

S. Edit. 9-D-1
11

MINISTERIO DE INDUSTRIA

DIRECCION GENERAL DE INDUSTRIA

Estadísticas de la Industria Eléctrica

(Redactadas según normas dictadas por el Consejo de Industria)

CENSO
DE
CENTRALES GENERADORAS, LINEAS DE
TRANSPORTE, SUBESTACIONES Y
CENTROS DE CONSUMO

de la Provincia de
SEGOVIA

EN

30 DE JUNIO DE 1943



(CAMAra)

ND
952
.S.
E8
1935z

EJEMPLAR GRATUITO

UNIVERSITAT POMPEU FABRA
BIBLIOTECA



1005209850

PUBLICACIONES
de los
OS DE ESTADÍSTICA INDUSTRIAL
Núm. 1
(Fascículo 40)

383-069 (20)
11209850

**Estadísticas de la Industria
Eléctrica de la Provincia de
S E G O V I A**

MINISTERIO DE INDUSTRIA

DIRECCION GENERAL DE INDUSTRIA

Estadísticas de la Industria Eléctrica

(Redactadas según normas dictadas por el Consejo de Industria)



CENSO
DE
CENTRALES GENERADORAS, LINEAS DE
TRANSPORTE, SUBESTACIONES Y
CENTROS DE CONSUMO

de la Provincia de
SEGOVIA

EN

30 DE JUNIO DE 1943



PUBLICACIONES
de los
SERVICIOS DE ESTADÍSTICA INDUSTRIAL
Núm. 1
(Fascículo 40)

CENSO

DE

Centrales Generadoras, Líneas de Transporte, Subestaciones y Centros de Consumo

Esta publicación número 1 de los Servicios de Estadística Industrial se compondrá de mapas y fascículos por provincias, numerados del modo siguiente:

Número 1.....	Alava.	Número 26.....	Logroño.
— 2.....	Albacete.	— 27.....	Lugo.
— 3.....	Alicante.	— 28.....	Madrid.
— 4.....	Almería.	— 29.....	Málaga.
— 5.....	Avila.	— 30.....	Murcia.
— 6.....	Badajoz.	— 31.....	Navarra.
— 7.....	Baleares.	— 32.....	Orense.
— 8.....	Barcelona.	— 33.....	Oviedo.
— 9.....	Burgos.	— 34.....	Palencia.
— 10.....	Cáceres.	— 35.....	Palmas (Las).
— 11.....	Cádiz.	— 36.....	Pontevedra.
— 12.....	Castellón de la Plana.	— 37.....	Salamanca.
— 13.....	Ciudad Real.	— 38.....	Santa Cruz de Tenerife
— 14.....	Córdoba.	— 39.....	Santander.
— 15.....	Coruña (La).	— 40.....	Segovia.
— 16.....	Cuenca.	— 41.....	Sevilla.
— 17.....	Gerona.	— 42.....	Soria.
— 18.....	Granada.	— 43.....	Tarragona.
— 19.....	Guadalajara.	— 44.....	Teruel.
— 20.....	Guipúzcoa.	— 45.....	Toledo.
— 21.....	Huelva.	— 46.....	Valencia.
— 22.....	Huesca.	— 47.....	Valladolid.
— 23.....	Jaén.	— 48.....	Vizcaya.
— 24.....	León.	— 49.....	Zamora.
— 25.....	Lérida.	— 50.....	Zaragoza.

NOTA.—Esta Estadística de la Industria Eléctrica se realiza por los Servicios de Estadística Industrial de la Dirección General de Industria, en virtud de Orden ministerial de 23 de mayo de 1933, y con la colaboración de las Delegaciones provinciales de Industria.

El plan detallado de elaboración, redactado según normas dictadas por el Consejo de Industria, se publicará, en folleto aparte, bajo el n.º 0.

Resultados correspondientes a la Provincia de Segovia

I. CENTRALES GENERADORAS

En el estado 1 quedan relacionadas las Centrales generadoras situadas en la provincia, tanto si su energía se consume en la misma, como si se destina, toda o parte, fuera de ella. Dicho estado no comprende Centrales generadoras de otra provincia, aunque suministren energía a la de Segovia. Con este criterio, los resultados totales de la Nación, en cuanto a Centrales se refiere, podrán obtenerse fácilmente por simple suma de los resultados de las provincias.

