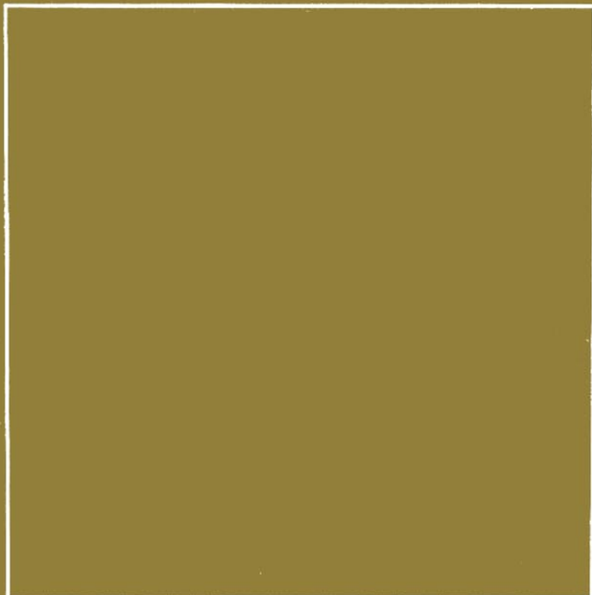
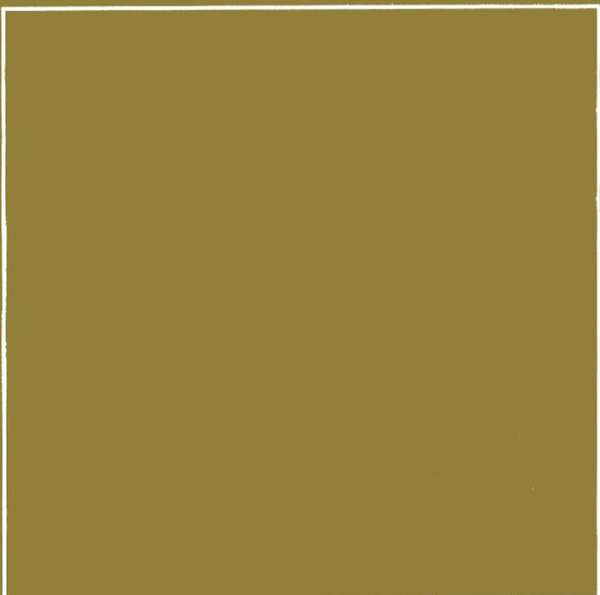


Entrega del teléfono 7.000.000 en Ribadesella.





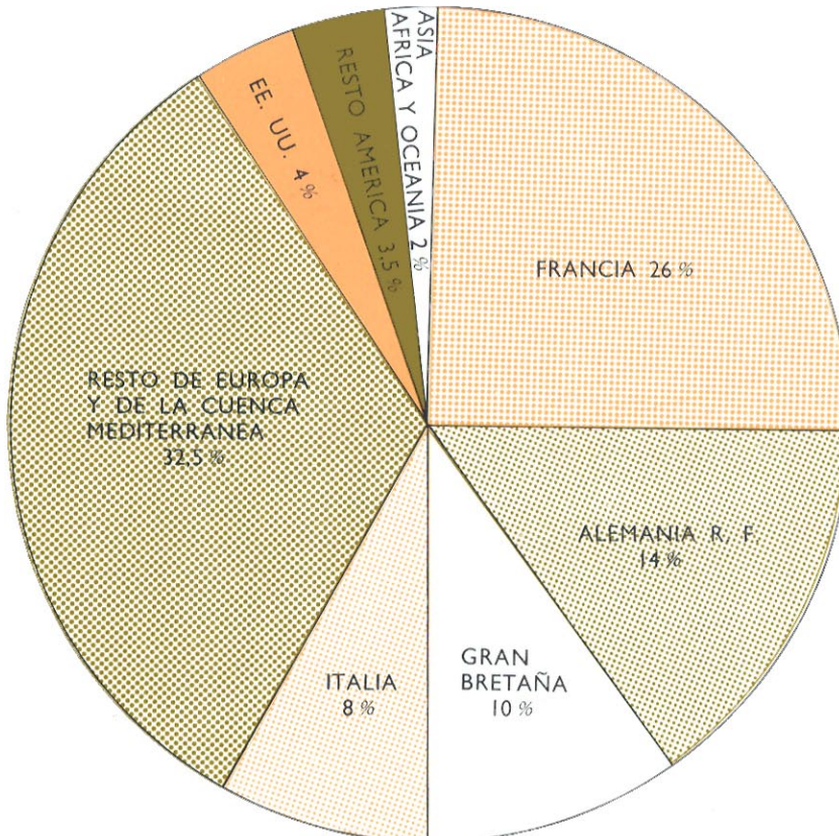
**DESARROLLO
DE LOS SERVICIOS**



CIFRAS SIGNIFICATIVAS

CONCEPTOS	1973	1974	Aumento en %
Número de teléfonos	6.331.474	7.042.968	11,2
Teléfonos por 100 habitantes	18,1	20,0	10,5
Número de abonados	3.873.181	4.255.130	9,9
Conferencias interurbanas	725.244.900	890.061.076	22,7
% Conferencias interurbanas automáticas	70,7	79,2	12,0
Conferencias internacionales	8.258.849	11.910.102	44,2
% Conferencias internacionales automáticas	30,5	57,1	87,2
Longitud de circuitos telefónicos interurbanos (kms.)	27.241.668	31.749.500	16,5
Inversión realizada en el año (Millones de pesetas)	41.618	54.599	31,2
Número de empleados	55.885	57.137	2,2

DISTRIBUCION DEL TRAFICO INTERNACIONAL



POSICION DE ESPAÑA EN EL MUNDO DE LAS TELECOMUNICACIONES

España ocupa el noveno lugar mundial en cuanto a número de teléfonos, y su crecimiento es de los más altos, siendo tan solo superado por cinco países.

Este incremento del servicio telefónico, netamente superior al de la Renta Nacional, ejerce un papel impulsor del desarrollo económico general y se anticipa al mismo.

El mayor dinamismo relativo del servicio telefónico en España ha dado también como resultado que la distancia telefónica que nos separa de los países más desarrollados de Europa sea menor que la de cualquier otro bien o servicio indicador del bienestar.

Como consecuencia del rápido desarrollo telefónico, se ha doblado en los últimos diez años la importancia de su aportación a la economía nacional, tanto en lo que respecta al Producto Nacional Bruto como a la Formación Bruta de Capital del país, de la cual, la inversión en teléfonos representa ya un 5 por 100.

SERVICIO TELEFONICO

Durante 1974, y a pesar de la crisis económica y del descenso de la actividad productiva general del país, la demanda, tanto de teléfonos como de servicio telefónico en general, ha presentado un dinamismo que confirma el potencial de desarrollo de los mismos, y su valoración como servicio público llamado a ocupar puestos cada vez más destacados dentro de la asignación nacional de recursos.

Un breve repaso de la evolución de las principales magnitudes y servicios telefónicos durante el año 1974, afirma la idea de que la respuesta de la Compañía a la expansión que el país demanda resulta adecuada.

NUEVOS TELEFONOS

El número de teléfonos instalados ascendió a 711.494, cifra que, unida a la existencia en 31 de diciembre de 1973, representa un total de 7.042.968, alcanzándose 20,0 por cada 100 habitantes frente a los 18,1 de 1973.

SERVICIO URBANO

Durante 1974 se ha obtenido una ganancia neta de 381.949 líneas, con lo que el número total

CRECIMIENTO COMPARADO DEL NUMERO DE TELEFONOS EN 1973



en servicio alcanza 4.255.130, un 9,9 por 100 más que en 1973.

Con estos crecimientos, existen 617.021 solicitudes sin cumplimentar al final del Ejercicio, 16.532 menos que el año pasado, y ello pese al fuerte aumento de la demanda, reflejada en las 586.841 peticiones registradas durante el año, que supusieron un 5,6 por 100 más que en 1973.

Se ha intensificado la instalación de teléfonos públicos en cabinas y otros lugares adecuados.

Se ha proseguido, a lo largo del año 1974, el programa de extensión del servicio telefónico a los pequeños núcleos de población, alejados de centros urbanos, mediante la instalación de teléfonos públicos rurales. Son ya 12.835 las localidades comunicadas telefónicamente, 606 más que en 1973, cifra destacable dada la creciente dificultad de llevar el servicio a los últimos rincones de la geografía nacional.

SERVICIO INTERURBANO

Se han celebrado 890.061.076 conferencias, de las que 185.388.135 fueron manuales y 704.672.941, automáticas abonado-abonado.

El crecimiento del servicio interurbano nacional ha sido del 22,7 por 100 sobre 1973, una de las tasas más elevadas de los últimos diez años.

CRECIMIENTO TELEFONICO Y RENTA NACIONAL EN ESPAÑA



SERVICIO INTERNACIONAL

La Compañía Telefónica viene prestando especial atención al servicio con el exterior, por su trascendencia para la economía del país (sus ingresos suponen una importante aportación de divisas para nuestra Balanza de Pagos) y por ser un factor de competencia potencial para las empresas españolas y para el turismo.

El servicio ha alcanzado una tasa de crecimiento, en el número de conferencias, del 44,2 por 100, mientras que en 1973 fue del 28,8 por 100. El número de conferencias internacionales de salida fue de 11.910.102: manuales, 5.113.000 y automáticas, 6.797.102.

En cuanto a las comunicaciones por satélite, cabe señalar los notables incrementos registrados en el tráfico cursado por las cuatro Estaciones de la Compañía. Las transmisiones de televisión entre la Península y Canarias se han incrementado extraordinariamente a partir de la concesión, en régimen exclusivo a España y Méjico, conjuntamente, de una banda de frecuencia en el satélite primario INTELSAT IV, del Atlántico. Es esta la primera vez en la historia de INTELSAT en que se arrienda, a tiempo completo, la utilización exclusiva para televisión de una parte del segmento espacial, decisión que ha permitido potenciar al máximo nuestra colaboración con Televisión Española.

La Compañía, que sigue muy de cerca la problemática de las comunicaciones por satélite, ha participado durante 1974 en las actividades de diversas Organizaciones interesadas en este campo, en sus distintas aplicaciones para comunicaciones marítimas, aeronáuticas y de información meteorológica, y en Organizaciones regionales para la puesta en órbita del Satélite Europeo, Satélite Árabe, etc.

AUTOMATIZACION

La automatización integral constituye uno de los grandes empeños de la Compañía: los altos niveles alcanzados este año son muestra del esfuerzo realizado para conseguir tanto aumentos cuantitativos del servicio como un sistema moderno y de alta calidad.

Así, durante 1974 se crearon 309 nuevos centros automáticos, llegándose a una cifra total de 1.158. Con la instalación de 626.080 líneas se obtiene un grado de automatización del servicio urbano del 88,2 por 100.

Destaca por su importancia, entre todas las realizaciones del año 1974, el acceso automático de cada capital de provincia a las 49 restantes y la integración de todos los teléfonos automáticos

en la red nacional a través de sus respectivas redes provinciales. Desde el mes de octubre de 1974, todo teléfono automático del país comunica directamente con cualquier teléfono de este tipo situado en el territorio nacional.

Durante 1974 se logró, asimismo, la automatización integral de Baleares y Navarra. En 1975 se conseguirá la de Canarias.

Se han constituido también las últimas cinco Redes Automáticas Provinciales que había pendientes en 1 de enero de 1974 (Ávila, Cuenca, Guadalajara, Segovia y Soria).

A fin de año estaban automatizados 259 Centros de sector, de los 355 previstos en la red interurbana, que harán posible la automatización progresiva de todos los núcleos de población.

Con todo ello, el grado de automatización interurbana, medida por la proporción de conferencias automáticas interurbanas en el total nacional, alcanzó el 79,2 por 100, frente al 70,7 por 100 de 1973, habiendo crecido en número un 36,7 por 100, frente a una disminución de las conferencias manuales del 12,5 por 100.

Durante el año 1974 ha continuado el proceso de desarrollo y expansión del Servicio Internacional iniciado en régimen definitivo el año anterior. El grado de automatización de este servicio ha aumentado este año en forma espectacular, pasando de ser la proporción de conferencias automáticas en el total internacional del 30,5 por 100, en 1973, al 57 por 100, en 1974. Por primera vez en la historia de nuestras relaciones telefónicas internacionales, el número de conferencias de salida de España establecidas automáticamente por los abonados ha superado al de las cursadas por operadora.

A través de las Centrales Internacionales de Madrid (Don Ramón de la Cruz) y Barcelona (Sepúlveda), se han conectado las áreas de interés turístico y comercial más destacado (Costa Brava, Costa del Sol, Costa Blanca) a la Red Automática Internacional, en particular a los principales países de la Europa Occidental. Alicante, Gerona, Bilbao, Las Palmas, Palma de Mallorca, Santa Cruz de Tenerife, Sevilla, Valencia y otras localidades importantes han quedado igualmente integradas en el servicio automático internacional abonado-abonado.

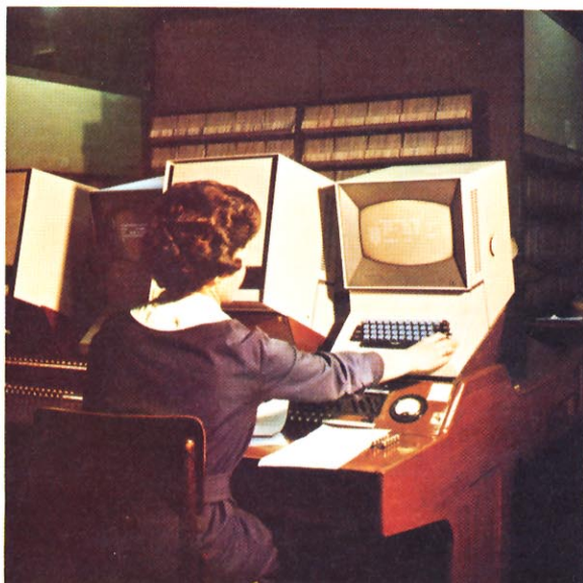
Asimismo se han reforzado los servicios automáticos de diversos puntos de Cataluña y Guipúzcoa con ciertas localidades francesas próximas e igualmente se ha automatizado el de Málaga y su Red Automática Provincial con Tánger.

Por medio de la Central Automática Internacional de Abonados de Madrid, los abonados de la misma tienen acceso directo a la Red Automática Mundial, facilitándoseles facturación detallada de cuantas comunicaciones realicen por este medio. Barcelona contará con igual servicio a partir de enero de 1975.

TELEFONOS

A Ñ O	Número de teléfonos	Teléfonos por 100 habitantes
1965	2.771.616	8,63
1966	3.053.879	9,43
1967	3.359.029	10,26
1968	3.702.244	11,20
1969	4.093.494	12,26
1970	4.569.408	13,55
1971	5.129.501	15,02
1972	5.712.549	16,47
1973	6.331.474	18,13
1974	7.042.968	19,96

Nuevas posiciones de operadora de 003.



CONFERENCIAS

AÑO	INTERURBANAS		INTERNACIONALES SALIDA		TOTAL
	Manuales	Automáticas	Manuales	Automáticas	
1963	126.436.799	25.241.100	865.846	—	152.543.745
1964	131.588.045	31.502.300	932.171	—	164.022.516
1965	136.650.290	38.375.300	1.046.904	—	176.072.494
1966	144.713.548	60.139.000	1.451.651	—	206.304.199
1967	158.474.777	82.209.000	1.709.300	—	242.393.077
1968	179.124.186	96.200.000	2.160.278	—	277.484.464
1969	203.345.916	170.913.400	2.654.000	—	376.913.316
1970	216.474.681	224.827.000	3.282.000	—	444.583.681
1971	226.489.769	309.800.000	4.177.992	—	540.467.761
1972	226.864.592	403.201.566	5.308.514	1.106.164	636.480.836
1973	212.274.730	512.970.170	5.737.019	2.521.830	733.503.749
1974	185.388.135	704.672.941	5.113.000	6.797.102	901.971.178

CALIDAD DEL SERVICIO

SERVICIO PUNTUAL

Las altas tasas de atención inmediata al abonado y el proceso de automatización han mejorado sustancialmente la calidad del servicio. El 77,9 por 100 de las conferencias manuales nacionales se celebraron sin demora y las internacionales operadas en igual forma alcanzaron el 81,8 por 100, mejorando así el nivel de 1973, que fue del 76,4 por 100 y del 79 por 100, respectivamente.

AVERIAS Y SU REPARACION

El promedio mensual de averías ha sido de 276.890, lo que representa una avería cada veintitrés meses por teléfono. Antes de veinticuatro horas se repararon el 82 por 100 de las averías; entre veinticuatro y cuarenta y ocho horas, el 13 por 100, y en más de cuarenta y ocho horas, el 5 por 100.

El aprovechamiento de los circuitos fue, habida cuenta de las averías, del 99,61 por 100. Los equipos de centrales, por igual causa, se aprovecharon en un 99,92 por 100.

SERVICIOS COMPLEMENTARIOS

NUEVOS EQUIPOS DE ABONADO Y SERVICIOS

A lo largo de 1974 ha continuado la potenciación de los nuevos equipos implantados en años

anteriores, especialmente los sistemas Satais y teléfonos de teclado. Dentro de esta última modalidad se ha ofrecido a los abonados una nueva variante de teléfono de teclado con botón de retención y transferencia de llamadas.

Asimismo se han desarrollado otros nuevos servicios, tales como un receptor supletorio, dos tipos de contestadores automáticos de llamadas y una nueva variante de microsuptorio.

Cabe destacar también la implantación masiva de nuevos teléfonos públicos, tanto urbanos como interurbanos, en cabinas, la adopción de nuevos aparatos de línea directa sin marcación, así como la implantación, en Madrid, de un nuevo sistema de transmisión de alarmas anti- robo, que se extenderá a Barcelona, Bilbao y San Sebastián en la primera mitad de 1975.

NUEVOS EQUIPOS EN EL SERVICIO DE INFORMACION (003)

En el mes de mayo comenzaron a funcionar en Madrid 100 posiciones formadas por pantallas CARD-COM, asociadas a miniordenador, en el Servicio de Información Urbana 003, cuyo sistema operativo por teclado, con empleo de microfichas obtenidas por procesamiento de archivos en banda magnética, constituye la técnica más avanzada existente en este sentido.

Igual servicio quedó inaugurado, a finales de agosto, en San Sebastián. En Barcelona, Sevilla y Valencia se espera implantar el servicio al término del primer trimestre de 1975.

AUTOMATIZACION

A Ñ O S	INTERURBANA	INTERNACIONAL
	Conferencias interurbanas automáticas (%)	Conferencias internacionales automáticas (%)
1965	22,0	—
1966	29,4	—
1967	34,2	—
1968	34,9	—
1969	45,7	—
1970	50,9	—
1971	57,8	—
1972	64,0	17,2
1973	70,7	30,5
1974	79,2	57,1

GUIAS Y ANUARIO

El número de guías telefónicas editadas en 1974 fue de 58. A ellas hay que agregar la publicación de 85 suplementos, en los que se recogieron las altas y cambios de números de los abonados habidos durante el Ejercicio.

De las 58 guías citadas anteriormente, 51 fueron realizadas por ordenadores y fotocomposición y siete, por el tradicional sistema tipográfico. En este total se incluyen tres guías locales.

El número de toneladas de papel empleadas en las guías publicadas se elevó a 9.900.

COMUNICACIONES MOVILES

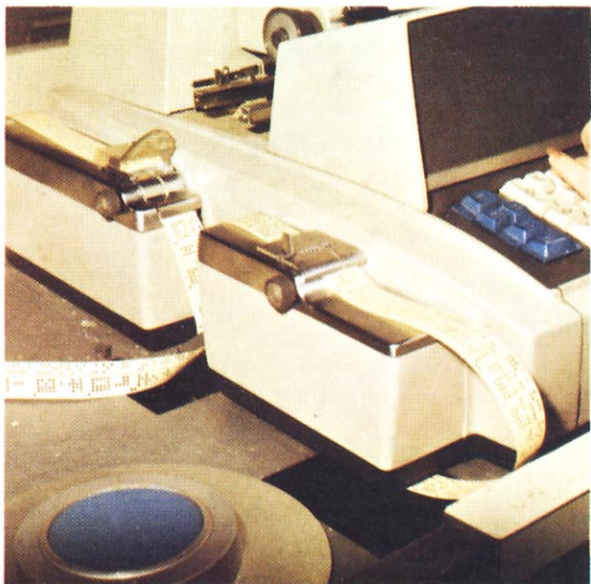
Ha seguido la expansión de los servicios móviles y los preparativos para la puesta en marcha de los que se ofrecerán próximamente al público.

El *Servicio Mensafónico* se ha duplicado en Madrid con el nuevo sistema instalado y se está montando otro en Barcelona que también duplica la capacidad del abono. Este Servicio se va a inaugurar en el área biprovincial de Valencia-Alicante y se realizan instalaciones para su puesta en marcha en las áreas biprovinciales de Sevilla-Cádiz y Vizcaya-Guipúzcoa.

Se encuentra en período de prueba el Servicio de Teléfono Automático en Vehículo, que pronto entrará en servicio en las áreas de Madrid y Barcelona, con capacidad para 400 abonados en cada una de ellas.

Ha proseguido la prestación de los servicios contratados en autopistas de peaje y se está en disposición de atender ampliaciones y su extensión a otras redes viarias. Está, asimismo, en curso el establecimiento de un nuevo *Servicio de Radiotelefonía Privada*, sin conexión a la red pública, para recoger la creciente demanda de estaciones móviles para las necesidades de entidades y particulares, que tendrá efectividad en los primeros meses del año próximo.

El *Servicio Marítimo*, que ya ha iniciado una amplia y completa reestructuración, registra un notable aumento en sus prestaciones. Las conferencias radiotelefónicas aumentaron un 28,9 por 100 sobre las del año anterior. Se han cursado 494.000 radiotelegramas, 336.500 mensajes, 78.262 partes de ayuda a la navegación y se atendieron 281 casos de socorro y 468 consultas médicas, totalizándose el desarrollo del tráfico marítimo en un total de 1.078.500 comunicaciones y unas 80.000 actuaciones en partes meteorológicos y ayudas a la navegación. Se han implantado dispositivos radioeléctricos especiales para las plataformas de sondeo y para los barcos de investigaciones y pros-



pecciones petrolíferas, para enlazarles desde las proximidades de nuestras costas con cualquier teléfono nacional o internacional como si se tratara de instalaciones en tierra.

SERVICIO PUBLICO DE TRANSMISION DE DATOS

La creciente importancia de la Teleinformática en España movió a la Compañía a crear la División de Informática, como una unidad especializada, al objeto de potenciar nuestros servicios de transmisión de datos.

En el transcurso de 1974 este servicio ha ganado dimensión nacional, se ha generalizado y potenciado. Entre sus usuarios se cuentan Cajas de Ahorro, Bancos y otras entidades financieras, instituciones de previsión, organismos estatales, siderurgias, astilleros, transportes y otras grandes empresas industriales y de servicios. Las aplicaciones de la transmisión de datos, desde cálculos científicos a desarrollo de procesos administrativos, pasando por actualización de archivos centralizados, son muy diversas y permiten una gama de servicios amplísima. En conjunto, han dado lugar, en 1974, a un tráfico de nueve millones de unidades de información/día, doblándose la cifra del último año.



Cabe destacar, además, las realizaciones en el campo de los servicios de alquiler de circuitos, cuyo número ha experimentado un incremento neto sobre el año anterior de un 21,3 por 100.

La utilización de la red conmutada, otra de las modalidades de servicio, ha doblado, asimismo, las cifras del último Ejercicio.

Especial mención merecen los esfuerzos realizados para complementar los anteriores servicios con el desarrollo de otros más complejos, de la más moderna tecnología, como son los ofrecidos por la Red Especial de Transmisión de Datos.

Esta red, la primera red pública del mundo con tecnología de «packet switching», soporta en la actualidad 400 terminales, lo que representa un aumento del 210 por 100 sobre los contabilizados en 1973, y se prevé alcance la cifra de 3.000 a fines de 1975, lo que supone multiplicarla por 7,5 en un solo año.

En el capítulo de inversiones, dedicadas preferentemente a la mejora de la calidad del Servicio de Transmisión de Datos, se ha alcanzado la cifra de 700 millones de pesetas, lo que supone un incremento de un 40 por 100 sobre el anterior Ejercicio.

La Compañía Telefónica se propone continuar a la vanguardia de este sector, que tiene un papel cada día más importante en el desarrollo del país.

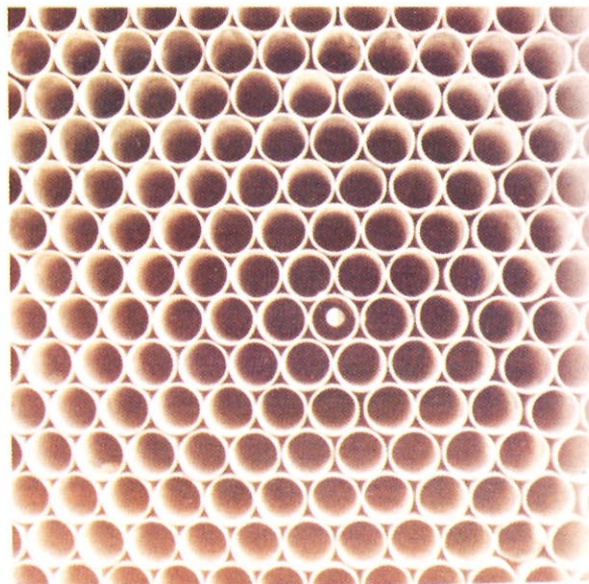
TARIFAS

Durante 1974 tuvo lugar una elevación de tarifas que, en conjunto, solo afectó a cuatro meses del año y supuso un aumento medio del 8 por 100 en el precio del servicio telefónico.

Esta subida era plenamente necesaria, habida cuenta de las fuertes elevaciones de los costes en 1973, que afectaron tanto a las retribuciones del personal como a materias primas, principalmente el cobre y los plásticos, así como a los medios de financiación.

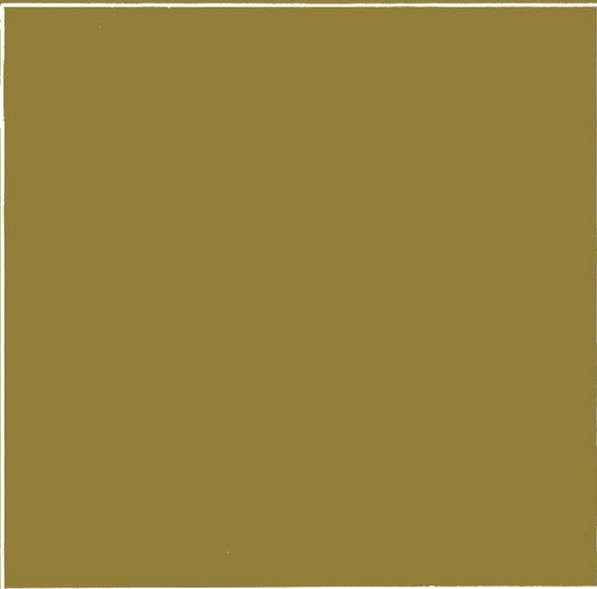
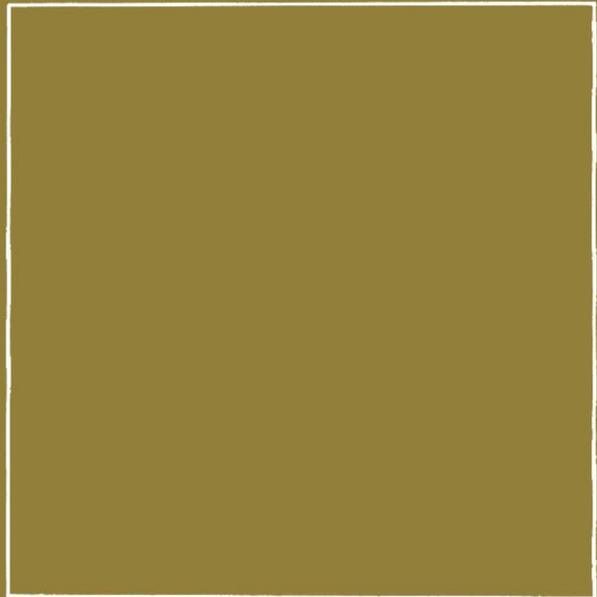
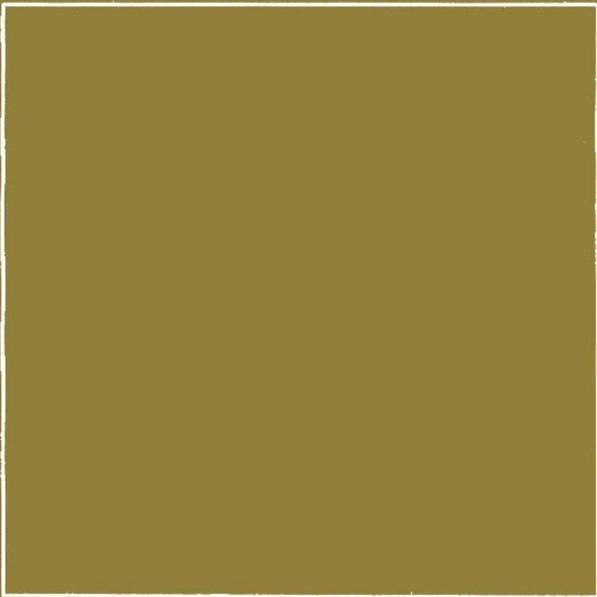
Debe consignarse que la cuantía de la subida, al no haber compensado totalmente el impacto aludido, ha exigido de la Compañía un sustancial incremento en la productividad y una política de gran austeridad en los gastos.

Por otro lado se procuró que la subida afectase lo menos posible a las economías familiares de menor renta.

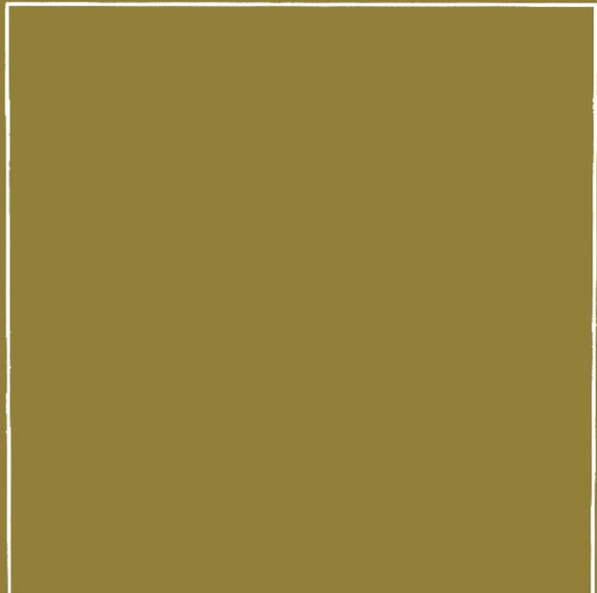
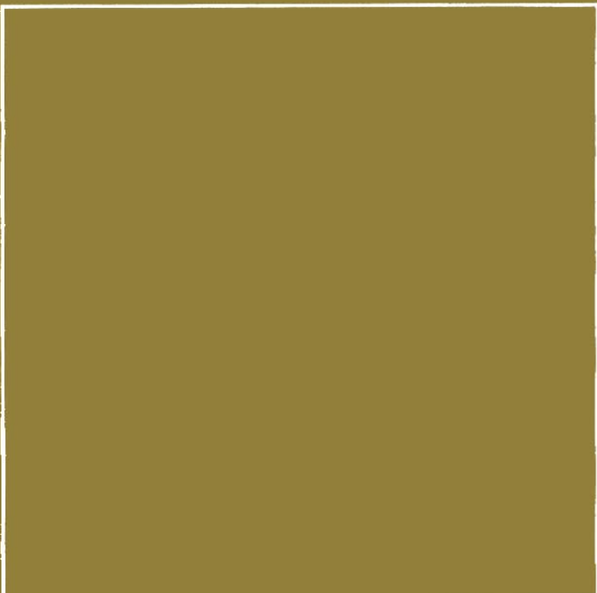


EVOLUCION DE LAS PRINCIPALES MAGNITUDES DEL SERVICIO PUBLICO DE TRANSMISION DE DATOS

	En 31-12-73	En 31-12-74	AUMENTO EN 1974	
			Absoluto	%
Planta instalada				
Sistemas de impulsos	828	1.020	192	23,18
Longitud de circuitos de impulsos (kms. de circuito)	3.178.834	3.851.345	672.511	21,15
Circuitos y conexiones				
Circuitos alquilados para telegrafía y Transmisión de Datos	2.851	3.521	670	23,50
Conexiones a la Red Conmutada	60	191	131	218,33
Conexiones a la Red Especial de Transmisión de Datos	120	373	253	210,83
Tráfico				
Millones de unidades de información/día medio	4,51	9	4,49	99,55



**INVERSION
INSTALACIONES
Y SUMINISTROS**



INVERSION

La inversión total en 1974 supuso 54.599 millones de pesetas, un 31,2 por 100 superior a la realizada en 1973. Fueron retiradas instalaciones telefónicas por valor de 5.795 millones de pesetas, con lo cual la adición al valor de la planta telefónica fue, en este año, de 48.425 millones y el resto de 379 millones a otros activos materiales.

Es éste el mayor esfuerzo inversor realizado por una empresa privada, en España, y representa la respuesta necesaria al crecimiento de la demanda y a los propósitos de expansión y difusión del teléfono.

La citada adición al valor de la planta telefónica y la regularización del Inmovilizado llevada a efecto en el año, de 12.237 millones de pesetas sitúan el valor acumulado de las instalaciones telefónicas en 288.139 millones de pesetas.

INSTALACIONES URBANAS E INTERURBANAS

En 1974 se instalaron 626.080 líneas urbanas automáticas, un 12,4 por 100 más que en 1973, e inauguraron 20 nuevas centrales en poblaciones que ya disponían de servicio automático. La red urbana se extendió en 1.387.062 kilómetros de par, con los que el total de la misma alcanza los 12.739.953 kilómetros y cada abonado dispone de 3 kilómetros como media.

Para completar las 2.450 rutas posibles que han supuesto el establecimiento de comunicación automática interurbana entre las 50 provincias españolas, se han establecido en 1974 las 859 rutas que faltaban en 1.º de enero e instalado 32.935 enlaces interurbanos, equivalentes a 250.000 líneas urbanas de abonado.

Se ha alcanzado la cifra de 81.500 circuitos interurbanos automáticos, lo que representa un incremento del 36,1 por 100 respecto al año anterior.

Para ampliación y mejora del servicio se han inaugurado las nuevas centrales automáticas interurbanas de Barcelona-Corts, Málaga-Gamarra, Sevilla-San Bernardo, Vigo-Calvario y Madrid-Jordán.

El gran paso dado en la automatización interurbana tiene su reflejo en la red correspondiente, que ha alcanzado 31.749.500 kilómetros de circuito, con un espectacular incremento del 16,5 por 100 sobre el año 1973, que supone un promedio de 7,5 kilómetros por línea, frente a 7,1 del año anterior.

En 1974 se ha alcanzado la cifra de 771 kilómetros de cables coaxiales tendidos y 4.663 ki-



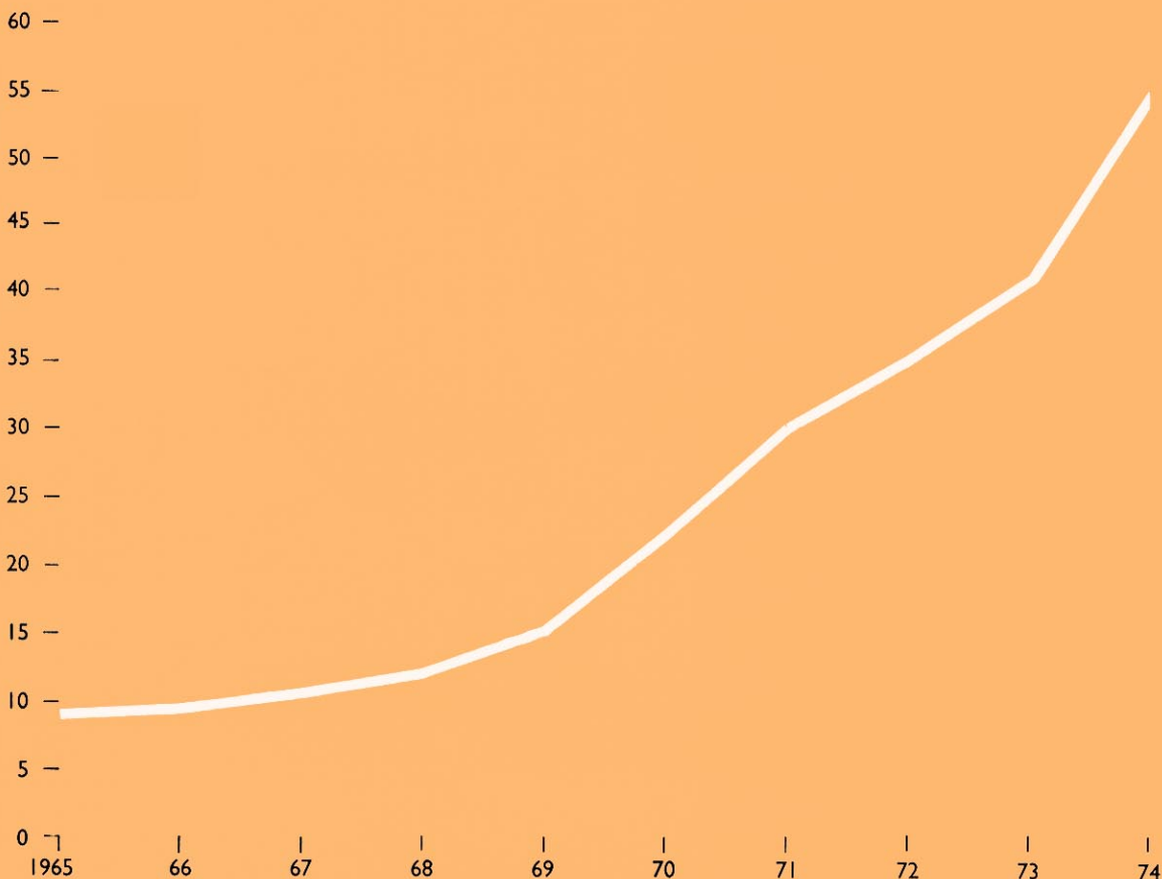
Central en construcción Estel (Barcelona).



Central en construcción de Rios Rosas (Madrid).

MILES DE
MILLONES
PTAS.

INVERSION BRUTA ANUAL



VALOR DE LAS INSTALACIONES TELEFONICAS (Millones de pesetas)

	1973	1974
Solares y edificios	23.322	28.139
Equipos de conmutación	66.193	93.733
Equipos de transmisión	25.490	30.060
Equipos de abonado	21.213	25.971
Red exterior	66.331	77.860
Equipos de trabajo, de oficina y otros	1.942	2.377
TOTAL INSTALACIONES EN SERVICIO	204.491	258.140
Otras instalaciones	90	13
Obras en construcción	22.896	29.986
TOTAL INSTALACIONES TELEFÓNICAS	227.477	288.139

NOTA.—La diferencia de 191 millones de pesetas existente entre las cifras totales de este cuadro con las que, por igual concepto, figuran en el Balance, corresponde al importe de las residencias para empleados y otros conceptos análogos.

lómetros de cables interurbanos de cuadretes y pares, habiéndose construido 1.672 kilómetros de nuevas líneas de postes para atender el servicio de pequeñas poblaciones.

En cuanto a radioenlaces, el otro medio de transmisión de gran capacidad, se han puesto en servicio en el transcurso del año 9, de 1.800 canales; 8, de 960 canales, y 4, de 600 canales, aparte de otros de menor capacidad que enlazan poblaciones de desarrollo menor.

Para facilitar el aumento de circuitos interurbanos se han instalado 1.339 grupos de canales y 587 sistemas de transmisión.

INSTALACIONES INTERNACIONALES

Especial atención merecen las instalaciones internacionales, que constituyen uno de los capítulos más dinámicos y modernos de la explotación de la Compañía.

En junio ha entrado en servicio, como estaba programado, un cable submarino de 1.380 circuitos telefónicos, que une Barcelona y Roma, importante arteria que potencia nuestras comunicaciones con Italia, Centro-Europa y la Cuenca Mediterránea.

Se hallan en proceso de construcción e instalación los nuevos cables submarinos Palma de Mallorca-Argel, de 480 circuitos telefónicos, y el segundo cable España-Reino Unido, de 1.380 circuitos.

En este campo, la Compañía participa en proyectos internacionales de gran envergadura, formando parte de consorcios propietarios, como en el caso del cable submarino TAT-6, entre Europa y Estados Unidos, o adquiriendo en propiedad derechos de uso en aquellas vías que representan una mejora sustancial en el encaminamiento de nuestro tráfico internacional, como en el CANTAT II (Europa-Canadá) y en otros diversos cables de los mares Mediterráneo y del Norte.

Merced a la transformación a 12 MHz del cable coaxial Gerona-Perpignan, se ha triplicado, prácticamente, la capacidad de esta arteria, de vital importancia en nuestras comunicaciones con Francia y el resto de Europa.

En el Complejo de Buitrago ha quedado dispuesto para entrar en servicio comercial un moderno sistema de comunicaciones de asignación en función de la demanda (SPADE), que incorpora las técnicas digitales a las comunicaciones por satélite, y que facilitará el enlace directo de España con un gran número de países del área atlántica en rutas de tráfico débil. Asimismo, dentro de la técnica digital, se ha puesto en servicio un canal de transmisión de datos a alta velocidad (50 kilobits) con Estados Unidos, el primero en su género, vía satélite.

La Compañía ha acometido también el proyecto



Central de Internacional. Madrid.

de instalación de una estación terrena, enclavada en Cataluña, que en principio tendrá un papel destacado en el desarrollo de la nueva tecnología en 11 y 14 Gigahertzios, con vistas a su posterior utilización comercial dentro del sistema de satélites europeos que será implantado por la Organización Europea de Investigación del Espacio (ESRO). En apoyo de esta avanzada tecnología ha sido instalado en Buitrago, en colaboración con ESRO, un equipo especial de observaciones y mediciones radioeléctricas en la gama de frecuencias de los 11 Gigahertzios, que proporciona importantes datos científicos.

Para atender el rápido crecimiento del servicio internacional y, fundamentalmente, su automatización, se instalaron 514 nuevos circuitos, que representan un 22.2 por 100 sobre los disponibles a finales de 1973, alcanzándose con ello una cifra total de 2.824 circuitos internacionales en 31 de diciembre de 1974.

Por otra parte, la política de captación de tránsito internacional a través de nuestras Centrales continúa proporcionando excelentes resultados. España desempeña un importante papel en el socorro a los grandes cables submarinos del área del Atlántico, habiendo prestado, con éxito, durante 1974, medios para el restablecimiento del servicio en varios casos de avería producidos en los mismos.

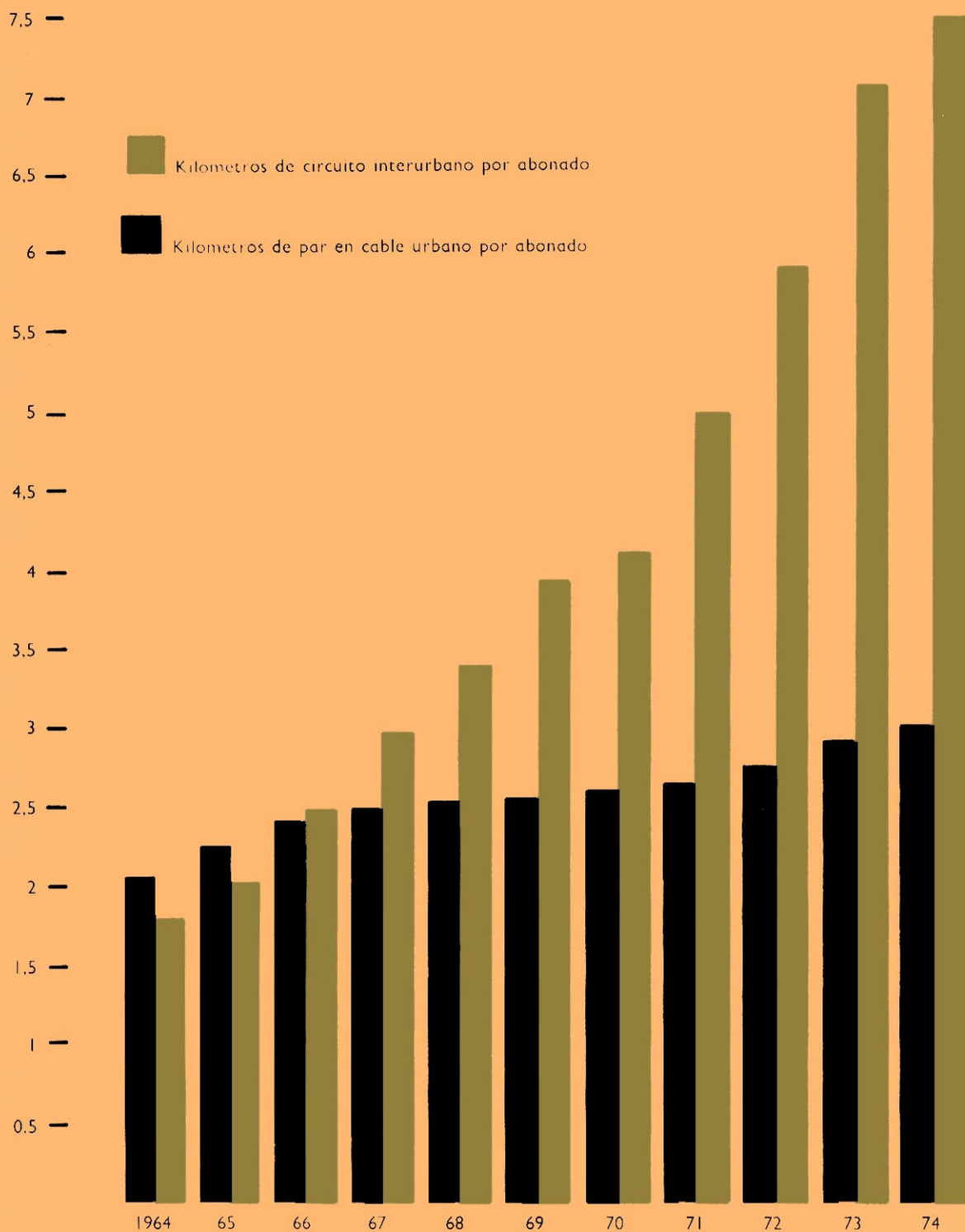
Al abrirse nuevas rutas con Hungría, Rumania y Bulgaria, se han reforzado nuestras relaciones telefónicas con los países de la Europa del Este, ampliándose las ya existentes con Yugoslavia y Polonia. Igualmente se han establecido rutas directas con Australia y Noruega.