Según la índole de los motores utilizados, consideramos tres clases de Centrales: hidráulicas, designadas por H; térmicas, por T; mixtas de las anteriores, por HT.

Entre las térmicas se designan por TT cuando son de turbina de vapor; TM, con máquina de vapor; TG, con motor de gas; TD, con motor de aceite.

En el mapa de conjunto provincial están representadas todas las Centrales por los signos que en el mismo se indican, los cuales tienen tamaños diferentes según la potencia de la Central que representan, de acuerdo con la clasificación establecida en el cuadro que más abajo se inserta.

El estado I contiene, además, importantes detalles y características que no necesitan explicación, pues basta el simple examen del mismo. En dicho estado se indican con la notación (r), junto a su cifra de KVA, las Centrales declaradas de reserva.

El número total de Centrales generadoras de esta provincia es 49. Su potencia total instalada, incluso la de reserva, es de 5.641,2 KVA.

Estos totales se descomponen del siguiente modo, según la clase de Central:

CLASE DE CENTRALES	Número de centrales	Tanto por ciento del número total	Potencia de las mismas en KVA	Tanto por ciento de la potencia total
Hidráulicas	41	83,7	4.530,6	80,31
Térmicas.....	0	0	0	0
Mixtas.....	8	16,3	1.110,6	19,69
<i>Totales.....</i>	<i>49</i>	<i>100,0</i>	<i>5.641,2</i>	<i>100,00</i>

Las 49 Centrales, clasificadas según la magnitud de su potencia en KVA, dan el siguiente resultado:

Con una potencia instalada en KVA	Número de centrales	Tanto por ciento del número total	Potencia de las mismas en KVA	Tanto por ciento de la potencia total
Hasta 50	32	65,3	644,2	11,42
De 51 a 200 ..	11	22,5	1.252,0	22,20
De 201 a 500 ..	3	6,1	930,0	16,48
De 501 a 2.000 ..	3	6,1	2.815,0	49,90
De 2.001 a 10.000 ..	»	»	»	»
De 10.001 a 50.000 ..	»	»	»	»
Más de 50.000	»	»	»	»
<i>Totales</i>	<i>49</i>	<i>100,0</i>	<i>5.641,2</i>	<i>100,00</i>

II. LINEAS DE TRANSPORTE

En el estado 2 quedan relacionadas y especificadas las características de las líneas de transporte situadas en la provincia. Dicho estado comprende también las líneas de transporte que, terminando o comenzando en la provincia, transportan energía de otras provincias a la de Segovia, o de ésta a otras provincias.

Con este criterio, los resultados totales nacionales relativos a líneas no son iguales a la suma de los parciales de cada una de las provincias. El valor de éstos es por la utilidad que ofrecen para calificar cada provincia en sí misma y en comparación de las demás.

En el mapa de conjunto provincial están representadas todas las líneas de transporte.

De las 44 Empresas relacionadas en el estado 1, 34 tienen líneas de transporte de energía en alta tensión; las 10 restantes tienen líneas de baja tensión, o no tienen líneas de transporte por estar la Central directamente conectada a la red de distribución del centro de consumo.

Procedente de las Centrales de las 34 Empresas arriba mencionadas, y de otras Empresas con Centrales en otras provincias que suministran energía a la de Segovia, se extienden por la misma las líneas de transporte en alta tensión.

Las diferentes clases y tensiones de transporte, y el respectivo número de líneas que las utilizan, son las siguientes:

LÍNEAS TRIFÁSICAS

TENSIÓN EN V	Número de líneas	TENSIÓN EN V	Número de líneas
138.000	1	5.000	28
35.000	7	4.700	1
15.000	19	4.500	1
11.000	7	4.000	11
10.000	19	3.200	2
6.000	13	3.000	42
5.600	2	2.300	1
5.250	5	2.000	4
Total: 16 tensiones en 163 líneas			

da a una línea o subestación de transformación.

Cada suministro indirecto aparece representado en el mapa por un solo signo de transformador, aun en el caso de que el suministro se efectúe por varios transformadores conectados a una misma línea.