INSTALACIONES

	Total 31-12-74	AUMENTO EN 1974	
		Absoluto	%
SOLARES Y EDIFICIOS			
Para centrales de conmutación			
Superficie de solar (m ²)	831.979	61.924	8,0
Superficie edificada (m ²)	1.796.460	113.556	6,7
Para casetas de radio, transmisión y otros			
Superficie de solar (m ²)	1.733.311	48.922	2,9
Superficie edificada (m ²)	127.749	8.979	7,6
CONMUTACION			
Líneas urbanas			
Automáticas	4.341.810	583.690	15,5
Manuales	579.540	— 57.580	— 9,0
Enlaces automáticos			
Internacionales	4.794	1.623	51,2
Interurbanos	183.026	29.192	19,0
Terminales	203.939	34.244	20,2
Posiciones			
Interurbanas	4.024	— 114	— 2,7
Internacionales	464	52	12,6
TRANSMISION			
Sistemas A. F.			
De 1 canal	22	— 10	— 31,3
De 3 canales	291	— 178	— 38,0
Rurales	180	— 29	— 13,9
De 12 canales	1.456	— 23	— 1,6
De 24 y 30 canales	597	261	77,7
Grupos			
De 12 canales	6.263	1.151	22,5
De 16 canales	97	—	—
Sistemas de radio			
De banda ancha	139	19	15,8
De pequeña capacidad	73	30	69,8
De onda corta	5	—	—
De servicios móviles	88	14	18,9
Circuitos telefónicos interurbanos			
Automáticos	81.500	21.638	36,1
Manuales	31.200	— 3.098	— 9,0
Circuitos telefónicos internacionales			
Automáticos y semiautomáticos	2.409	578	31,6
Manuales	415	— 64	— 13,4
REDES			
Kilómetros de conducto de canalización	43.503	3.713	9,3
Kilómetros de pares en cables urbanos	12.739.953	1.387.062	12,2
Kilómetros de cables interurbanos	30.783	5.434	21,4
Kilómetros de cables submarinos	19.459	950	5,1
Kilómetros de circuito interurbano	31.749.500	4.507.832	16,5
Kilómetros de circuito de impulsos	3.851.345	672.511	21,2

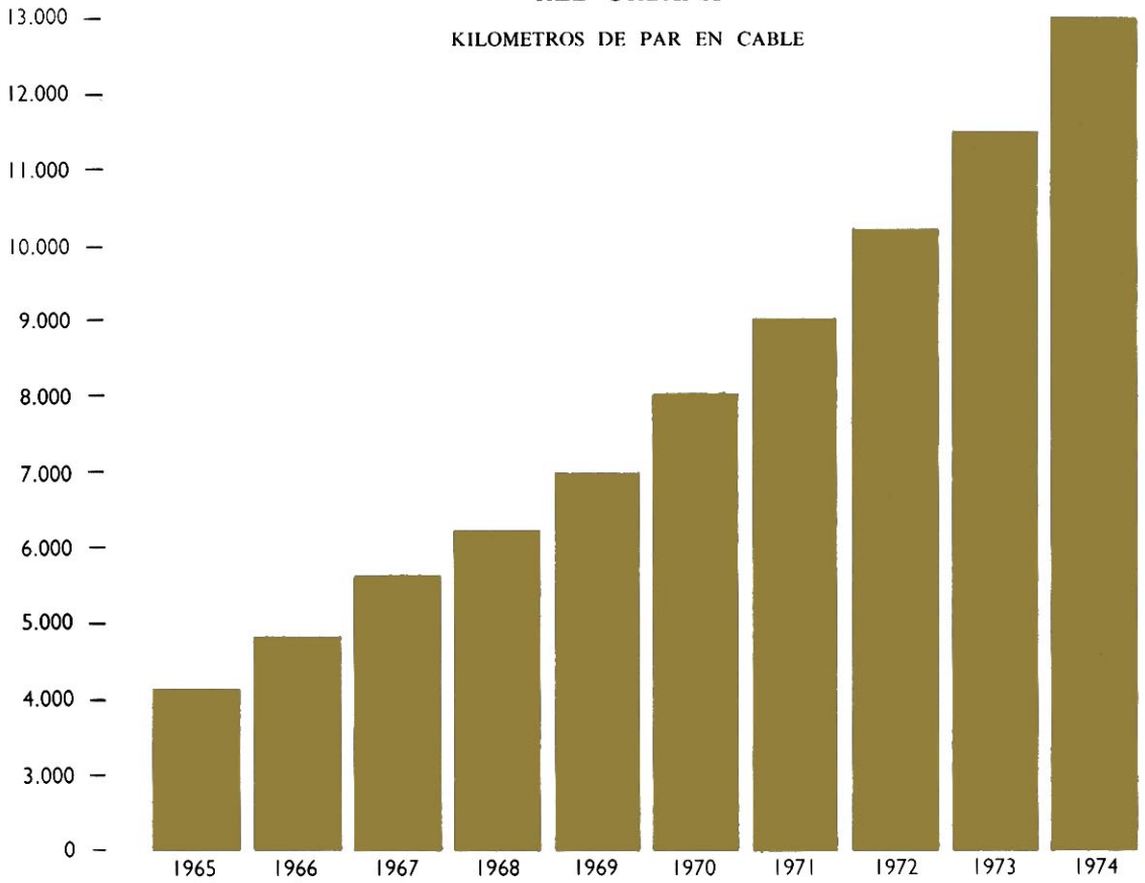
NOTA.—El total de líneas instaladas en 1974 fue de 652.370 de las que 626.080 son automáticas y 26.290 manuales y se desmontaron por obsolescencia 42.390 líneas automáticas y 83.870 manuales.

KILOMETROS DE RED INTERURBANA Y URBANA POR ABONADO

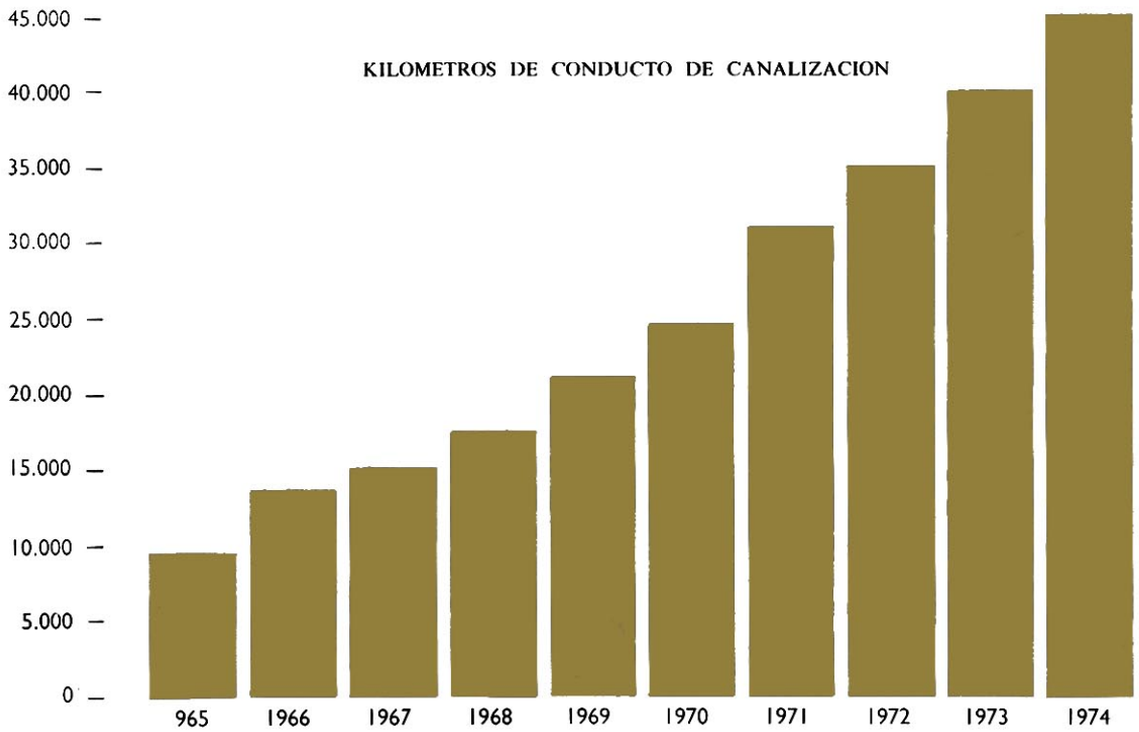


RED URBANA

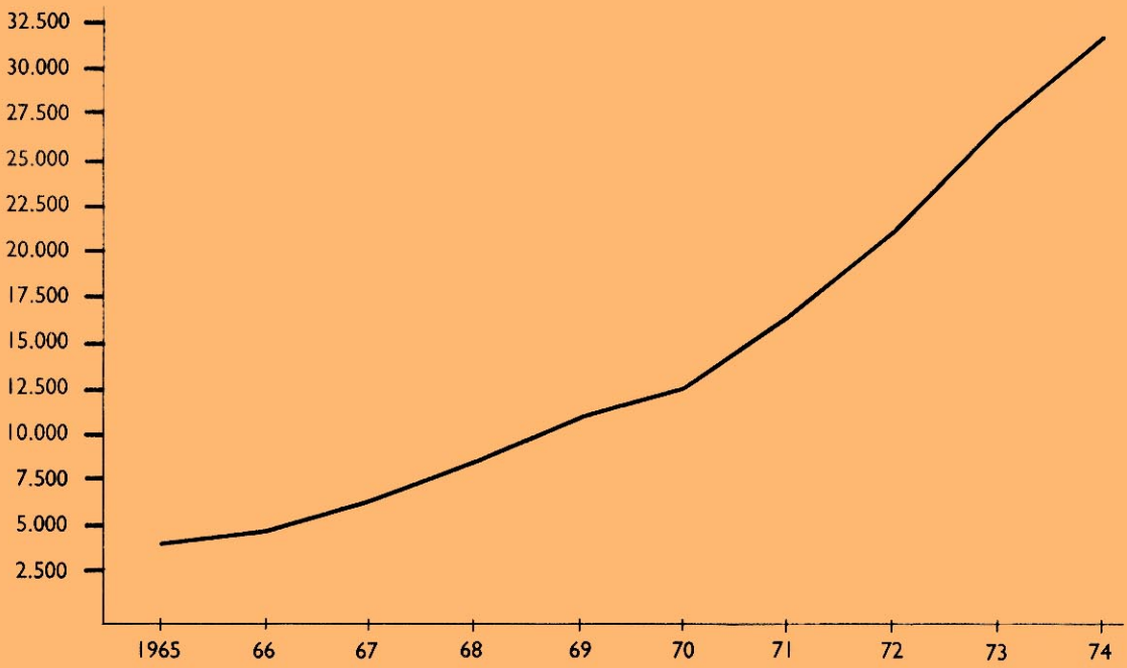
KILOMETROS DE PAR EN CABLE



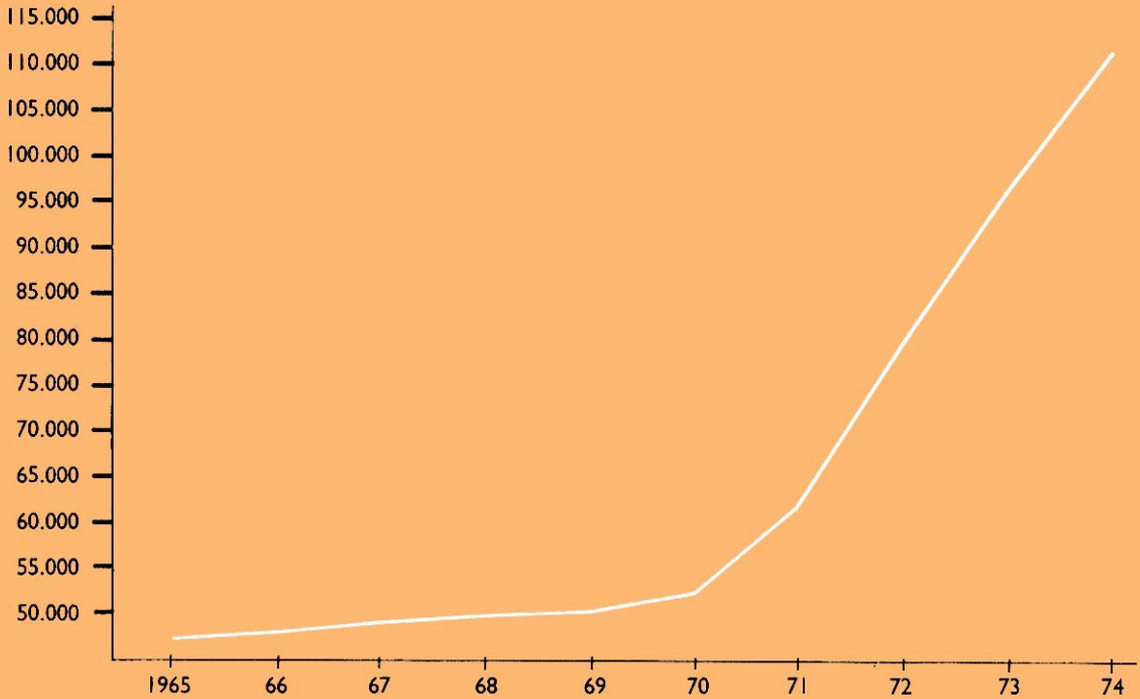
KILOMETROS DE CONDUCTO DE CANALIZACION



RED INTERURBANA KILOMETROS DE CIRCUITO



NUMERO DE CIRCUITOS





INNOVACION TECNICA DE LAS INSTALACIONES Y DE LOS SERVICIOS

La constante preocupación sentida por la Compañía, en cuanto a la adecuación de la red a las nuevas necesidades que, tanto la evolución general del país como el desarrollo técnico, van imponiendo en cada momento, se ha traducido a lo largo del año 1974 en el estudio y la adopción de nuevas técnicas y servicios.

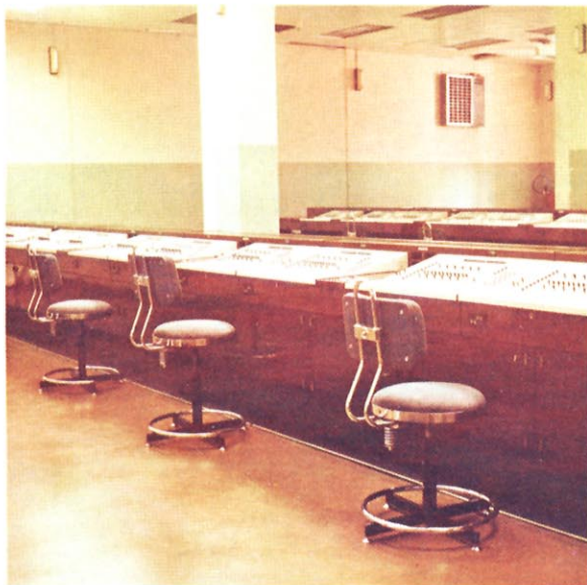
Muestra de esta preocupación han sido las Jornadas Técnicas Internacionales de la Telecomunicación, convocadas dentro de la conmemoración del Cincuentenario, y a las que han asistido expertos técnicos de reconocido prestigio mundial.

Como principales avances pueden citarse los siguientes:

EQUIPOS DE ABONADO Y SERVICIOS

Se han continuado o iniciado diversos trabajos sobre la posible incorporación a la red, en un futuro próximo, de nuevos tipos de aparatos telefónicos, entre los que se encuentran: teléfonos con teclado de multifrecuencia, teléfonos públicos urbanos para locales atendidos y nuevos modelos de teléfonos con altavoz.

En cuanto a temas en los que se ha pasado ya de la etapa de estudios, merecen destacarse: una red videotelefónica privada que, con carácter experimental, ha empezado ya a funcionar; el servicio de tele-reunión que se establecerá próximamente entre Madrid y Barcelona, también con carácter experimental, y del que ya se han efectuado pruebas



reales de viabilidad, y el teléfono sin hilos, cuyo prototipo ha sido diseñado y probado con éxito iniciándose ahora la etapa de realización definitiva.

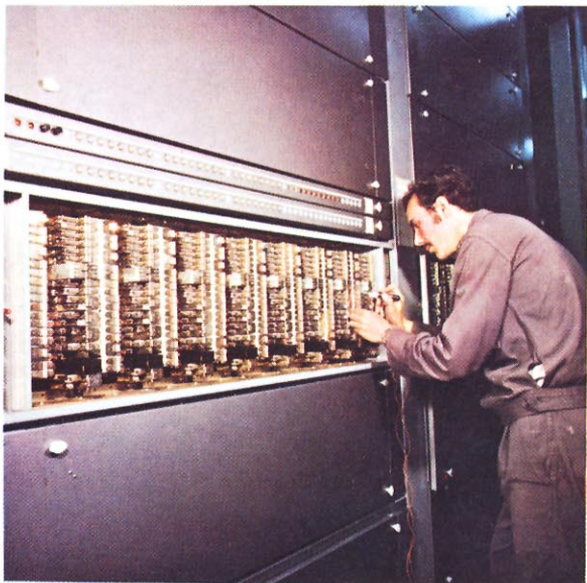
Se van a implantar en Madrid, inicialmente, los nuevos servicios de conferencias múltiples y servicio automático de despertador. Asimismo, se han efectuado los estudios pertinentes para la futura introducción del nuevo servicio de llamada urgente y de un sistema de facturación detallada.

Igualmente se ha acometido el desarrollo de diversos dispositivos complementarios, como el de nuevos marcadores automáticos, totalmente electrónicos, el de sistemas de telemando a través de línea telefónica, o el de un nuevo contador electrónico para el domicilio de abonado, y se han realizado estudios de viabilidad de nuevas posibilidades, como el empleo de tarjetas con banda magnética para el pago en teléfonos públicos, y la utilización de aparatos telefónicos supletorios sin hilos.

CONMUTACION Y TRANSMISION

En cuanto a conmutación se refiere, se ha intensificado el estudio de los sistemas electrónicos en sus diversas alternativas y muy especialmente los de tipo semielectrónico, de forma que se espera poder contar con su incorporación normalizada a nuestra planta dentro del próximo quinquenio.

En el campo de los medios de transmisión, deben destacarse las actuaciones encaminadas a la prospección e incorporación progresiva a la red de los nuevos sistemas digitales, técnicamente muy avanzados, muy flexibles en cuanto a las modalidades



de servicio a prestar y en competencia económica creciente con los de técnica analógica, que permitirán, con la adopción de futuras centrales de conmutación electrónicas de tipo digital, el paso gradual hacia una futura red integrada en técnicas (conmutación y transmisión) y capaz de tratar, en condiciones óptimas, cualquier tipo de información: telefonía, transmisión de datos, programas, etc.

Por otra parte, se han desarrollado los métodos necesarios para la preparación de los cables coaxiales, actualmente empleados por la Compañía, para utilización de los futuros sistemas analógicos de gran capacidad (10.800 canales telefónicos) y se han iniciado los estudios necesarios para la determinación de los tipos de portadores más idóneos para los futuros sistemas de transmisión.

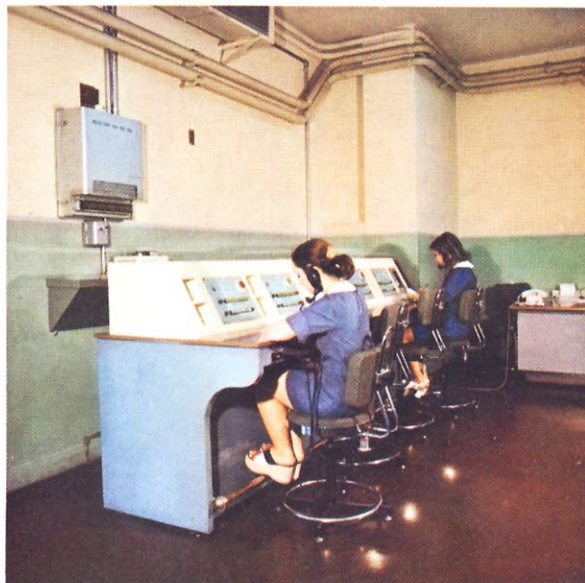
OTROS

Finalmente, merecen especial mención las actividades desarrolladas por la Compañía, en cuanto a la prevención, detección y extinción de incendios en sus instalaciones.

SUMINISTROS

Como en años anteriores, junto a los ya tradicionales de Standard Eléctrica, S. A., y de CITESA, han continuado los suministros de las sociedades industriales promovidas por Telefónica.

CABLES DE COMUNICACIONES, S. A., en la que la Compañía Telefónica participa con el

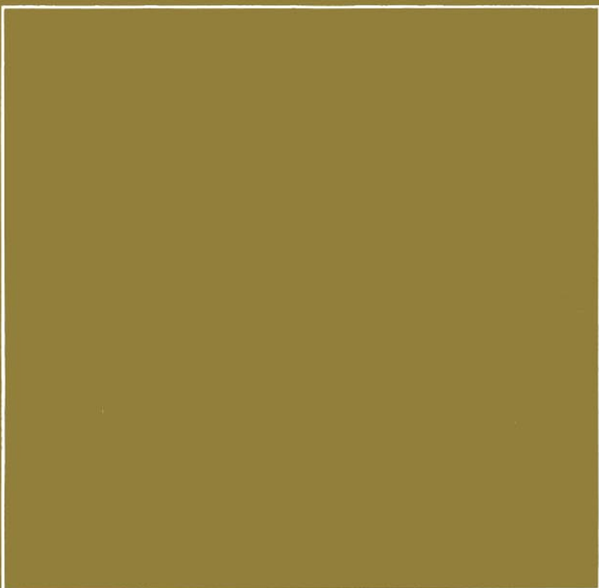
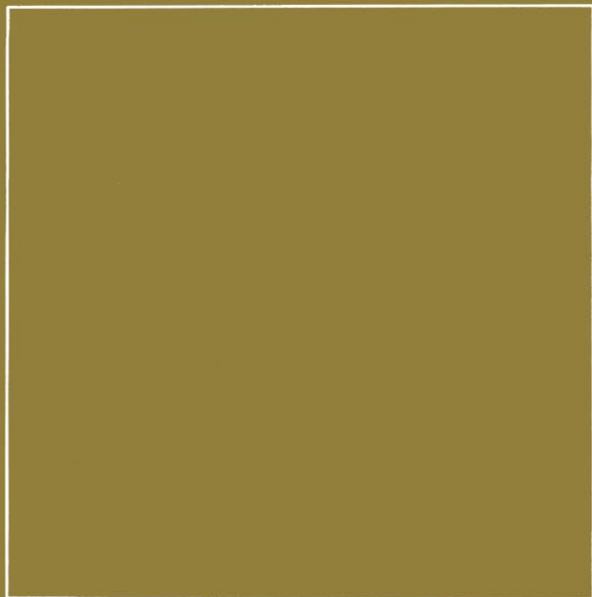
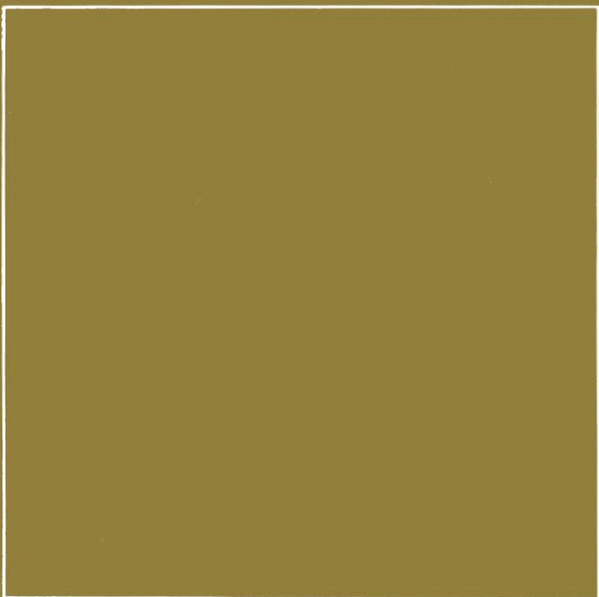


49 por 100 del capital y GENERAL CABLE CORPORATION, con el resto, ha proseguido su programa de fabricación de cables en la Factoría de Zaragoza, donde trabajan 300 empleados. Para el suministro de determinados equipos de conmutación, hemos contado con INDUSTRIAS DE TELECOMUNICACION, S. A., de cuyo capital Telefónica tiene el 49 por 100 y L. M. ERICSSON, el 51 por 100. En ella trabajan 3.500 empleados y cuenta con factorías en Leganés y La Coruña. Tanto Cables de Comunicaciones como Industrias de Telecomunicación han realizado ventas al extranjero y está previsto que la participación de Telefónica en sus capitales sociales alcance el 51 por 100. TELETTRA ESPAÑOLA, S. A., de la que el 51 por 100 de su capital es propiedad de la C. T. N. E. y el resto, de TELETTRA, S. p. A., ha prestado su valiosa ayuda como suministradora de equipos de transmisión, fabricados en sus instalaciones de Torrejón de Ardoz y Algeciras por sus 1.200 empleados.

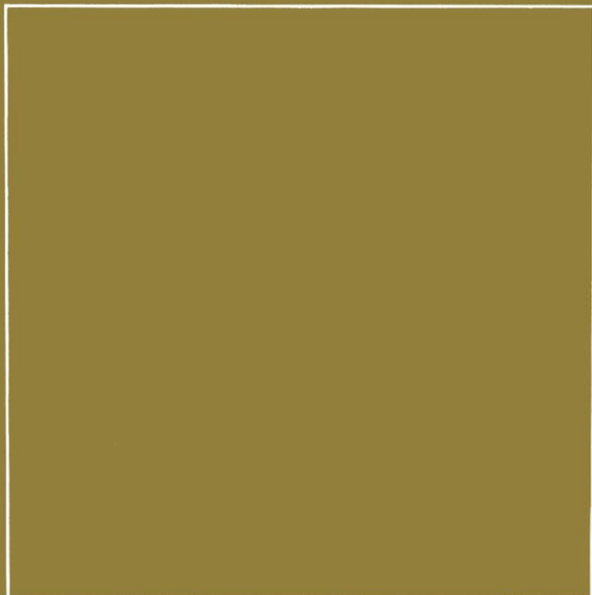
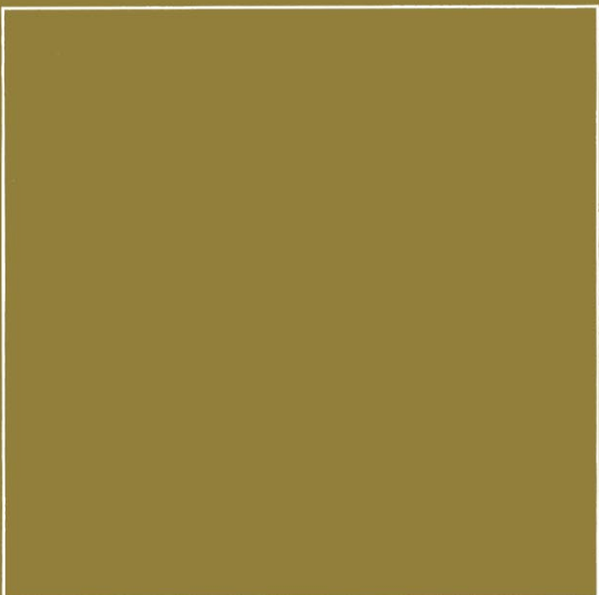
El taller de reparación de aparatos de Malpica (Zaragoza) ha continuado su expansión. En 1974, además de entregar 180.000 unidades, ha iniciado el montaje de teléfonos de monedas para servicio urbano e interurbano, así como la de teléfonos modelo «Estilo».

A pesar de las dificultades y tendencias alcistas, los suministros se han resuelto sin demoras y dentro de unos marcos controlados, como consecuencia de compromisos con fórmulas de revisión.

La evolución y coordinación de las posibilidades industriales han permitido obtener por vez primera unos rendimientos satisfactorios en la recuperación de materiales procedentes de desmontaje.



**PERSONAL
Y ACTIVIDADES
SOCIALES**



PERSONAL

La política de contención del aumento de personal seguida por la Compañía en los Ejercicios anteriores, ha continuado a lo largo del actual, si bien las incorporaciones han sido superiores, debido a la creación de nuevos Departamentos y Servicios. Es importante señalar que se ha seguido una política de tecnificación de la plantilla.

El personal fijo alcanza los 52.806 empleados, con un aumento de 3,9 por 100 sobre el año anterior. El mayor número de ellos fueron integrados en los Departamentos Centrales y en las Direcciones Regionales del Centro, Cataluña y Sur.

El 32,1 por 100 del censo laboral de la Compañía está constituido por mujeres. Para ellas, y como «Prólogo al Año Internacional de la Mujer» dentro de los actos conmemorativos del Cincuentenario, se organizaron en Santiago de Compostela unas Jornadas de Estudios, de cuyas conclusiones la Compañía espera abundantes frutos.

Del total de empleados, el 48,8 por 100 tiene menos de treinta años y solo el 8,9 sobrepasa los cincuenta. El 65,6 por 100 de los empleados lleva menos de diez años en la Compañía y el 28,1, menos de cinco.

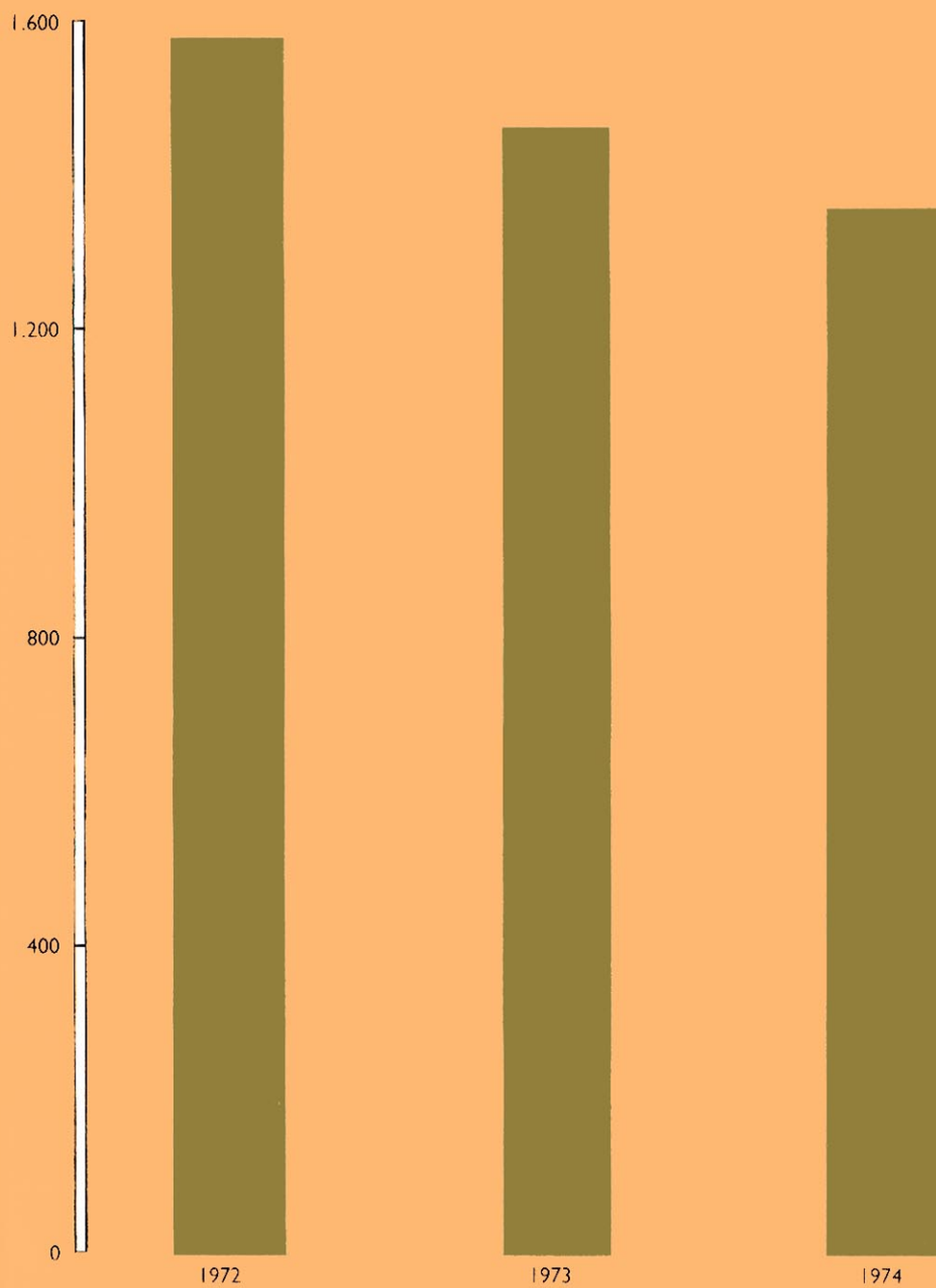
EVOLUCION DEL NUMERO DE EMPLEADOS

1969	42.594
1970	49.579
1971	53.138
1972	54.158
1973	55.885
1974	57.137

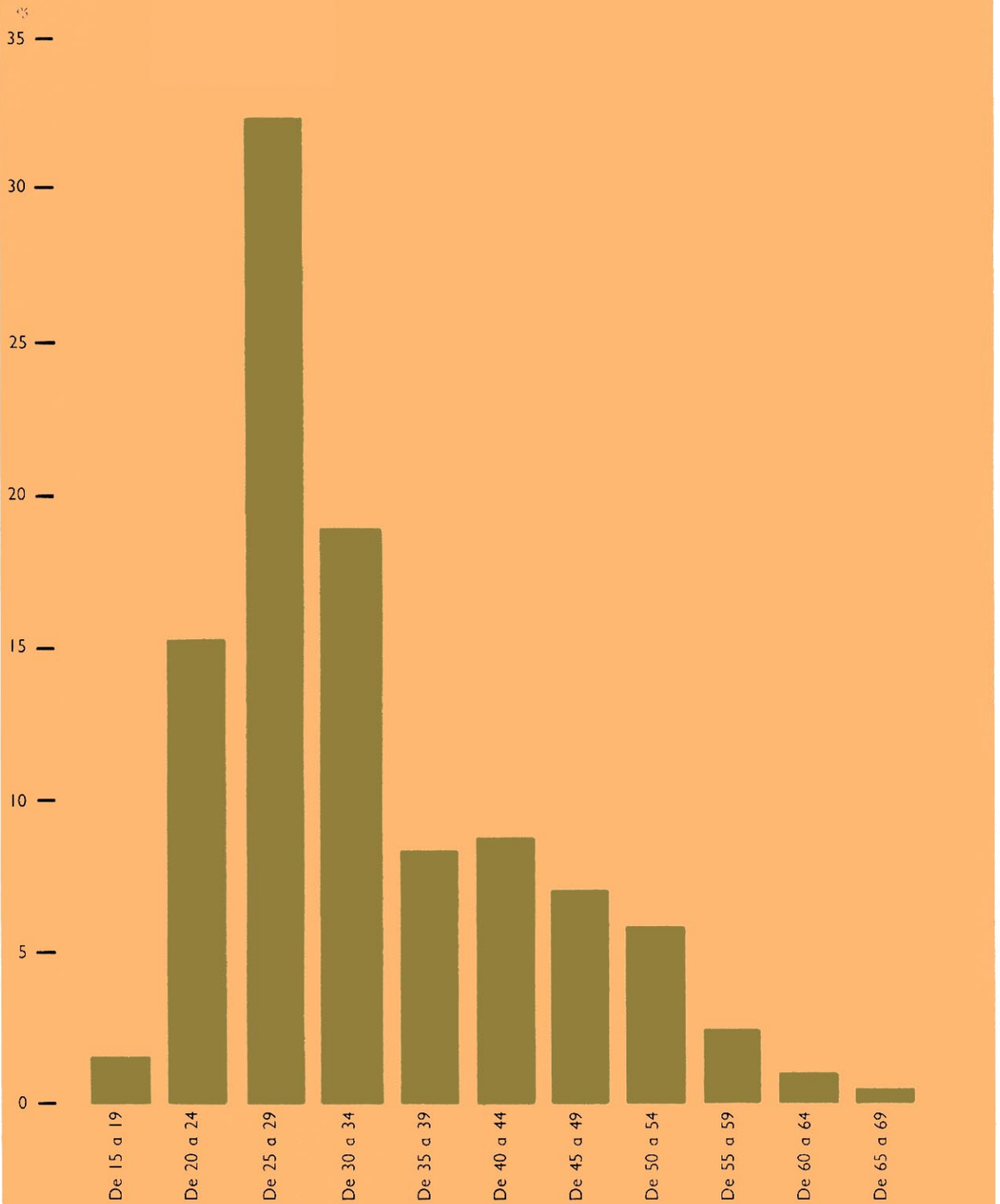
NUMERO DE EMPLEADOS

DEPARTAMENTOS	1973	1974	Aumento en 1974
Comercial	3.160	3.511	351
Conservación	21.595	22.128	533
Construcciones	8.178	8.300	122
Ingeniería	1.227	1.519	292
Intervención General	1.038	1.046	8
Tráfico	10.664	10.915	251
Otros Departamentos Generales	4.959	5.387	428
TOTAL PERSONAL FIJO EN ACTIVO	50.821	52.806	1.985
Alumnos y otras situaciones en expectativa de plantilla	665	510	— 155
TOTAL PERSONAL EN ACTIVO	51.486	53.316	1.830
Personal fijo en baja temporal (Servicio Militar, Enfermedad, Maternidad)	4.399	3.821	— 578
TOTAL EMPLEADOS	55.885	57.137	1.252

ESTADISTICA DE ACCIDENTES CON BAJA LABORAL



DISTRIBUCION DEL PERSONAL FIJO EN ACTIVO POR EDADES



NUEVO CONVENIO COLECTIVO

El 17 de enero de 1974 y con efectividad del día primero del mismo mes, fue firmado el VI Convenio Colectivo Sindical de la Compañía.

Como mejoras más significativas, con independencia de los aumentos salariales cabe destacar la creación de una Ayuda Infantil y el aumento en la escala de Ayuda Escolar, de acuerdo con las edades de los hijos de los empleados; la mejora en las compensaciones a la Institución Telefónica de Previsión y Seguro Colectivo; establecimiento de compensaciones especiales para algunas jornadas partidas; la creación de la Asociación Telefónica para Asistencia a Minusválidos; ampliación de vacaciones, permisos y licencias al personal; establecimiento de jornada ininterrumpida de cuatro horas para los servicios de Tráfico de acuerdo con las posibilidades de la Compañía.

Para 1975 el Convenio estipula un incremento de remuneraciones igual al experimentado por el Índice del Coste de Vida durante 1974.

PRODUCTIVIDAD

El progreso en la automatización de los servicios, las importantes inversiones realizadas, el esfuerzo de los empleados y la mejora en los métodos de trabajo han dado como resultado que frente a los crecimientos del 11,2 por 100 en el número de teléfonos, 23,0 por 100 en el tráfico cursado y 31,2 por 100 en la inversión, el personal solo haya aumentado un 3,9 por 100 durante 1974.

Se han conseguido así incrementos importantes en indicadores tales como teléfonos por empleado en activo, que han pasado de 124, en 1973, a 132, en 1974, y en conferencias interurbanas e internacionales por empleado, que fueron 14.247 y 16.917 más que en 1973.

FORMACION PROFESIONAL

El Comité de Promoción y Formación ha puesto en marcha este año un Plan de Formación Permanente que tiene como objeto el perfeccionamiento profesional y humano del personal, así como la mejora y ampliación de sus posibilidades de promoción.

En los cursos participan 3.096 empleados, que estudian las siguientes enseñanzas: Graduado Escolar, Bachiller Superior, Curso de Orientación Universitaria, curso para acceso directo a la Universidad, para mayores de veinticinco años, y Formación Profesional de Primer Grado. Está próximo a firmarse un convenio de colaboración con la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED), que permitirá extender las enseñanzas a los ciclos universitarios.



Economato para empleados.

Juegos deportivos sociales. Canarias.



RESUMEN DE LOS CURSOS ORGANIZADOS POR EL COMITE DE PROMOCION Y FORMACION EN 1974

C U R S O S	NUMERO DE ALUMNOS
Graduado Escolar	2.403
Bachillerato Superior	160
Curso de Orientación Universitaria	56
Curso de acceso directo a la Universidad	297
Formación Profesional de Primer Grado	180
Cursos de Ingreso en la Compañía	108
Cursos de Promoción	1.340
Cursos de Perfeccionamiento en Técnicas Telefónicas y para Mandos	1.422
Cursos por Correspondencia para facilitar la promoción del Personal	3.075
Seminarios de especialización	16
TOTAL GENERAL	9.057

Además de los ya citados, se han desarrollado en los Centros Regionales de Estudio 17 cursos de ingreso o promoción, con 1.448 alumnos; seis cursos por correspondencia, encaminados a facilitar la promoción del personal, que han contado a lo largo del año con 3.075 participantes; 67 cursos de perfeccionamiento y reconversión, para 1.353 empleados, y un seminario de especialización en Técnicas Telefónicas para 16 alumnos del último curso de las Escuelas Técnicas Superiores de Ingenieros de Telecomunicación.

Para el perfeccionamiento del profesorado de los Centros de Estudio, se ha desarrollado un curso de formación pedagógica, en colaboración con el Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad Politécnica de Madrid, al que asistieron 29 profesores, desarrollándose, además, otros tres cursos, con carácter intensivo y el mismo fin.

Se ha mantenido, como en años anteriores, la colaboración con el Programa de Promoción Profesional del Ejército (PPE), habiéndose desarrollado los cursos correspondientes a las 17 y 18 promociones.

ASISTENCIA SANITARIA Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

También dentro de los actos conmemorativos del Cincuentenario, se celebraron en Valencia unas Jornadas Médicas de Empresa, llegándose a una serie de conclusiones encaminadas a conseguir mejoras en el orden asistencial, preventivo, de rehabilitación y docente. Paulatinamente se están llevando a cabo dichas conclusiones, entre las que

deben destacarse las relativas a la creación de Servicios Médicos Autónomos en todas las capitales de provincia y a la potenciación de los Comités de Higiene y Seguridad en el Trabajo.

A principios de 1975 se inaugurará la Policlínica de Madrid, que cuenta con los más modernos equipos médicos y sanitarios, siendo la primera de las que irán entrando en servicio en distintas ciudades españolas.

El Ministerio de la Gobernación aprobó los Estatutos por los que ha de regirse la Asociación Telefónica para Asistencia a Minusválidos (ATAM).

La preocupación constante de la Compañía por evitar accidentes y la labor que desarrollan los Comités Provinciales de Higiene y Seguridad en el Trabajo, han hecho disminuir sensiblemente, tanto las cifras de accidentes como los índices de frecuencia y de gravedad, que han pasado, respectivamente, del 12,33, en 1973, al 10,50, este año, y del 0,95 al 0,72, en igual período. A los cursillos de divulgación asistieron 1.824 empleados. Para vigilar el cumplimiento de las normas de seguridad e higiene, así como para estudiar toda clase de medidas que permitan reducir aún más el número de accidentes, se ha creado un grupo de Técnicos en Seguridad cuya primera promoción ya ha comenzado a prestar servicio.