El número total de suministros indirectos es 331. Su capacidad total es 6.663 KVA.

Los 331 suministros indirectos, clasificados según la magnitud de su capacidad en KVA, dan el siguiente resultado:

Suministros indirectos con una capacidad instalada en KVA	Número de suministros indirectos	Tanto por ciento del número total	Capacidad de los mismos en KVA	Tanto por ciento de la capacidad total
Hasta 5.....	239	72,2	718,0	10,81
De 5,1 a 20..	53	16,0	635,5	9,57
De 20,1 a 50..	24	7,3	833,0	12,54
De 50,1 a 200..	11	3,3	996,0	14,99
De 200,1 a 1.000..	3	0,9	1.197,0	18,02
De 1.000,1 a 5.000..	1	0,3	2.263,0	34,07
Más de 5.000.....	0	0	0	»
Totales.....	331	100,0	6.642,5	100,00

LÍNEAS MONOFÁSICAS

TENSIÓN EN V	Número de líneas	TENSIÓN EN V	Número de líneas
5.000	3	3.000	5
4.000	8		
Total: 3 tensiones en 16 líneas.			

Siendo el total de altas tensiones empleadas en la provincia 16, y 179 el número de líneas que las utilizan.

III. SUBESTACIONES

En el estado 3 se relacionan y anotan las principales características de las subestaciones de transformación, seccionamiento, convertidoras y rectificadoras emplazadas en la provincia. Se entienden por subestaciones de transformación, a los efectos de este censo únicamente, los transformadores instalados para conectar líneas de transporte de energía con los transformadores o rectificadores que abastecen las redes de distribución de los centros de consumo, y los que conectan líneas de transporte de diferentes tensiones.

En ciertos casos se anotarán asimismo los transformadores que conectan los alternadores de las Centrales a las líneas de transporte de energía.

En el mapa de conjunto provincial quedan, en cada caso, representadas las subestaciones por los signos que en el mismo se indican, expresándose asimismo su capacidad en KVA.

IV. ESTRUCTURA DEL MERCADO DE CONSUMO

a) Suministros indirectos.

Por suministro indirecto entendemos aquel que normalmente se efectúa a un Centro de consumo por intermedio de una instalación transformadora (incluso rectificadora) directamente conecta-

da a una línea o subestación de transformación.

Cada suministro indirecto aparece representado en el mapa por un solo signo de transformador, aun en el caso de que el suministro se efectúe por varios transformadores conectados a una misma línea.

El número total de suministros indirectos es 331. Su capacidad total es 6.663 KVA.

Los 331 suministros indirectos, clasificados según la magnitud de su capacidad en KVA, dan el siguiente resultado:

Suministros indirectos con una capacidad instalada en KVA	Número de suministros indirectos	Tanto por ciento del número total	Capacidad de los mismos en KVA	Tanto por ciento de la capacidad total
Hasta 5.....	239	72,2	718,0	10,81
De 5,1 a 20..	53	16,0	635,5	9,57
De 20,1 a 50..	24	7,3	833,0	12,54
De 50,1 a 200..	11	3,3	996,0	14,99
De 200,1 a 1.000..	3	0,9	1.197,0	18,02
De 1.000,1 a 5.000..	1	0,3	2.263,0	34,07
Más de 5.000.....	0	0	0	»
Totales.....	331	100,0	6.642,5	100,00

b) Suministros directos.

Estos suministros directos, y los indirectos anteriormente mencionados, son los elementos integrantes del mercado consumidor.

Por suministro directo entendemos aquel que de modo permanente o normal, y sin intermedio de transformación alguna, se efectúa a un Centro de consumo por toda o parte de la potencia instalada en una Central generadora.

El número total de suministros directos en esta provincia es 17.

De los 17 suministros directos, 10 aparecen claramente definidos; son pequeñas Centrales que abastecen cada una un solo Centro de consumo. Los siete restantes son Centros de consumo abastecidos por una pequeña parte, difícilmente apreciable, de la potencia de las Centrales en sus inmediaciones instaladas o del transformador próximo.