Hemos de lamentar, sin embargo, que durante el año fallecieron dos empleados por accidente de trabajo; tres, por accidente de circulación, considerados también de trabajo, y tres, por accidente «in itinere», es decir ocurrido al ir o volver del trabajo. Estos son sus nombres: D. Antonio Pellus Aliaga, D. Roberto Ortega López, D. Antonio

Herrero Navarro, D. Francisco Fernández Mansilla, D. Pedro Colomar Colomar, D. José Antonio García Patallo, D. Anatolio Cabrera López y D. Juan Domínguez Cruz. Su memoria perdurará siempre entre nosotros.

OTRAS ACTIVIDADES SOCIALES

El plan general de vacaciones ha permitido la utilización de 12.219 plazas y 1.835 hijos de empleados han asistido a los turnos especiales organizados para ellos. Han constituido un éxito las vacaciones de estudio para hijos de empleados con asignaturas suspensas, pues aprobaron en los exámenes de septiembre un 90 por 100 de los asistentes. Se contrataron, asimismo, plazas especiales para las vacaciones de minusválidos. También en 1974 se inició el programa de vacaciones otoño-invierno.

Para empleados destinados en Madrid, se ha inaugurado la primera de las residencias que se prevé instalar en varias ciudades. La Compañía ha puesto en marcha un Plan Nacional de Guarderías, que cuenta ya con 398 plazas, distribuidas en seis ciudades, y que alcanzará a otras ciudades más en el año próximo. Se han concedido 120 bolsas de estudios, dotadas cada una con 25.000 pesetas.

Actualmente se benefician de los servicios de Economatos 35.000 empleados y 97.000 familiares, habiéndose inaugurado varios locales en Madrid y Barcelona y estando prevista la creación de otras sucursales en distintos puntos de España.

Con motivo de los actos organizados para conmemorar el Cincuentenario, las 50 Agrupaciones Culturales Deportivas, a las que están afiliados 40.000 empleados, han desarrollado una magnífica labor. En las distintas competiciones deportivas y certámenes culturales han intervenido más de 10.000 empleados.

Para la práctica de deportes por el personal de la Compañía se han iniciado diversas acciones encaminadas a lograr la construcción de Polideportivos en distintas ciudades españolas.

FUNDACION BENEFICO-DOCENTE

Continúa el desarrollo previsto por los seis Convenios firmados por la Fundación para el Desarrollo de la Función Social de las Comunicaciones en años anteriores. Al mismo tiempo se han promovido y firmado otros ocho nuevos, entre los que merecen destacarse el que, en colaboración con el INI, las Cajas de Ahorros y el Instituto de Ingenieros Civiles, permitirá la creación de un Instituto Tecnológico Español para Posgraduados, con la ayuda y asistencia del Instituto Tecnológico de Masachussets; los relativos a la puesta en marcha de Bancos Interinstitucionales Experimentales de Datos Médicos, Medicamentos y Bibliográficos, en colaboración con



Juegos deportivos sociales. Bilbao.

Jornadas culturales sociales. Teatro en Zaragoza.



Prólogo al Año Internacional de la Mujer. Jornadas en Santiago de Compostela.



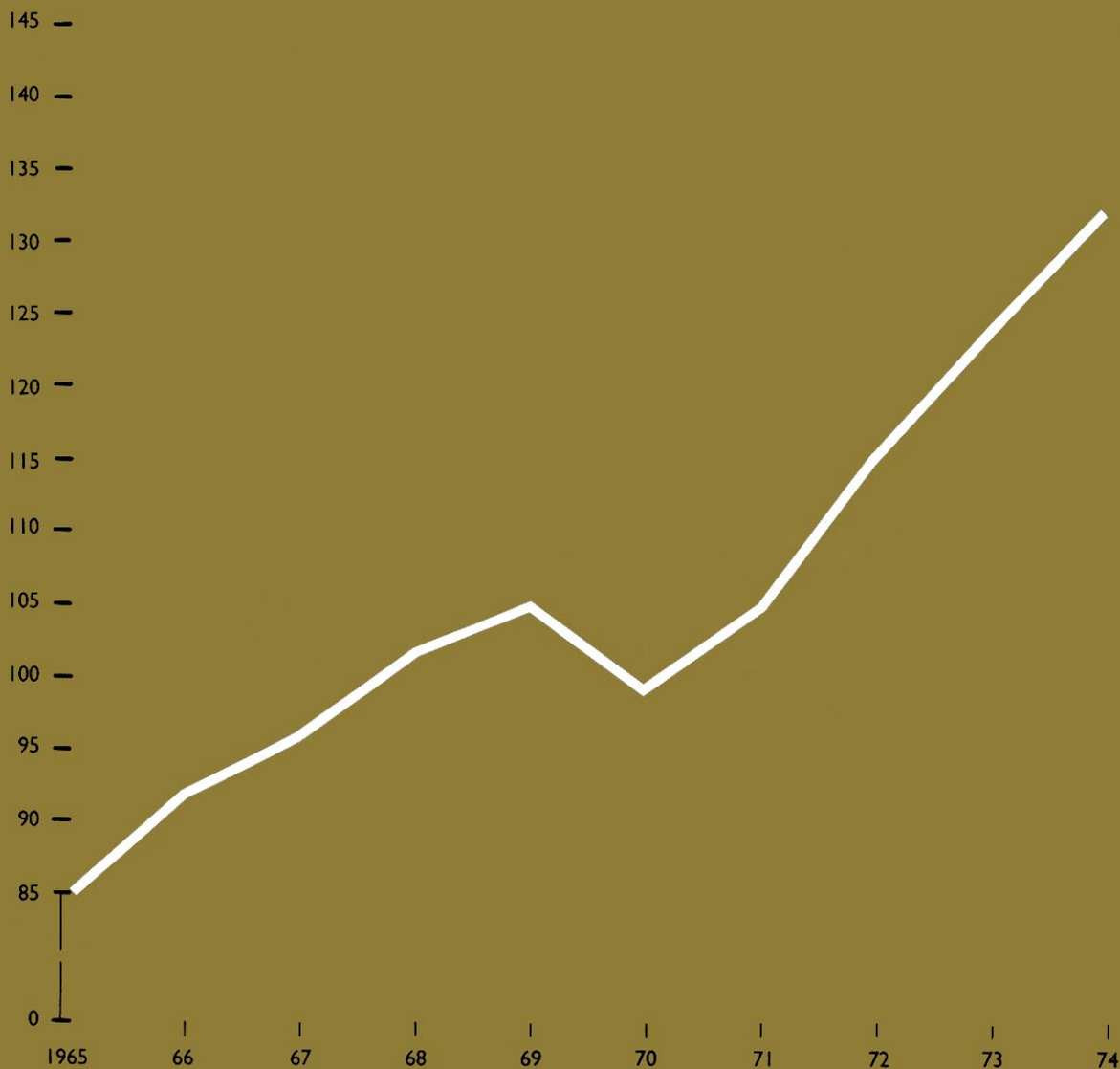
la Dirección General de Sanidad, el INP y la Dirección General de Archivos y Bibliotecas, y el I Programa Experimental de Teleinformática Jurídica, en colaboración con 15 Instituciones muy significativas del campo de Derecho (Colegios de Abogados, de Notarios, de Registradores de la Propiedad, distintos Institutos de Estudios, Escuelas y Academias, Organismos de la Administración, Editorial Aranzadi, etc.).

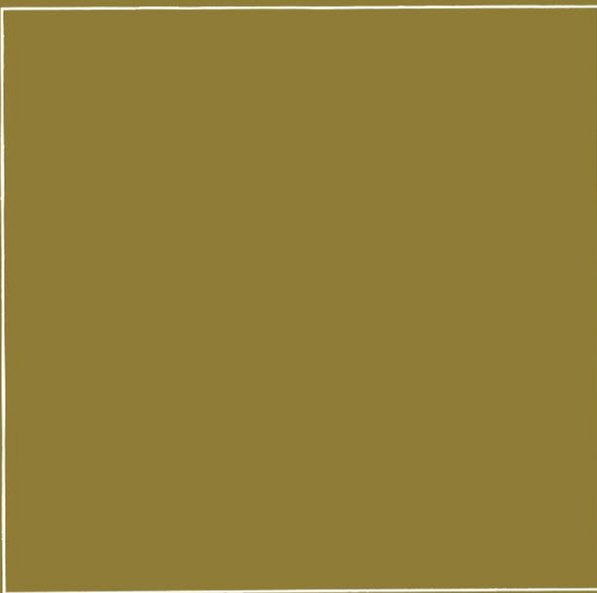
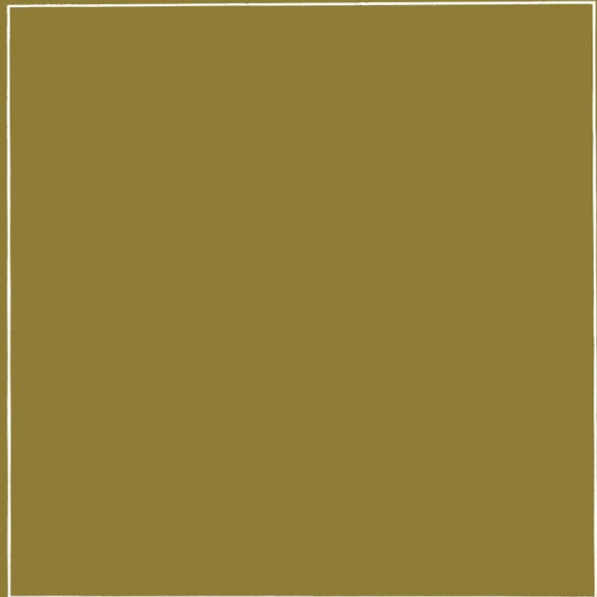
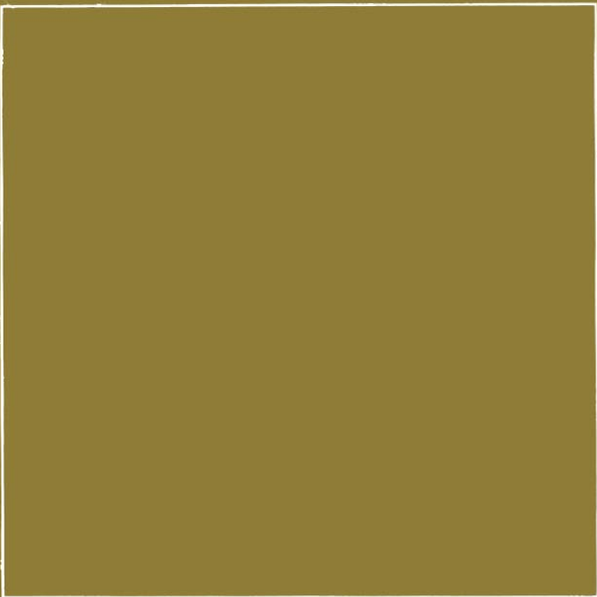
Se han celebrado cinco ciclos de Mesas Redondas y Jornadas Técnicas, a los que han asistido más de 200 expertos, y realizado numerosas demostra-

ciones de teleproceso para la promoción, en colaboración con el INTA y el Centro de Información y Documentación de Cataluña, del Terminal RECON, conectado con el Banco de Datos Científicos y Técnicos de ESRO.

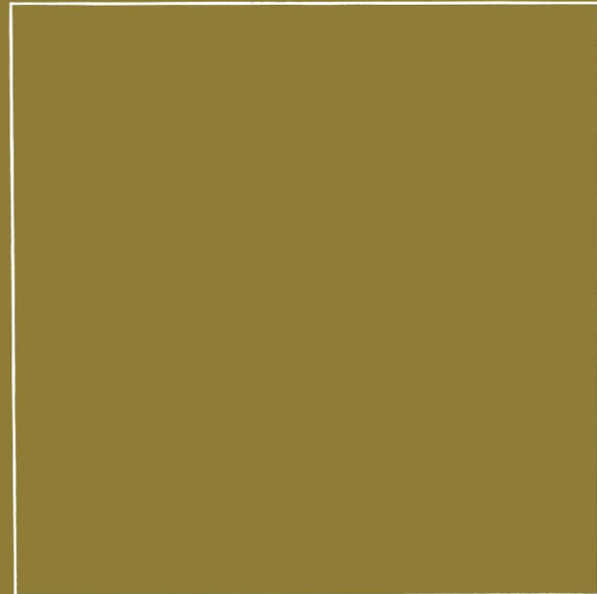
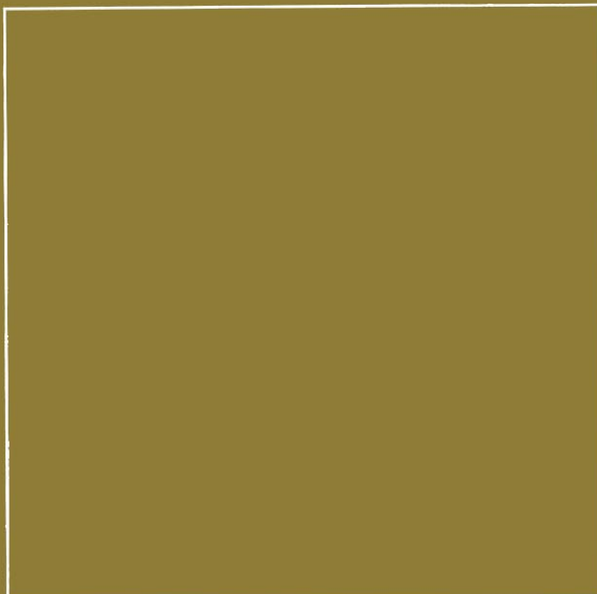
En octubre, la Fundación participó en el II Congreso Nacional de Medicina Rural, presentando en León, ante más de mil médicos, el I Programa Experimental de Telemedicina Rural. En el «stand» de la Fundación se realizaron centenares de demostraciones de electrocardiogramas enviados por teléfono.

TELEFONOS POR EMPLEADO





**ORGANIZACION
Y GESTION**



ORGANIZACION

Durante el Ejercicio correspondiente al año 1974, la Compañía Telefónica, deseosa de perfeccionar sus métodos de gestión con vistas a lograr una utilización óptima de los medios de que dispone, ha desplegado una intensa actividad en el campo de la Organización. Con el fin de atender mejor al espectacular desarrollo de actividades producido y a la prestación de nuevos servicios que desbordaban la capacidad de gestión de la Compañía en su ya estrecho marco organizativo, se ha procedido a la reestructuración de gran número de los Departamentos existentes y a la creación de nuevas unidades.

Igualmente se han ampliado los medios de la Alta Dirección, con la figura de Subdirector General, como apoyo a la Dirección General, y con objeto de conseguir una más racional división del trabajo de dirección, que redundará en una mayor actividad creadora y productividad.

En este orden de cosas, y como capítulo fundamental de la organización de la Compañía, se han reestructurado las Direcciones y Jefaturas Regionales y dotado de nuevos órganos de gestión y dirección por dos razones fundamentales: una, porque el tamaño alcanzado por la explotación telefónica en ciertas regiones es similar a la que tenía la Compañía en todo el país no hace muchos años; y la otra, porque es política de la Compañía llegar progresivamente a la descentralización regional, hasta que tengan amplios márgenes de autonomía en la gestión y una más acusada responsabilidad en la misma y en los resultados; para ello es necesario comenzar por dotar a la Región de los medios necesarios. En esta misma dirección apuntan los ya mencionados Consejos Asesores Regionales.

PROCESO DE DATOS

Se ha mantenido durante este Ejercicio el constante esfuerzo de actualizar y adaptar nuestras técnicas y equipos a la evolución y perfeccionamiento que éstos experimentan en el tratamiento de la información en el contexto mundial, dentro de lo cual la formación permanente del personal adquiere especial relevancia.

En aspectos concretos, durante 1974, en el afán de una mejor y más rápida atención a los abonados, se ha iniciado la implantación del servicio de Reclamaciones y Averías por Teleproceso en Barcelona, y se ha instalado el Servicio Automático de Información a Abonados en Madrid y San Sebastián. Otros logros de gestión interna, pero de inmediata repercusión en el usuario, son la adopción de un Sistema Integrado de Abonados, y otro de descentralización de toma de datos a nivel de



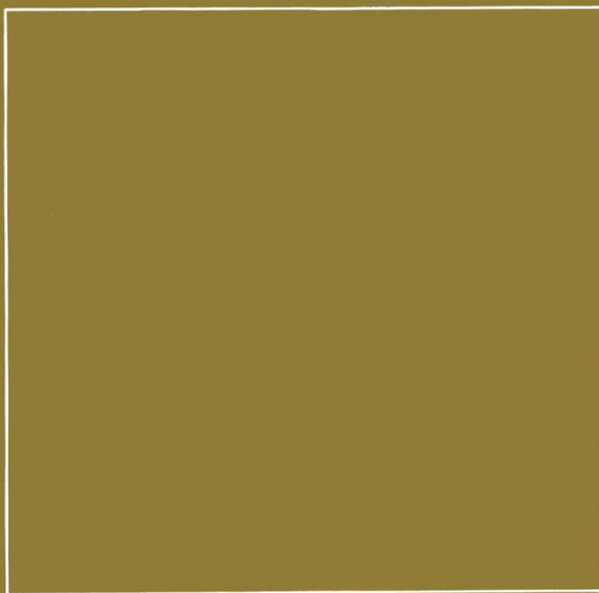
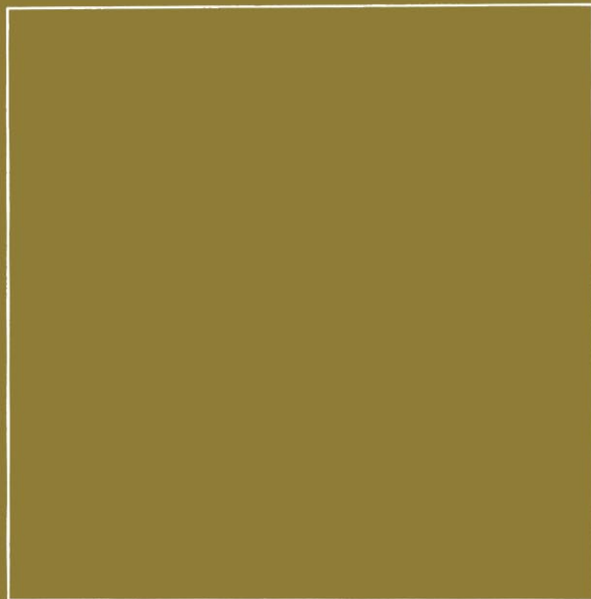
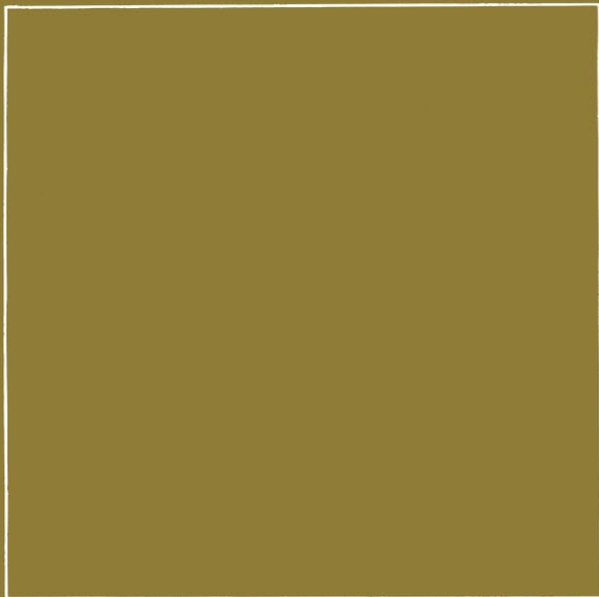
Jornadas Técnicas de Telecomunicación. Barcelona.

Direcciones y Jefaturas Regionales y Departamentos, lo que permitirá una mayor fiabilidad y oportunidad del mismo.

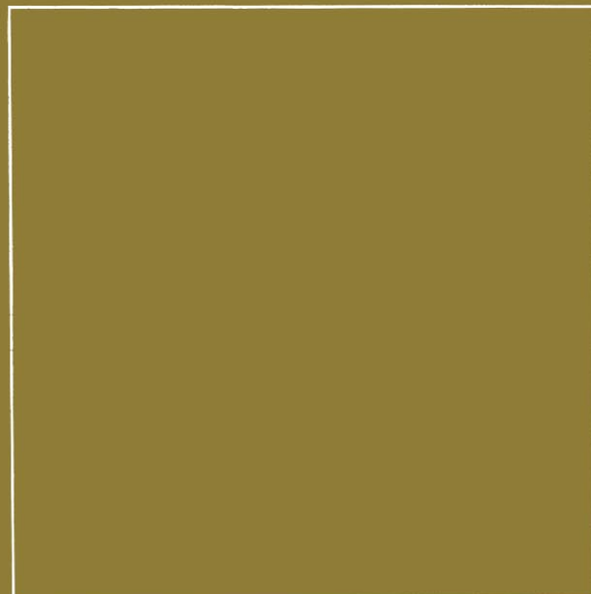
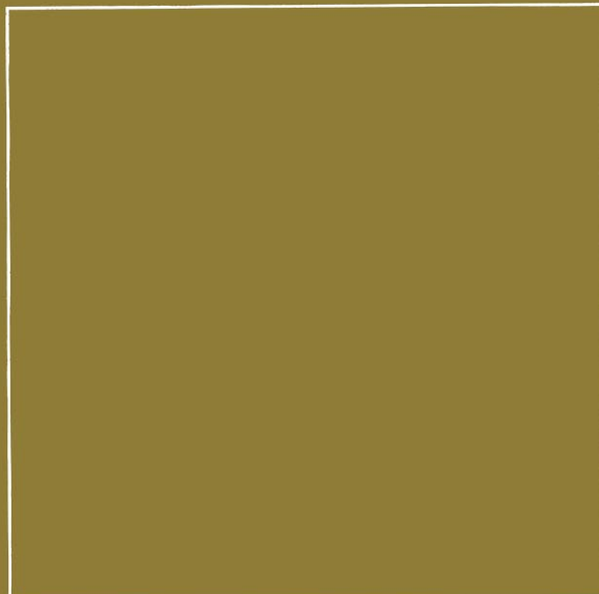
ACTIVIDAD INTERNACIONAL

Durante 1974 ha proseguido, a ritmo creciente, la participación de la Compañía en los trabajos de los distintos Organismos Internacionales de Telecomunicaciones, en especial en los Organismos permanentes de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y en la Conferencia Europea de Administraciones Postales y de Telecomunicaciones (CEPT), y otros como INTELSAT, EUROSAT, ESRO, CITEL, etc.