Los 10 suministros directos, con una capacidad de 64,2 KVA, se clasifican a continuación, según su magnitud, dando el siguiente resultado:

Suministros directos con una capacidad instalada en KVA	Número de suministros directos	Tanto por ciento del número total	Capacidad de los mismos en KVA	Tanto por ciento de la capacidad total
Hasta 5.....	7	70,0	19,7	30,69
De 5,1 a 20..	2	20,0	20,5	31,93
De 20,1 a 50..	1	10,0	24,0	37,38
Más de 50.....	0	0	0	0
Totales.....	10	100,0	64,2	100,00

c) Centros de consumo.

Para formar una idea del grado de concentración del mercado de consumo de la provincia, se presenta en la siguiente tabla el resumen de los Centros de consumo, clasificados según su magnitud en KVA.

Por Centro de consumo entendemos una entidad de población, una explotación aislada o el conjunto de ambos elementos, cuando se hallan próximos, con abastecimiento de energía eléctrica.

La capacidad en KVA de cada uno de ellos es la suma de sus elementos componentes (suministros indirectos y directos).

Centros de consumo con una capacidad en KVA	Número de centros	Tanto por ciento del número total	Capacidad de los mismos en KVA	Tanto por ciento de la capacidad total
Hasta 5.....	234	72,67	689,7	10,28
De 5,1 a 20..	51	15,84	594,5	8,86
De 20,1 a 50..	20	6,21	621,5	9,27
De 50,1 a 200..	13	4,04	1.256,0	18,73
De 200,1 a 1.000..	3	0,93	1.282,0	19,12
De 1.000,1 a 5.000..	1	0,31	2.263,0	33,74
Más de 5.000.....	0	0	0	0
Totales.....	322	100,00	6.706,7	100,00

tro en entidades de población de menos de 100 habitantes y diseminados, los que no parecen ser un probable mercado de consumo.

La población total de hecho de la provincia es de 174.158 habitantes. Correspondiendo a cada 100 habitantes una capacidad instalada de 3,85 KVA.

Resumidas las anteriores cifras, se tienen:

Fracción de la población de la provincia	Número de habitantes	Tanto por ciento del total	KVA por cien habitantes
Actual mercado de consumo: 322 centros en 310 entidades de población y 12 explotaciones agrícolas e industriales.....	162.056	93,05	4,13
40 entidades de población con alguna probabilidad de ser futuro mercado de consumo.	6.595	3,79	0
Con poca probabilidad de ser futuro mercado de consumo.	5.507	3,16	0
Totales.....	174.158	100,00	3,85

Los resultados consignados en este párrafo IV, apartados a) y b), permiten por adición obtener los resultados totales de la Nación.

En la mayoría de los casos resultará lo propio con el apartado c), Centros de consumo; no obstante, en el caso de pertenecer uno de tales Centros a más de una provincia, por estar situado en el límite de varias, habría error en cuanto al número total de los mismos al obtenerlo por simple adición.

V. OBSERVACIONES GENERALES

En la ordenación adoptada para nuestro Censo general de Industrias, la de Producción y Suministro de energía eléctrica está en la Sección B (Industria y artesanado), grupo XIX (Obtención y suministro de Agua, Gas y Electricidad), Clase III (Obtención y suministro de Electricidad). En la división de las Industrias según «Unidades de lugar» y «Unidades económicas» figuran las Especies a) (Instalaciones de Producción y Suministro) y b) (Instalaciones de Distribución que no estén comprendidas en a). En la división de las industrias según «Unidades técnicas» figuran las Especies a) (Instalaciones de Producción) y b) (Instalaciones de Distribución).

Para el debido conocimiento de los límites adoptados en este Censo para la inclusión y recuento en el mismo de las entidades de población, con o sin suministro corriente, se advierte que, tanto en el mapa de conjunto provincial como en el estado 4, figuran todas las capitales de Municipio, sea cualquiera el número de habitantes de

Su población total de 6.595 habitantes quizá pueda ofrecer alguna probabilidad de mercado de consumo.

Finalmente hay 5.507 habitantes sin suministro

hecho en las mismas, como también las demás entidades de población (villas, aldeas y lugares, caseríos, barrios, anteiglesias, etc.) con suministro corriente. En el estado 4 figuran también aquéllas que no teniéndolo son por lo menos de 100 habitantes de hecho; pero ha debido desistirse de representarlos en el mapa, porque dada la escala de éste complicarían extraordinariamente el dibujo, con detrimento de la claridad, sin que, por otra parte, su representación gráfica constituya un elemento necesario para la exactitud de esta obra.