Merece destacarse la participación en la reunión de la XIII Asamblea Plenaria del Comité Consultivo Internacional de Radiocomunicaciones (CCIR), celebrada en Ginebra (Suiza), en julio, y en la de la Comisión del Plan para Europa y Cuenca Mediterránea del Comité Consultivo Internacional Telegráfico y Telefónico (CCITT), que tuvo lugar en León (España), en septiembre. Esta última reunión, a la que asistieron un total de 97 participantes representando a 23 países, junto con la del Grupo de Trabajo «Política Europea de Teleinformática», de la CEPT, que tuvo lugar en febrero en Madrid, fueron patrocinadas y organizadas en su totalidad por la Compañía, autorizada, para ello, por la Dirección General de Correos y Telecomunicación.



**ACTIVIDAD
FINANCIERA**



BALANCE DE SITUACION AL 31 DE DICIEMBRE DE 1974

P E S E T A S

	Parciales	Totales
ACTIVO		
Inmovilizado		250.846.175.479
Material	244.200.222.590	
Solares	6.751.454.272	
Edificios para Planta	21.388.161.060	
Instalaciones telefónicas	227.624.291.124	
Otro Inmovilizado material	2.580.084.117	
(Importe de las inversiones realizadas Decreto-ley 19/1961, pesetas 34.635.946.845)		
<i>Suma</i>	258.343.990.573	
<i>Menos:</i> Amortización acumulada del inmovilizado material	44.129.680.911	
Planta neta en servicio	214.214.309.662	
Inmovilizado en curso	29.985.912.928	
Inmaterial	2.284.785.636	
Derechos irrevocables de uso y otros	2.535.693.774	
<i>Menos:</i> Amortización acumulada del inmovilizado inmaterial	250.908.138	
Inmovilizado inmaterial neto	2.284.785.636	
Financiero	4.361.167.253	
Participaciones netas en Empresas	3.983.791.628	
Préstamos	321.537.674	
Fianzas y depósitos constituidos	55.837.951	
Existencias		10.994.489.746
Materiales	10.994.489.746	
Deudores		17.373.277.837
Abonados	13.045.117.086	
Facturado	3.856.197.917	
No facturado	9.188.919.169	
Anticipos a proveedores	1.159.429.193	
Otros anticipos	590.355.208	
Otros deudores por operaciones de la explotación	2.578.376.350	
Cuentas financieras		8.567.672.966
Caja y Bancos	8.567.425.133	
Otras cuentas financieras	247.833	
Cuentas transitorias		5.693.256.196
Pagos anticipados e ingresos diferidos	1.822.836.908	
Otras partidas pendientes de aplicación	17.417.880	
Dividendo a cuenta	3.853.001.408	
TOTAL DEL ACTIVO		293.474.872.224
Cuentas de orden y especiales		5.583.958.020
TOTAL		299.058.830.244

P E S E T A S

P A S I V O

	Parciales	Totales
Capital y reservas		133.187.227.446
Capital social	102.746.704.000	
Reserva contractual	1.133.047.506	
Reserva voluntaria	26.435.302.486	
Reserva para innovación tecnológica	2.859.874.913	
Remanente	12.298.541	
Aportaciones ajenas no reembolsables		854.454.635
Previsiones		1.794.702.557
Autoseguros para riesgos y diferencias de cambio	1.074.744.097	
Otras provisiones	719.958.460	
Deudas a plazo largo y medio		106.580.186.065
Obligaciones en circulación	85.443.991.000	
Préstamos de la Institución Telefónica de Previsión	2.385.758.661	
Otros préstamos	8.984.991.512	
Acreeedores	9.718.653.680	
Fianzas y depósitos recibidos	46.791.212	
Deudas a plazo corto		42.032.065.321
Proveedores	3.725.893.992	
Créditos y efectos a pagar, vencimiento hasta dieciocho meses	27.089.435.133	
Hacienda Pública	4.893.743.768	
Organismos de la Seguridad Social	336.805.661	
Préstamos recibidos	791.969.725	
Acreeedores no comerciales	4.049.587.634	
Otros acreedores	1.144.629.408	
Cuentas transitorias		180.250.061
Pagos diferidos e ingresos anticipados	180.250.061	
Resultados		8.845.986.139
Pérdidas y Ganancias	8.845.986.139	
TOTAL DEL PASIVO		293.474.872.224
Cuentas de orden y especiales		5.583.958.020
TOTAL		299.058.830.244

**EXTRACTO DE LA CUENTA DE PERDIDAS Y GANANCIAS
DEL EJERCICIO DE 1974**

D E B E	P E S E T A S	
	Parciales	Totales
Gastos de explotación		
Operación		5.664.063.997
Tráfico	3.779.085.284	
División de Informática	38.778.858	
Operación Contratada	1.346.832.663	
Otros Gastos	499.367.192	
Conservación		7.902.222.316
Comercial		2.641.230.682
TOTAL GASTOS EXPLOTACIÓN		16.207.516.995
Gastos generales		3.979.866.379
Amortizaciones		2.527.599.040
Impuestos		2.269.358.511
Gastos financieros		8.565.561.169
Intereses de Obligaciones	5.587.229.804	
Diversos	2.978.331.365	
Otros gastos		500.529.238
Participación del personal en Beneficios	456.299.307	
Atenciones Estatutarias y otras Dotaciones	44.229.931	
Beneficios líquidos (Saldo Acreedor)		8.845.986.139
TOTAL		42.896.417.471
H A B E R		
Productos de explotación		37.815.077.536
Productos financieros		3.475.906.426
Otros productos		1.605.433.509
TOTAL		42.896.417.471

PROPUESTA DE DISTRIBUCION DE BENEFICIOS 1974

	P E S E T A S
Remanente Ejercicio anterior	12.298.541
Beneficios del Ejercicio	8.845.986.139
TOTAL A DISTRIBUIR	8.858.284.680
D I S T R I B U C I O N	
Dividendo a cuenta del 4,50 por 100 a las acciones números 1 al 171.244.507, puesto al pago el 24 de octubre de 1974	3.853.001.408
Dividendo complementario del 5 por 100 a las mismas acciones	4.281.112.675
TOTAL POR DIVIDENDOS	8.134.114.083
A Reserva contractual	700.000.000
A cuenta nueva	24.170.597
DISTRIBUCIÓN TOTAL	8.858.284.680

La pequeña incomodidad momentánea de las GAFAS, salva la desgracia permanente de una posible ceguera.

COMPANIA TELEFONICA NACIONAL DE ESPAÑA
COMITE DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

Campaña seguridad en el Trabajo.

NADIE TE PIDE QUE HAGAS CIRCO.

TRABAJA CON CONCIENCIA DEL VALOR Y RESPONSABILIDAD DE TUS ACTOS

COMPANIA TELEFONICA NACIONAL DE ESPAÑA
COMITE DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO

AMPLIACION DE CAPITAL

Una vez más la Compañía Telefónica ha concurrido al mercado de capitales con una nueva emisión de acciones, ofrecida a la par y en la proporción de una nueva por cada cinco antiguas. El volumen emitido fue de 17.124.450.500 pesetas, representadas por 34.248.901 acciones.

La suscripción se desarrolló del 24 de septiembre al 24 de octubre. El último cambio antes de la ampliación fue de 341 por 100 en cada una de las tres Bolsas, siendo el cambio medio ponderado del derecho de suscripción de 138,50 pesetas, tomando en consideración los habidos en las tres Bolsas.

El total de Derechos negociados en las Bolsas Oficiales de Comercio se elevó a 9.901.041, lo que representa el 5,8 por 100 del total, mientras que dicho porcentaje fue del 5,6 por 100 en 1973.

EMISION DE OBLIGACIONES

En mayo de 1974 se emitieron y pusieron en circulación 16.000 millones de pesetas en obligaciones, que, una vez admitidas a contratación, pasarán a obtener la condición de Cotización Calificada. Dicha emisión tiene señalado un interés bruto de 7,844 por 100. El Ministerio de Hacienda concedió a la Emisión la bonificación del 95 por 100 de la cuota del Impuesto sobre las Rentas del Capital.

COTIZACION BURSATIL

En general 1974 ha sido un mal año bursátil, tanto en lo que se refiere a las Bolsas españolas como en lo que concierne a las extranjeras. Baste mencionar que en la Bolsa de Nueva York el famoso Índice «Dow Jones» cayó por debajo de 600 a principios del mes de octubre, cotización que no ocurría desde el año 1962.

Los acuerdos de Kuwait y Teherán, por los cuales los países exportadores de petróleo cuadruplicaron sus precios, ocasionaron una fuerte conmoción en los mercados de valores internacionales y una expectante actitud en las Bolsas españolas.

Nuestros mercados, no obstante, en el primer cuatrimestre del año tomaron un firme derrotero al alza, quizá como consecuencia de las declaraciones y medidas beligerantes de las autoridades económicas.

Las medidas monetarias del mes de mayo, principalmente en la vía del tipo de interés y del coeficiente de caja de los Bancos, influyeron de inmediato en el movimiento alcista de las cotizaciones, iniciándose un período de suave baja, que se acelera durante el transcurso de los meses de agosto, sep-

CUADRO DE FINANCIACION ANUAL EJERCICIO 1974

APLICACIONES E INVERSIONES DE LOS RECURSOS	Flujos corrientes <i>Pesetas</i>
GRUPO 1. FINANCIACION BASICA (Reducción de Pasivo)	
• Amortización de Obligaciones emisión 1945	2.319.000
• Cancelación de préstamos recibidos y otros débitos a medio y largo plazo	2.430.324.268
• Aplicación del Fondo de Autoseguro a siniestros	384.889.848
GRUPO 2. INMOVILIZADO (Inversiones realizadas)	
• Material	54.599.180.747
• Inmaterial	784.643.303
• Inversiones financieras	138.793.162
• Fianzas y depósitos constituidos	66.872.642
GRUPO 3. EXISTENCIAS	
• Materiales y enseres	2.745.958.423
GRUPO 4. DEUDORES POR OPERACIONES DE LA EXPLOTACION (Hasta 18 meses)	
• Cuentas a cobrar de abonados	2.859.191.430
• Otros deudores	681.955.479
• Otras operaciones diferidas	286.585.486
GRUPO 5. CUENTAS FINANCIERAS	
• Caja y Bancos	5.334.050.675
• Dividendo complementario 1973	3.567.593.900
• Dividendo a cuenta 1974	3.853.001.408
TOTAL	77.735.359.771

		Flujos corrientes
		—
		<i>Pesetas</i>
<hr/>		
RECURSOS OBTENIDOS EN EL EJERCICIO		
GRUPO 1. FINANCIACION BASICA (Incremento de Pasivo)		
● Aumento del Capital-Acciones		17.124.450.500
● Reservas		2.256.900.936
● Aportaciones ajenas no reembolsables		132.545.272
● Previsiones y Fondos para Autoseguro		400.610.721
● Emisión de Obligaciones		16.000.000.000
● Préstamos recibidos y otros débitos a medio y largo plazo		10.544.947.058
● Institución Telefónica de Previsión		527.614.609
● Fianzas y depósitos recibidos		30.082.818
GRUPO 2. INMOVILIZADO (Amortizaciones)		
● Amortización del Inmovilizado:		
Con cargo a resultados	2.527.599.040	
Con cargo a otras cuentas	7.398.229.063	
	<hr/>	9.925.828.103
GRUPO 4. ACREEDORES (Hasta 18 meses)		
● Proveedores		263.285.067
● Entidades públicas		1.073.916.223
● Pagos diferidos e ingresos anticipados		70.756.841
● Pagos por adelantado		93.390.162
● Otros acreedores		9.461.507.672
● Personal		1.819.566
GRUPO 5. CUENTAS FINANCIERAS		
● Dividendos 1974		8.134.114.083
● Acreedores no comerciales		1.535.728.904
● Intereses y dividendos a cobrar		653.800
● Efectos a cobrar		157.207.436
	<hr/>	
	TOTAL	77.735.359.771
		<hr/>

tiembre y octubre, acusando fuertemente la Bolsa la elevación del tipo de interés básico. La subida de la rentabilidad de los depósitos bancarios afectó a las colocaciones en Bolsa, que entraron en una baja acelerada. El 11 de septiembre, el índice de la Bolsa de Madrid se situó por debajo de la cota 100, terminando el año a 89,52.

Nuestros títulos, lógicamente, se vieron afectados por este clima bursátil, si bien sus oscilaciones han sido suaves en relación con los restantes valores de la Bolsa.

Partiendo de una cotización de 396 por 100, como cierre en la Bolsa de Madrid en el pasado Ejercicio se situaron en la de 341 por 100, último cambio

antes de la Ampliación de Capital, para cerrar el Ejercicio a un cambio de 274 por 100.

En el transcurso del año se negociaron en las Bolsas españolas 6.830.641 títulos, frente a los 7.311.819 del Ejercicio anterior, lo que representa una variación del 6,59 por 100.

ACCIONISTAS

La labor de atención al accionista ha continuado en el presente Ejercicio con más intensidad si cabe que en años anteriores.

DERECHOS DE SUSCRIPCIÓN NEGOCIADOS DURANTE LA AMPLIACIÓN DE CAPITAL

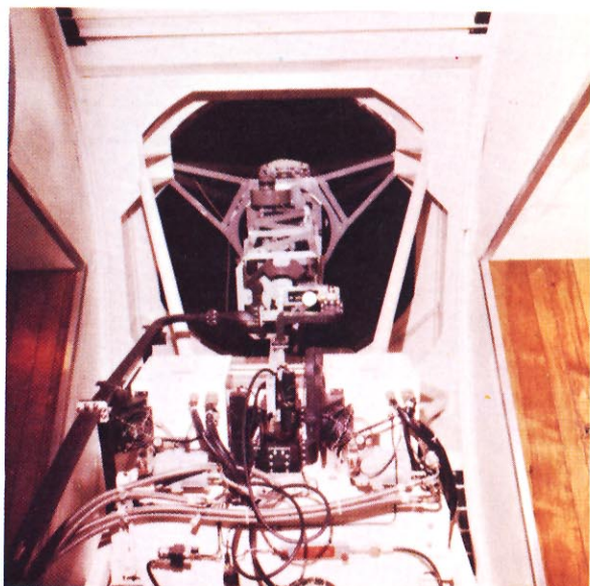
(Miles de Unidades)

	1973	1974	AUMENTO EN 1974	
			ABSOLUTO	%
Bolsa de Madrid	3.715,65	4.962,18	1.246,53	33,55
Bolsa de Barcelona	3.344,70	3.694,01	349,31	10,44
Bolsa de Bilbao	941,73	1.224,85	283,12	30,06
Corredores de Comercio	2.965,00	3.028,00	63,00	2,13
TOTAL	10.967,08	12.909,04	1.941,96	17,71

RENTABILIDAD DE LAS ACCIONES «TELEFONICAS»

(En pesetas)

AÑOS	Dividendos	Derechos de suscripción	TOTAL
1970	40,37	130,50	170,87
1971	40,37	162,00	202,37
1972	40,37	257,75	298,12
1973	40,37	311,25	351,62
1974	40,37	138,50	178,87



Además de las Oficinas de Accionistas existentes ya el pasado año, se han abierto en este Ejercicio nuevas Oficinas en Valencia y Sevilla. En las restantes capitales, en las que aún no funcionan de forma permanente, se han habilitado puntos de información, con motivo de las campañas de promoción que lleva a cabo la Compañía.

REGULARIZACION DEL BALANCE

Continuando la línea de regularización del Inmovilizado, en coordinación con el asesoramiento de funcionarios del Ministerio de Hacienda, se han realizado estudios que han permitido contabilizar con cargo a las cuentas de Planta un incremento bruto de 12.237 millones de pesetas. Asimismo se ha abonado la cuenta de Amortización, con 7.947 millones y la de Reserva con 4.290 millones, como contrapartida.

AMORTIZACION DE INSTALACIONES

En el transcurso del Ejercicio de 1974 se han destinado a Amortización 9.926 millones de pesetas, lo cual equivale al 4,96 por 100 del valor de las instalaciones en servicio, en primero de año, excluidos solares. A esta cifra es preciso añadir los 7.947 millones, que proceden de regularización del Balance, obteniéndose un total de 17.873 millones.

El Fondo de Amortización, al finalizar el año que comentamos, recogidos los apuntes indicados, se eleva a 44.380 millones de pesetas, lo que representa el 22,2 por 100 de la Planta telefónica amortizable al comenzar el año.

PRODUCTOS, GASTOS Y BENEFICIOS

Los Productos de Explotación conseguidos durante el Ejercicio han alcanzado la cifra de 37.815 millones de pesetas, que en relación con el año anterior supone un incremento de 8.498 millones, el 29,0 por 100. Se ha obtenido en el transcurso del año un promedio mensual de productos de 3.151 millones.

El desglose de los Productos de Explotación, expresado en millones de pesetas, ha sido el siguiente:

Cuota de abono	10.132
Servicio automático nacional	16.535
Conferencias interurbanas manuales	2.955
Servicio internacional	5.110
Teléfonos públicos	1.001
Guías y otros	2.082

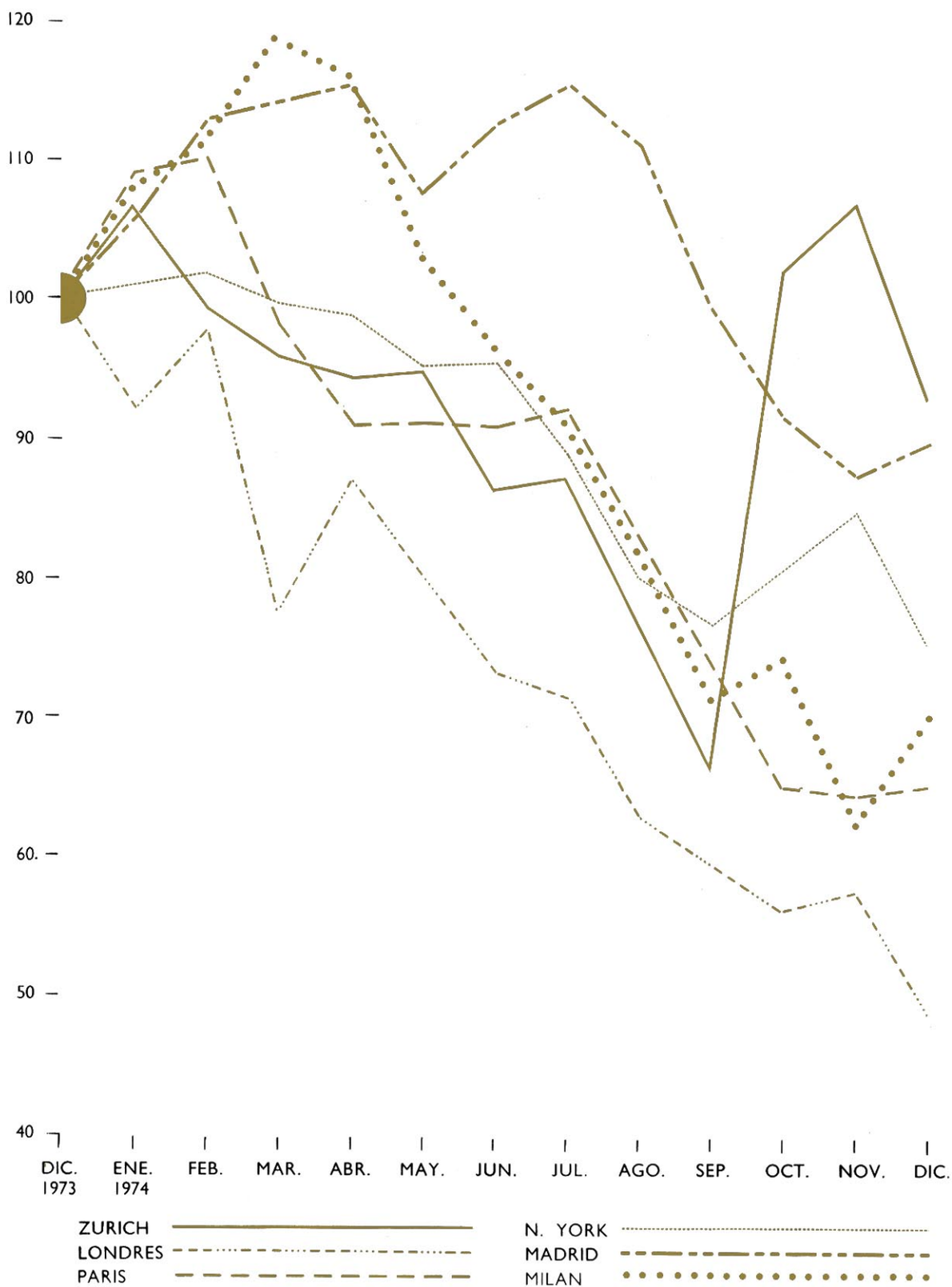
Los gastos de Explotación, considerando incluidos los correspondientes a Generales, Amortización, Impuestos, y Financieros se han elevado a 33.550 millones de pesetas, con un aumento sobre los obtenidos en el año de 1973 de 7.423 millones, el 28,4 por 100.

Los Beneficios Líquidos resultantes en el Ejercicio han sido 8.846 millones de pesetas, que suponen el 6,5 por 100 de los recursos propios en fin del Ejercicio, cuya distribución es sometida a la Junta General para su aprobación.

IMPUESTOS PAGADOS

La Compañía abonará al Estado, por el concepto de Canon, en cumplimiento de lo dispuesto en la Base 7.^a del Contrato con el Estado, la cantidad de 2.266 millones de pesetas. En el presente Ejercicio se han ingresado 1.757 millones, correspondientes al año 1973.

EVOLUCION DE INDICES BURSATILES EN 1974





Hasta aquí el capítulo de los datos, de las cifras y de lo que es ya historia de nuestra Empresa.

Llega ahora el de la recapitulación de las circunstancias que afectan directamente a quienes tienen la más alta responsabilidad de la Compañía. Durante 1974 fue nombrado Delegado del Gobierno el Excmo. Sr. D. Tomás Pelayo Ros, que ha acreditado largamente en los puestos que ha desempeñado sus condiciones de prudencia y dirección, y pasó a ocupar un puesto en el Consejo de Administración el anterior Delegado, Excmo. Sr. D. Enrique de la Puente Bahamonde, a quien sería injusto no rendir el merecido tributo de gratitud por su labor.

Con dolor he de dar cuenta del fallecimiento del Excmo. Sr. D. José Manuel Mateu de Ros, Vocal del Consejo, acaecido en los últimos días del año finalizado. La juventud y la personalidad del Sr. Mateu de Ros nos hace doblemente triste su ausencia.

Con sentimiento he de comunicarles que no contamos ya con la colaboración en el Consejo, por haber cesado como vocales en el mismo, de los Excmos. Sres. D. Víctor Mendoza Oliván, D. José Vilarasau Salat y D. Manuel Román Egea, que siempre dieron muestra de su indiscutible valía y de la preocupación constante por los destinos de la Compañía.

Breve ha sido el paso por nuestro Consejo del Excmo. Sr. D. León Herrera Esteban, incorporado a sus tareas a principios de 1974, y que, al haber sido designado Ministro de Información y Turismo muy recientemente, ha quedado en suspenso en sus funciones como Consejero.

Me satisface anunciarles la reincorporación a las tareas del Consejo de nuestro anterior Presidente, el Excmo. Sr. D. Antonio Barrera de Irimo, y la incorporación, también como Vocal, del Excmo. Sr. D. Prudencio de Luis y Díaz-Monasterio-Guren.

No sería justo cerrar esta recapitulación sin hacer referencia a la colaboración, hasta con sus críticas, de los medios informativos, que nos han excitado en el deseo, compartido también por nosotros, de mejorar y ampliar constantemente el servicio telefónico. Día a día han dado noticia de los avances conseguidos, y también de las imperfecciones, que desgraciadamente nunca faltan, cumpliendo así exactamente con el cometido que dentro de la comunidad nacional les corresponde.

Sean mis últimas palabras para agradecer a nuestros abonados y usuarios el aprecio de las instalaciones y servicios que hemos ido poniendo a su alcance, y también a ustedes, señores accionistas, que se han solidarizado como siempre con la Compañía, mostrándole su afecto y aprecio con la colaboración, que no nos ha faltado nunca, y que les pedimos para el futuro.

Madrid, enero de 1975.

EL PRESIDENTE DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN

JOSE ANTONIO GONZALEZ BUENO



INFORME DE LOS ACCIONISTAS CENSORES DE CUENTAS

Los accionistas DON VICENTE QUEROL BELLIDO y DON ESTEBAN CAMINO CHAVES, designados Censores de Cuentas para el Ejercicio correspondiente al año 1974 por la Junta General Ordinaria de la Compañía Telefónica Nacional de España, S. A., celebrada el día 26 de enero de 1974, han estudiado la Memoria, Balance y Cuenta de Pérdidas y Ganancias del citado Ejercicio, habiendo encontrado estos documentos, que deberán ser sometidos a la aprobación o reparos de la Junta General Ordinaria, conformes con los

libros y comprobantes de la Sociedad que también han examinado, comprobando la justificación de procedencia de los datos que aparecen con el debido detalle en la contabilidad auxiliar. La propuesta de distribución de beneficios consideran que es acertada y responde a los resultados que aparecen obtenidos en el Ejercicio.

Y para que conste, firmamos el presente dictamen en Madrid, a siete de enero de mil novecientos setenta y cinco.



Vicente Querol Bellido



Esteban Camino Chaves

Stand en el SIMO.



INFORME DE LOS CENSORES JURADOS DE CUENTAS

DON ENRIQUE FERNANDEZ PEÑA Y DON ERNESTO NICOLAS BARTOLOME, miembros de número del Instituto de Censores Jurados de Cuentas de España, en cumplimiento de la función que les ha encomendado el Presidente del Consejo de Administración de la Compañía Telefónica Nacional de España, han examinado el Balance de Situación de la Compañía al 31 de diciembre de 1974, así como la Cuenta de Pérdidas y Ganancias, y el Cuadro de Financiación del año 1974, e informan:

1. Que las cifras del Balance de Situación y Cuenta de Pérdidas y Ganancias auditados, proceden de los Libros y Registros Contables, principales y auxiliares de la Compañía, cuyas anotaciones se encuentran adecuadamente justificadas por la correspondiente documentación, según se ha deducido de cuantos muestreos se han efectuado durante los meses de noviembre y diciembre últimos.
2. Que en el libro de Balances núm. 3 de la Compañía, legalizado el 30 de mayo de 1973 con el número 8.756 figuran los balances de comprobación de sumas y saldos de la misma, al 31 de marzo (pág. 8), 30 de junio (pág. 9), y 30 de septiembre

(pág. 10), todos ellos del ejercicio que examinamos, de conformidad con lo que establece la nueva redacción del Código de Comercio —arts. 33 al 49— vigente desde 1 de enero de 1974. El balance de comprobación de sumas y saldos al 31 de diciembre se encuentra pendiente de pasar, en espera de la aprobación del ejercicio, en su caso, por la Junta General de Accionistas.

3. Que en los libros Diarios núms. 21 y 22 de la Compañía, legalizados el 27 de enero de 1972 y 7 de mayo de 1974 con los números 1.110 y 7.223, respectivamente, figura en cada mes el resumen de las operaciones realizadas por la Compañía, tanto en cuentas de Balance como en subcuentas. Se inicia el ejercicio en la página 535 del libro Diario núm. 21 y el asiento de cierre se encuentra pendiente de pasar en espera de la aprobación del ejercicio, en su caso, por la Junta General de Accionistas.
4. Que se han considerado los sistemas de control interno, y presupuestario, así como los balances, desgloses analíticos e informes que mensualmente se preparan por



el Departamento de Intervención de la Compañía, para juzgar conjuntamente con las comprobaciones directas realizadas el grado de garantía de veracidad que ofrecen las cifras económicas y financieras examinadas.

En 1974, ha proseguido el estudio de la mecanización del control presupuestario de las inversiones, de cuyo comienzo se dio noticia en el Informe de Censura firmado el 9 de enero de 1973, y que es posible quede terminado durante 1975.

5. Las cuentas del *Inmovilizado Material* y otras que recogen situaciones en curso, durante el ejercicio han tenido un aumento neto de 48.804 millones de pesetas. Este importe se obtiene después de disminuir los cargos totales en 5.795 millones, importe atribuido a la planta desmontada, y en 12.237 millones de revalorización.

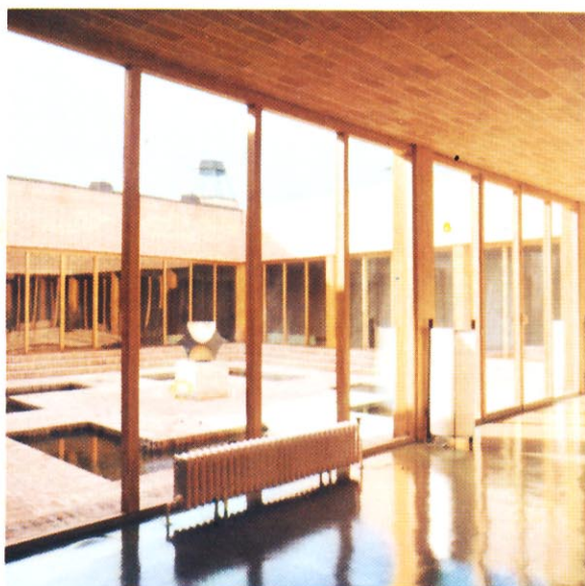
Esta revalorización se ha efectuado de conformidad con el artículo 3 de la Ley de 31 de diciembre de 1945, que autoriza a la Compañía con la aprobación del Ministerio de Hacienda para regularizar las cuentas de su Activo con el fin de

ajustarlas al valor real de sus propiedades e instalaciones.

El importe de la revalorización se ha abonado en 7.947 millones de pesetas a la cuenta de *Amortización Acumulada*, y en 4.290 millones de pesetas a la cuenta de *Reserva Voluntaria*.

La cifra de inversión en *Inmovilizado Material*, y otras que recogen situaciones en curso, 54.599 millones de pesetas y que figura en el Cuadro de Financiación Anual, procede fundamentalmente de adquisiciones, obras contratadas con terceros e imputaciones de cargos directos por 48.476 millones de pesetas; gastos indirectos activados por 3.549 millones de pesetas, e intereses cargados a las obras, por 2.482 millones.

6. Los abonos a la cuenta de *Amortización Acumulada* siguen alcanzando en este ejercicio el porcentaje conseguido en el de 1973: 4,9 por 100 sobre instalaciones en servicio, excluidos solares, en primero de año. Prácticamente se abona, pues, el máximo del 5 por 100 fijado en el Contrato con el Estado, pero este máximo, dado el avance tecnológico respecto a la fecha de



firma del mismo, no puede considerarse totalmente satisfactorio.

Así ha sido reconocido por la Compañía, y por ello desde el ejercicio de 1973, se ha constituido la cuenta de *Reserva para Innovación Tecnológica*, con asignaciones que formaban parte de las de amortización hasta el de 1972, inclusive. La dotación de 1974 a esta Reserva es de 1.545 millones de pesetas.

7. En las cuentas del *Inmovilizado Inmaterial* se han incluido 653 millones de pesetas, parte de los gastos de emisión de obligaciones y de acciones, emitidas y puestas en circulación durante el ejercicio, y que se amortizarán en futuros períodos según criterios normalmente aceptados.
8. En la cuenta *Participaciones netas en Empresas* se han compensado plusvalías y minusvalías en un importe neto favorable de 46,3 millones de pesetas, que se ha abonado en la cuenta de *Reserva Voluntaria*.
9. Se ha realizado un control de la cuenta de *Materiales* sobre el Balance de la

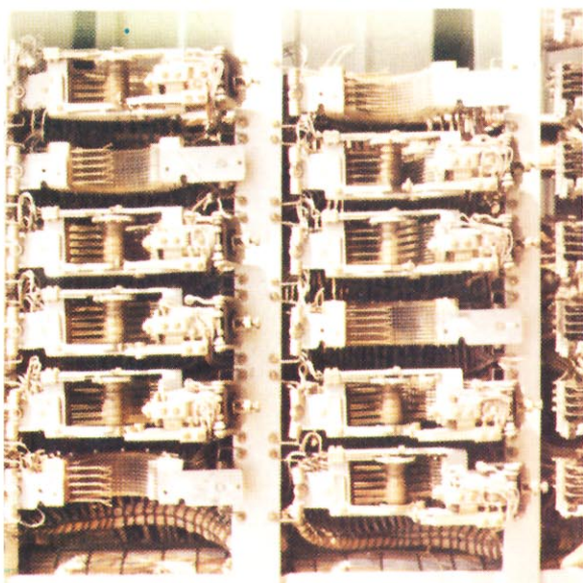
Compañía al mes de octubre, similarmente al efectuado en las últimas auditorías, encontrándose de conformidad. Existen unas previsiones de 720 millones en el Balance al 31 de diciembre que pueden compensar, en su caso, posibles quebrantos en esta rúbrica.

10. La estimación de productos efectuada para el cierre del ejercicio se considera adecuada. La comprobación de la estimación realizada en el ejercicio anterior con igual fin, ofrece desviaciones no significativas.

En virtud del examen realizado y con la consideración de lo expuesto en los puntos anteriores, los Censores Jurados designados para la auditoría del ejercicio 1974, emiten el siguiente

CERTIFICADO

Como consecuencia del examen realizado, en su opinión, el Balance de Situación, la Cuenta de Pérdidas y Ganancias y el Cuadro de Financiación Anual, según copias que se adjuntan, de la Compañía Telefónica Nacional de España, presentan razonablemente la situación financiera



de la Compañía al 31 de diciembre de 1974, y los resultados de las operaciones, y el origen y aplicación de los fondos de conformidad con principios de contabilidad generalmente aceptados, aplicados sobre bases uniformes con las del año anterior.

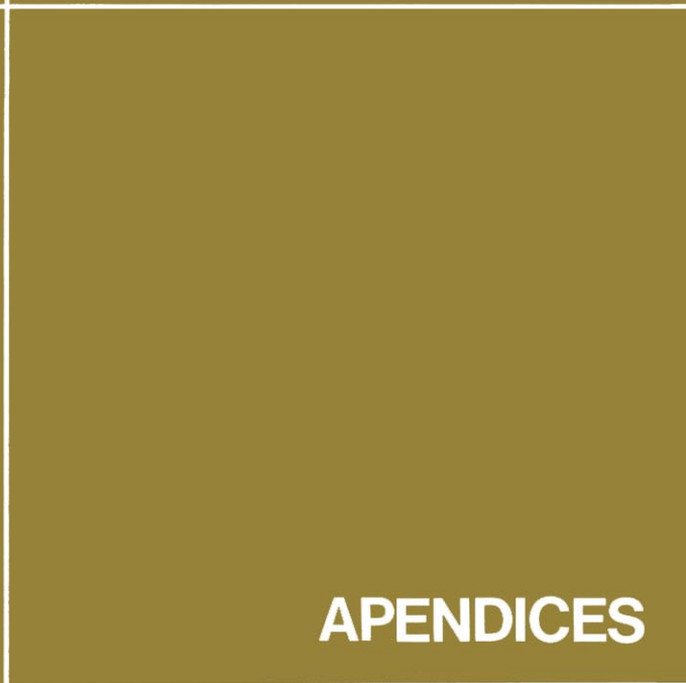
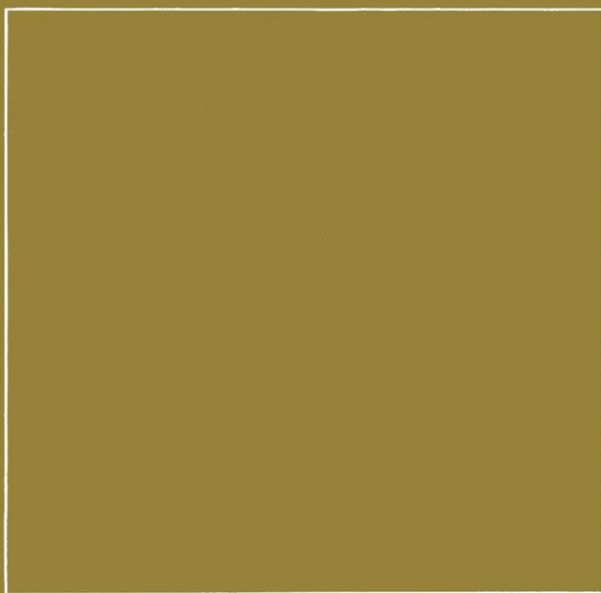
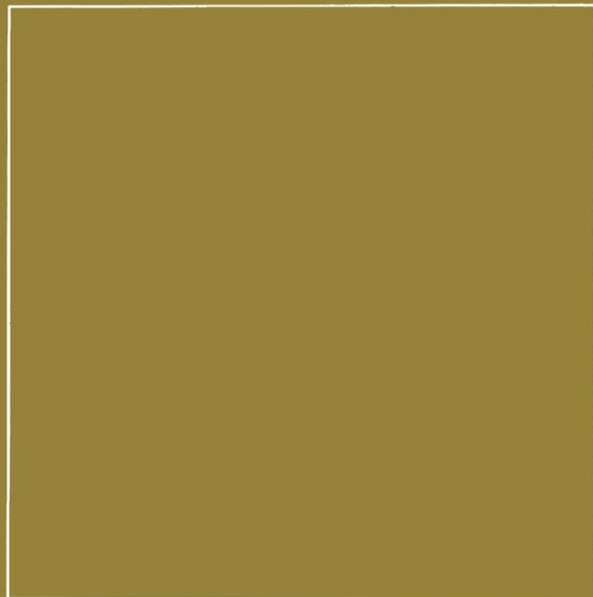
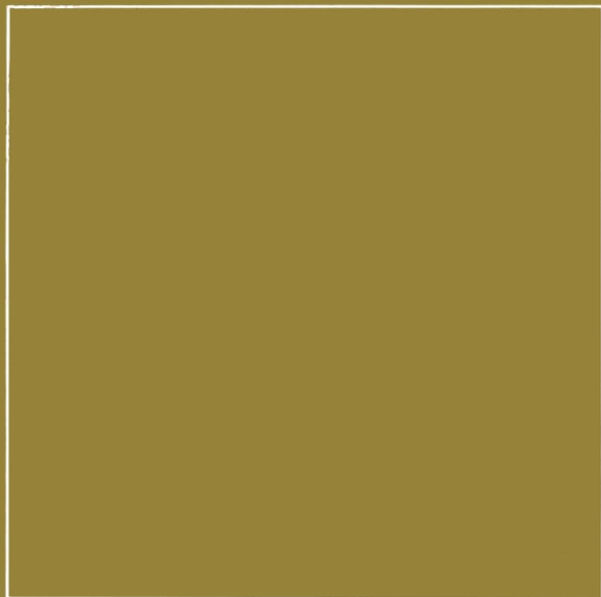
Y para que conste firman y sellan el presente certificado con un total de diez páginas, del que se entrega original y copia (otra copia queda en el archivo de cada censor con el número 1/1975), en Madrid, a diez de enero de mil novecientos setenta y cinco.



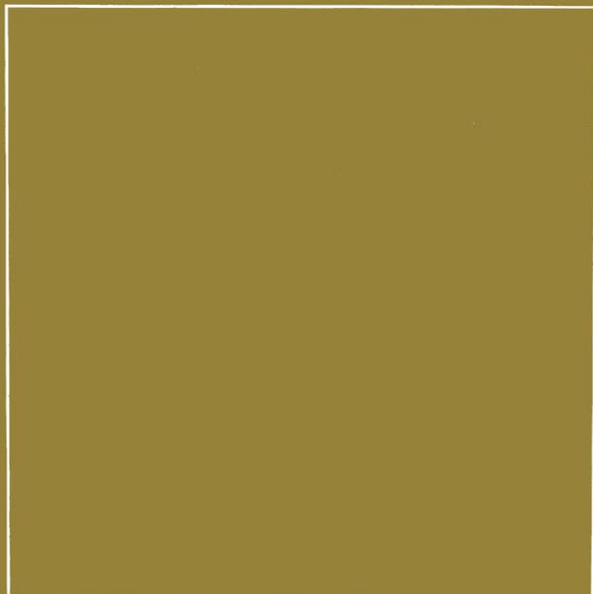
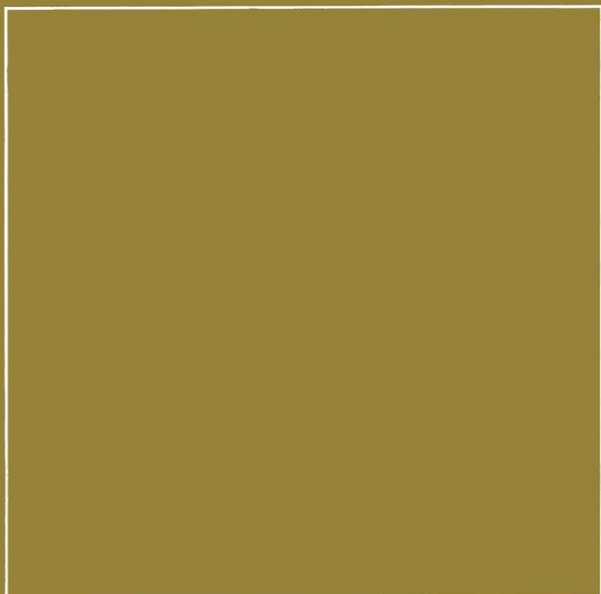
Enrique Fernández Peña



Ernesto Nicolás Bartolomé



APENDICES



NUEVOS CENTROS AUTOMATICOS INAUGURADOS EN 1974

Abarán	El Arahál	Mercadal	San Juan
Adeje	El Bollo	Meano	San Juan de la Rambla
Adra	El Carpio	Meira	San Julián (Bimenes)
Aguilar de Codes	El Ejido	Membrío	San Lorenzo de Descardazar
Aguíño	El Grao (Gandía)	Miravalles	San Miguel
Ajofrín	El Médano	Mojados	San Miguel de Tazones
Alajar	El Porís	Monforte del Cid	San Rafael
Alaró	El Villar de Arnedo	Monforte de Lemos	San Román de Candamo
Albarellos	Esplús	Montblanch	San Sadurní de Noya
Albendín	Fasnia	Montemayor	Santa Eulalia de Cabranes
Alcalá la Real	Fene	Mora de Ebro	Santa Coloma de Farnés
Alcanadre	Fresnedillas	Mora de Toledo	Santa Lucía
Alcarraz	Fuencaliente	Moraleja	Santa Magdalena de Pulpis
Alcaudete	Fuenlabrada	Moreda	Santa Margarita
Aldeanueva de Ebro	Fuenmayor	Morón de la Frontera	Santa María de la Alameda
Alesanco	Fuenteovejuna	Moya	Santa María de Lezama
Alesón	Fuente Tojar	Munguía	Santa Ursula
Alfaro	Galazora	Muro	Santiago de Alcántara
Algemesí	Gando	Nájera	Santo Domingo de la Calzada
Aljaraque	Gordejuela	Nava	Santoña
Almenar de Soria	Grado	Navalagamella	Sarria
Almudévar	Granadilla	Navalmoral de la Mata	Segorbe
Alp	Gran Tarajal	Navalmoral de la Sierra	Selva
Altorricón	Grove	Navalperal de Pinares	Seseña
Amorebieta	Guadarrama	Navarrete	Sinéu
Aracena	Guadix	Navia	Sotrondio
Aras	Herencia	Navia de Suarna	Tabernes de Valldigna
Arenas de San Juan	Herrera de Alcántara	Noreña	Tacoronte
Arico el Nuevo	Hinojos	Oliva	Talayuela
Arucas	Ibi	Olmedo	Tamaimo
Arriendas	Inca	Ondárroa	Tamarite de Litera
Arjbio	Infiesto	Orgañá	Tarancón
Baños de Río Tobía	Isla Cristina	Osuna	Tarifa
Barbate de Franco	Jabugo	Panes	Teguisse
Baza	Jijona	Panticosa	Tejina
Beas	La Alameda de Cervera	Parla	Tinajo
Becerreá	Labajos	Peguerinos	Tineo
Beleño	La Bisbal	Pendueles	Tona
Belmez	La Cenia	Peñaflor	Tordera
Benia	La Esperanza	Picasent	Torralba
Berriz	La Espina	Piedras Blancas	Torreblanca
Biar	La Guancha	Pinto	Torres del Río
Biescas	La Herradura	Pola de Laviana	Trevias
Binefar	La Molina	Pola de Lena	Trigueros
Binisalem	La Moraleja	Pola de Siero	Trubia
Boal	La Puebla	Pollensa	Tudelilla
Brihuega	La Rambla	Pons	Tuilla
Briviesca	La Vega (Riosa)	Portals Nous	Uldecona
Calaf	La Veguina	Porriño	Uruñuela
Caldas de Malavella	La Victoria	Posada de Llānes	Valdemaqueda
Calpe	Larrabezúa	Posada Llanera	Valdemorillo
Campanet	Las Labores	Pravia	Valencia de Alcántara
Campello	Las Matas	Puente Caldelas	Valle de San Lorenzo
Campo	Las Navas del Marqués	Puente Nuevo	Valsequillo
Campos del Río	Lastres	Puerto Lápice	Vecindario
Candelaria	Lazagurria	Puigcerdá	Velada
Cangas de Morrazo	Lemona	Puzol	Venta de las Ranas
Cangas de Narcea	Lepe	Ramales	Viana
C'an Picafort	Libardón	Rasines	Vilafior
Caravia	Lieres	Reinosa	Vilar
Carballino	Liria	Requena	Villabona
Carbayín	Los Arcos	Rianjo	Villafranca
Cardona	Los Cristianos	Ribadesella	Villafranca de Bonany
Carreña	Los Marines	Rincón de Soto	Villafranca de los Caballeros
Cartaya	Los Sauces	Robledo de Chavela	Villalpando
Casinos	Luarca	Rodrigas	Villamayor
Ceceda	Lugones	Ruidera	Villanúa
Cedillo	Llanes	Salas	Villanueva de la Serena
Colloto	Llivia	Salinas	Villar de Torre
Colombres	Lloseta	Salorino	Villaro
Colunga	Llubí	San Agustín	Villarobleido
Coria	Lluch Monasterio	San Andrés	Villaviciosa
Cornellana	Madridejos	San Andrés de Llevaneras	Villaviciosa de Córdoba
Corteconcepción	Manlleu	San Claudio	Yurre
Costitx	Mairena del Alcor	San Cristóbal	Zaldivar
Cualedro	María de la Salud	San Esteban de Litera	Zarzalejo
Chilches	Martos		
Chinchón	Mazo		



CARACTERISTICAS GENERALES Y TELEFONICAS DE LAS DIRECCIONES REGIONALES, 31-12-1974

Dirección Regional	Extensión Km ²	Número de habitantes	Valor de las instalaciones telefónicas (1)	Número de teléfonos	Localidades con servicio telefónico	Teléfonos por 100 habitantes	Número de empleados de la CTNE (2)
De Cataluña Barcelona, Gerona, Lérida y Tarragona	31.930	5.657.732	81.220	1.535.912	1.312	27,1	9.608
Del Centro Madrid, Avila, Cáceres, Ciudad Real, Guadalajara, Salamanca, Segovia, Toledo y Valladolid	110.782	6.971.482	98.174	1.867.727	2.465	26,8	12.125
De Levante Valencia, Albacete, Alicante, Castellón, Cuenca y Murcia	66.541	4.698.160	34.753	783.340	1.354	16,7	4.985
Del Noroeste León, La Coruña, Lugo, Orense, Oviedo, Palencia, Pontevedra y Zamora	74.055	4.565.426	27.804	534.935	2.091	11,7	4.635
Del Norte Vizcaya, Alava, Burgos, Guipúzcoa, Logroño, Navarra y Santander	42.274	3.660.165	50.667	775.675	2.384	21,2	5.521
Del Sur Sevilla, Almería, Badajoz, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén y Málaga	108.925	6.590.233	39.757	812.913	1.422	12,3	6.495
Jefatura de Aragón Zaragoza, Huesca, Soria y Teruel	57.956	1.271.568	13.331	242.181	1.198	19,0	1.757
Jefatura de Baleares Baleares	5.014	606.740	7.923	228.630	122	37,7	982
Jefatura de Canarias Las Palmas y Tenerife	7.273	1.263.871	11.342	261.655	487	20,7	1.549
TOTAL NACIONAL	504.750	35.285.377	364.971	7.042.968	12.835	20,0	47.657

(1) Estimación a fin de 1974, en millones de pesetas de dicho año.

(2) No incluidos los Departamentos Centrales.



TELEFONOS POR 100 HABITANTES EN LOS PAISES QUE SE CITAN

DATOS REFERIDOS AL 1.º DE ENERO DE CADA AÑO (*)

	1960	1965	1970	1971	1972	1973	1974
Estados Unidos	39,5	45,8	56,4	58,4	60,1	62,8	65,5
Suecia	35,3	44,0	53,7	55,7	57,6	59,3	61,2
Suiza	29,6	35,9	45,4	48,3	50,9	54,0	55,4
Canadá	30,8	36,1	43,8	45,2	47,4	50,0	52,3
Nueva Zelanda (2)	29,0	36,5	42,6	44,1	44,0	44,6	46,4
Dinamarca	22,2	27,5	32,5	34,4	35,8	37,9	40,0
Japón (2)	5,2	12,5	22,4	25,1	28,2	31,5	35,4
Australia (1)	20,8	23,9	29,3	31,2	32,6	34,0	35,4
Gran Bretaña (2)	14,5	18,2	25,0	26,7	28,9	31,4	34,1
Noruega	19,5	23,4	28,2	29,4	30,7	32,0	32,9
Finlandia	12,9	16,9	23,1	25,2	27,8	30,5	32,9
Holanda	13,2	17,9	24,1	16,0	28,1	29,9	32,0
Alemania, R. F.	9,9	13,9	20,4	22,4	24,9	26,8	28,7
Bélgica	11,9	15,6	20,1	20,8	22,2	23,8	25,7
Austria	9,3	13,0	18,1	19,3	20,7	22,3	24,6
Italia	7,1	10,8	16,0	17,4	19,1	20,8	22,9
Francia	9,0	11,7	16,1	17,2	18,5	19,9	21,7
Grecia	2,3	5,0	10,0	12,0	14,0	16,3	18,7
ESPAÑA (4)	5,3	8,0	12,5	13,6	15,0	16,5	18,1
Checoslovaquia	6,9	9,9	13,1	13,8	14,6	15,4	16,1
Alemania, R. D.	7,2	9,3	11,6	12,1	12,7	13,1	13,7
Portugal	4,0	5,7	7,3	7,8	9,3	9,9	10,0
Hungría	4,6	5,3	7,5	8,0	8,4	8,9	9,3
Argentina	5,9	6,6	6,9	7,2	7,7	8,1	8,3
Sudáfrica (2)	6,1	6,4	7,3	7,1	7,2	7,3	7,5
Polonia	2,8	3,8	5,4	5,7	6,0	6,3	6,7
U. R. S. S. (3)	1,9	3,1	—	4,5	4,9	5,3	5,7
Yugoslavia	1,2	1,9	3,1	3,6	4,0	4,4	4,8
Méjico	1,4	1,8	2,7	3,0	3,4	3,8	4,2
Brasil	1,4	1,6	1,9	2,2	2,1	2,2	2,3
India (3)	—	—	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3

NOTAS:

- (1) Datos referidos a junio del año anterior.
- (2) Datos referidos al 31 de marzo de cada año.
- (3) No se dispone de datos.
- (4) En 1.º de enero de 1975, el número de teléfonos por 100 habitantes, en España, es de 20,0.
- (*) Datos del «World's Telephones».

CONSUMO DE ALGUNOS BIENES Y SERVICIOS EN 1973

P A I S E S	EN MILES DE UNIDADES				UNIDADES POR 100 HABITANTES			
	Teléfonos	Automóviles	Televisores	Energía eléctrica (a)	Teléfonos	Automóviles	Televisores	Energía eléctrica (b)
ESPAÑA	6.331	3.804	6.564	72.240	18,1	11,1	18,9	20,8
Alemania, R. F.	17.803	17.036	19.834	294.088	28,7	27,8	31,9	47,3
Francia	11.337	14.620	13.884	168.593	21,7	28,6	26,6	32,3
Italia	12.611	13.424	11.946	139.192	22,9	25,0	21,8	25,4
Japón	38.698	14.474	26.199	426.951	35,4	13,3	24,3	39,6
Holanda	4.317	3.230	3.915	52.332	32,0	23,8	29,1	38,9
Gran Bretaña	19.095	13.723	17.905	265.485	34,1	24,4	31,9	47,3
Suecia	4.984	2.503	2.857	75.966	61,2	31,3	34,9	92,8
EE. UU.	138.286	100.834	101.995	1.953.687	65,5	47,6	48,5	92,9

(a) Millones de Kwh.

(b) Cientos de Kwh. por persona y año.

PAISES CON MAS DE 1.000.000 DE TELEFONOS EN SERVICIO

DATOS REFERIDOS AL 1.º DE ENERO DE CADA AÑO (*)

	Teléfonos en servicio (1-1-1974)	Teléfonos en servicio (1-1-1973)	Por 100 de crecimiento en el último año	Teléfonos por 100 habitantes	Por 100 de teléfonos automáticos
Estados Unidos	138.286.000	131.606.000	5,1	65,47	99,9
Japón (2)	38.697.901	34.021.155	13,7	35,40	94,5
Gran Bretaña (2)	19.095.317	17.572.186	8,7	34,06	99,6
Alemania, R. F.	17.802.646	16.521.149	7,8	28,73	100,0
U. R. S. S.	14.260.700	13.198.700	8,0	5,68	92,0
Italia	12.611.653	11.345.497	11,2	22,86	100,0
Canadá	11.668.292	10.987.141	6,2	52,31	99,5
Francia	11.337.000	10.338.000	9,7	21,66	91,4
ESPAÑA (3)	6.331.474	5.712.549	10,8	18,13	87,1
Suecia	4.984.370	4.829.047	3,2	61,20	100,0
Australia (1)	4.659.182	4.399.782	5,9	35,36	94,8
Holanda	4.317.006	4.008.548	7,7	32,00	100,0
Suiza	3.604.034	3.404.427	5,9	55,44	100,0
Bélgica	2.503.036	2.305.218	8,6	25,74	100,0
Brasil	2.415.000	2.190.000	10,3	2,34	94,1
Checoslovaquia	2.354.313	2.232.481	5,5	16,09	96,2
Alemania, R. D.	2.326.143	2.232.069	4,2	13,67	100,0
Polonia	2.237.603	2.087.032	7,2	6,68	86,1
Méjico	2.222.654	1.957.972	13,5	4,20	94,2
Argentina	2.065.273	1.952.109	5,8	8,30	96,2
Dinamarca	2.047.497	1.912.449	7,1	39,99	99,8
Austria	1.841.234	1.694.194	8,7	24,55	100,0
Sudáfrica (2)	1.816.291	1.706.794	6,4	7,54	82,0
Grecia	1.670.132	1.437.578	16,2	18,67	98,8
India	1.590.000	1.479.475	7,5	0,27	80,7
Finlandia	1.535.406	1.412.067	8,7	32,91	93,0
Nueva Zelanda (2)	1.410.532	1.327.134	6,3	46,35	92,0
Noruega	1.308.420	1.262.254	3,7	32,93	87,9
Colombia	1.079.645	1.009.791	6,9	4,65	97,6
Corea, Rep.	1.014.016	873.347	16,1	3,09	80,6
Yugoslavia	1.003.550	910.695	10,2	4,77	97,4

(1) Datos referidos a junio del año anterior.

(2) Datos referidos a 31 de marzo de cada año.

(3) En 1.º de enero de 1975, los datos para España son: teléfonos en servicio, 7.042.968; crecimiento en 1974, 11,2 por 100; teléfonos por 100 habitantes, 20,0; tanto por ciento de teléfonos automáticos, 88,2.

(*) Datos del «World's Telephones», año 1974.

TARIFAS TELEFONICAS DE SERVICIO URBANO EN VARIOS PAISES

(IMPORTE MENSUAL DEL SERVICIO AUTOMATICO)

P A I S	Cuota mensual de abono (Pesetas)	Importe de cada llamada urbana (Pesetas)	Precio cuando se hacen 100 llamadas (Pesetas)
Alemania, R. F.	698	5,01	$698 + (100 \times 5,01) = 1.199$
Noruega	481	6,33	$481 + (100 \times 6,33) = 1.114$
Francia	441	4,41	$441 + (100 \times 4,41) = 882$
Australia (c)	396	4,11	$396 + (100 \times 4,11) = 807$
Países Bajos	460	3,44	$460 + (100 \times 3,44) = 804$
Bélgica	216	5,73	$216 + (100 \times 5,73) = 789$
Austria	297	2,97	$297 + (100 \times 2,97) = 594$
África del Sur	248	3,30	$248 + (100 \times 3,30) = 578$
Irlanda (c)	287	2,86	$287 + (100 \times 2,86) = 573$
U. S. A. (Washington, Distrito Columbia y periferia) (c)	572	(a)	572
Dinamarca (c)	370	1,83	$370 + (100 \times 1,83) = 553$
Gran Bretaña	287	2,29	$287 + (100 \times 2,29) = 516$
Canadá	447	(a)	447
Suiza	249	1,72	$249 + (100 \times 1,72) = 421$
Portugal	188	2,08	$188 + (100 \times 2,08) = 396$
Italia	133	2,52	$133 + (100 \times 2,52) = 385$
Suecia	170	1,83	$170 + (100 \times 1,83) = 353$
Filipinas	343	(a)	343
Brasil	309	2,54 (b)	$309 + (100 \times 2,54) = 334$
Venezuela	325	1,69 (b)	325
Hungría	92	2,29	$92 + (100 \times 2,29) = 321$
Turquía	132	3,17 (b)	$132 + (100 \times 3,17) = 316$
Japón (d)	175	1,36	$175 + (100 \times 1,36) = 311$
Paraguay	287	1,43 (b)	287
Argentina	245	1,69 (b)	$245 + (100 \times 1,69) = 262$
Uruguay	215	1,76 (b)	215
U. R. S. S.	195	(a)	195
Perú (c)	188	(a)	188
Chile (c)	183	(a)	183
Méjico (d)	129	(b)	129
ESPAÑA (e)	118	1,08	118
Grecia	97	0,12	$97 + (100 \times 0,12) = 109$
Colombia	59	0,23	$59 + (100 \times 0,23) = 82$

(a) La cuota de abono da derecho a un número indefinido de llamadas urbanas libres de tarifa.

(b) La cuota de abono mensual permite efectuar las siguientes llamadas urbanas libres: Turquía, 42; Brasil, 90; Argentina, 90; Méjico, 150; Uruguay, 150; Venezuela, 180; Paraguay, 180.

(c) Estos datos se refieren a diciembre 1973.

(d) Estos datos se refieren a: Japón, diciembre 1971, y Méjico, diciembre 1972.

(e) Cuota mensual de abonados particulares: 118 pesetas. Cuota mensual de abonados no particulares: 188 pesetas.

CANTIDADES INVERTIDAS EN INSTALACIONES TELEFONICAS
(MILLONES DE PESETAS)

A Ñ O S	En pesetas corrientes		En pesetas año 1974	
	Anual (1)	Acumulada	Anual (1)	Acumulada
1924	20	20	434	434
1925	103	123	2.205	2.639
1926	119	242	2.690	5.329
1927	135	377	3.205	8.534
1928	111	488	2.701	11.235
1929	125	613	2.966	14.201
1930	94	707	2.230	16.431
1931	67	774	1.577	18.008
1932	54	828	1.281	19.289
1933	27	855	673	19.962
1934	36	891	876	20.838
1935	42	933	1.012	21.850
1939	98	1.031	1.607	23.457
1940	26	1.057	357	23.814
1941	44	1.101	510	24.324
1942	17	1.118	179	24.503
1943	53	1.171	503	25.006
1944	72	1.243	632	25.638
1945	179	1.422	1.415	27.053
1946	153	1.575	1.010	28.063
1947	154	1.729	867	28.930
1948	158	1.887	829	29.759
1949	246	2.133	1.208	30.967
1950	303	2.436	1.260	32.227
1951	585	3.021	1.893	34.120
1952	550	3.571	1.767	35.887
1953	642	4.213	2.283	38.170
1954	771	4.984	2.297	40.467
1955	926	5.910	2.657	43.124
1956	1.489	7.399	3.914	47.038
1957	1.690	9.089	3.809	50.847
1958	1.848	10.937	3.793	54.640
1959	2.226	13.163	4.487	59.127
1960	2.079	15.242	4.107	63.234
1961	2.385	17.627	4.567	67.801
1962	2.872	20.499	5.263	73.064
1963	4.047	24.546	7.083	80.147
1964	6.860	31.406	11.671	91.818
1965	9.487	40.893	14.647	106.465
1966	9.032	49.925	13.600	120.065
1967	9.865	59.790	14.786	134.851
1968	10.105	69.895	14.790	149.641
1969	14.452	84.347	20.645	170.286
1970	20.809	105.156	29.036	199.322
1971	26.306	131.462	35.000	234.322
1972	32.187	163.649	39.836	274.158
1973	37.020	200.669	42.388	316.546
1974	48.425	249.094	48.425	364.971

(1) Deducida la planta desmontada.

PRODUCTOS DE EXPLOTACION OBTENIDOS EN LOS AÑOS QUE SE INDICAN

(MILES DE PESETAS)

CONCEPTOS	1970	1971	1972	1973	1974
Cuotas de Abono	4.445.763	5.391.957	6.338.698	7.699.555	10.131.911
Servicio Automático Nacional	3.890.837	6.369.990	9.780.468	11.947.560	16.535.347
Conferencias Interurbanas Manuales	3.624.402	3.855.677	3.778.461	3.423.467	2.954.894
Servicio Internacional	1.782.697	2.469.122	3.238.525	3.956.384	5.110.014
Teléfonos Públicos	496.035	599.465	723.765	809.147	1.001.063
Guías y Otros	569.227	909.290	1.172.881	1.480.872	2.081.849
TOTAL PRODUCTOS DE EXPLOTACIÓN	14.808.961	19.595.501	25.032.798	29.316.985	37.815.078

BALANCES DE SITUACION EN EL QUINQUENIO 1970-1974

(En millones de pesetas)

ACTIVO	1970	1971	1972	1973	1974
Inmovilizado	108.627,3	133.659,0	162.812,1	201.209,2	250.846,2
Existencias	4.245,6	6.049,4	6.169,2	8.248,5	10.994,5
Deudores	5.927,6	8.051,2	11.065,3	12.475,6	17.373,3
Cuentas financieras	1.807,2	5.037,2	4.266,5	3.390,8	8.567,7
Cuentas transitorias	3.382,9	4.301,6	3.888,1	5.084,8	5.693,2
Cuentas de orden	2.646,2	1.102,3	4.443,1	5.844,2	5.583,9
TOTAL ACTIVO	126.636,8	158.200,7	192.644,3	236.253,1	299.058,8
PASIVO					
Capital y reservas	66.890,7	76.808,8	89.586,2	109.675,4	133.187,2
Aportaciones ajenas no reembolsables	359,2	503,2	657,1	721,9	854,5
Previsiones	36,9	42,8	126,7	1.779,0	1.794,7
Deudas a plazo largo y medio	42.322,6	54.906,7	69.223,0	82.063,9	106.580,2
Deudas a plazo corto	9.860,5	19.489,0	22.646,6	28.775,9	42.032,1
Cuentas transitorias	589,9	567,9	143,6	109,5	180,2
Resultados	3.930,8	4.780,0	5.818,0	7.283,3	8.846,0
Cuentas de orden	2.646,2	1.102,3	4.443,1	5.844,2	5.583,9
TOTAL PASIVO	126.636,8	158.200,7	192.644,3	236.253,1	299.058,8

INDICE DE ESTADOS Y GRAFICOS

DESARROLLO DE LOS SERVICIOS

CIFRAS SIGNIFICATIVAS	10
DISTRIBUCIÓN DEL TRÁFICO INTERNACIONAL *	10
CRECIMIENTO COMPARADO DEL NÚMERO DE TELÉFONO EN 1973 *	11
CRECIMIENTO TELEFÓNICO Y RENTA NACIONAL DE ESPAÑA *	12
TELÉFONOS	14
CONFERENCIAS	15
AUTOMATIZACIÓN	16
EVOLUCIÓN DE LAS PRINCIPALES MAGNITUDES DEL SERVICIO PÚBLICO DE TRANSMISIÓN DE DATOS	18

INVERSION, INSTALACIONES Y SUMINISTROS

INVERSIÓN BRUTA ANUAL *	21
VALOR DE LAS INSTALACIONES TELEFÓNICAS	21
INSTALACIONES	23
KILÓMETROS DE RED INTERURBANA Y URBANA POR ABONADO *	24
RED URBANA: KILÓMETROS DE PAR EN CABLE *	25
RED URBANA: KILÓMETROS DE CONDUCTO DE CANALIZACIÓN *	25
RED INTERURBANA: KILÓMETROS DE CIRCUITO *	26
RED INTERURBANA: NÚMERO DE CIRCUITOS *	26

PERSONAL Y ACTIVIDADES SOCIALES

EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE EMPLEADOS	30
NÚMERO DE EMPLEADOS	30
ESTADÍSTICA DE ACCIDENTES CON BAJA LABORAL *	31
DISTRIBUCIÓN DEL PERSONAL FIJO EN ACTIVO POR EDADES *	32
RESUMEN DE LOS CURSOS ORGANIZADOS POR EL COMITÉ DE PROMOCIÓN Y FORMACIÓN EN 1974	34
TELÉFONOS POR EMPLEADO *	36

ACTIVIDAD FINANCIERA

BALANCE DE SITUACIÓN AL 31 DE DICIEMBRE DE 1974	40
EXTRACTO DE LA CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS DEL EJERCICIO DE 1974	42
PROPUESTA DE DISTRIBUCIÓN DE BENEFICIOS 1974	42
CUADRO DE FINANCIACIÓN ANUAL EJERCICIO 1974	44
DERECHOS DE SUSCRIPCIÓN NEGOCIADOS DURANTE LA AMPLIACIÓN DE CAPITAL	46
RENTABILIDAD DE LAS ACCIONES «TELEFÓNICAS»	46
EVOLUCIÓN DE ÍNDICES BURSÁTILES 1974 *	48

APENDICES

NUEVOS CENTROS AUTOMÁTICOS INAUGURADOS EN 1974	56
CARACTERÍSTICAS GENERALES Y TELEFÓNICAS DE LAS DIRECCIONES REGIONALES, 31-12-1974	57
TELÉFONOS POR 100 HABITANTES EN LOS PAÍSES QUE SE CITAN	58
CONSUMO DE ALGUNOS BIENES Y SERVICIOS EN 1973	59
PAÍSES CON MÁS DE 1.000.000 DE TELÉFONOS EN SERVICIO	59
TARIFAS TELEFÓNICAS DE SERVICIO URBANO EN VARIOS PAÍSES	60
CANTIDADES INVERTIDAS EN INSTALACIONES TELEFÓNICAS	61
PRODUCTOS DE EXPLOTACIÓN OBTENIDOS EN LOS AÑOS QUE SE INDICAN	62
BALANCES DE SITUACIÓN EN EL QUINQUENIO 1970-1974	62

* GRÁFICO

Edita:  **Ediciones SRS**
Diagrama:  **EQUIPO DE DISEÑO, S. A.**
Imprime: **Gráficas Reunidas, S. A.**
Avda. de Aragón, 56-Madrid-27.
Dep. Legal: M. 1.266 - 1975