Aunque lo fundamental de este Censo son las Centrales, Líneas, Subestaciones y Centros de consumo, se ha creído conveniente incluir algunos datos con relación a las distribuciones en baja tensión, datos relativos a las Empresas distribuidoras y características de la corriente suministrada a cada Centro de consumo.

La producción en kilovatios hora de las Centrales, elemento no estructural, pero necesario para conocer el «coeficiente de utilización» de las mismas, se publicará en folleto aparte en las estadísticas de producción.

Estado 1.-Empresas con Centrales situadas en la provincia. Características de las Centrales

EMPRESA PRODUCTORA	SITUACION DE LAS CENTRALES			CARACTERISTICAS			
	Centrales situadas en la provincia		Nombre de la corriente del aprovechamiento	Caudal medio.	Generadores		Transformadores
	Nº de orden en el mapa...	Nº de referencia en el mapa...			Caudal medio.	Tensión de los transformadores	
NOMBRE DE LA RAZON SOCIAL	Hoja del Instituto número	Clase	Pueblo más cercano a la Central	Distancia en kms.	Altura media.	Número de períodos en v.	
1 Alonso (Quintín)	H	375	Montejío de la Vega	0,300	Riaza	15	50-T
2 Avarez (Bienvenido)	H	401	Cuéllar	2,000	Cega	35 (u-p)	50-M
3 Ayuntamiento de Ayllón	H	404	Ayllón	0,600	Aguisejo	425	7,50
4 Barrio (Herederos de Gregorio del)	H	457	Arevalillo de Cega	2,500	Cega	1.000	50-T
5 Bermúdez (Viuda de Constantino)	H	404	Maria de los Angeles			3,75	30
6 Calle (Pedro de la)	H	458	Aldealengua Santa María	0,600	Riaza	350	4,80
7 Carretero Vera (José)	H	483	Prádena	2,800	Prádena	6	6
8 Colorado (Eugenio)	H	402	Segovia	0,000	Eresma	1.900	3,50
9 Cooperativa Electra Segoviana	H	483	Sacramenia	3,500	Manantiales	40	6
10 Distribuidora Electrica Segoviana (D. E. I. E. S. A.)	H	431	Los Batanes	1,000	Eresma	3.000	8,34
Ruiz Zorrilla y Compañía	H	431	Cerezo de Abajo	0,100	Arroyo Garganta	100	7
11 Escorial (Avelino)	H	483	Sepúlveda	1,800	Duratón	2.000	2,60
12 Escorial (Petronila)	H	456	La Pilarcita	1,000	Eresma	1.500	3
13 Escorial Llorente (Viuda de José)	H	456	H. de Mozoncillo	3,000	Pirón	1.300	3
Fraile Gómez (Viuda de Mariano)	H	401	Bernardos	2,500	Eresma	4.000	10
La Minguela	H		Vallelado	3,000	Cega	800	1,50

EMPRESA PRODUCTORA

CARACTERISTICAS

NÚMERO DE LA RAZÓN SOCIAL en el orden de referencia en el mapa...	Nombre Centrales situadas en la provincia	SITUACION DE LAS CENTRALES				Transformadores			
		Clase	Hoja número del Instituto	Pueblo más cercano a la Central	Nombre de la corriente del aprovechamiento	Generadores		Características de los transformadores	
						Caudal medio.	Salto	Tensiones de transformación	Potencia total KVA.
15 Frutos (Matías de)	«El Ladrón»	H	430	Lasstras de Cuéllar	Cega	800	7	48	50-T
16 García de Alvaro (Enrique M.)	Central Molino Garrido	H	430	Zarzuela del Piñar	Cega	800	8,40	80	50-T
17 García Segovia (Juan)	Molino El Quemado	H	456	Moraleja de Coca	Voltaya	1.000	7,50	75 { 32 (r) 107	50-T
18 Gil Escorial (Juan)	La Segoviana	H	483	Segovia	Eresma	350	5	30 (u-p)	50-T
19 Gómez Rodríguez (Herederos de)	Hidroeléctrica de Río Mayor	H	458	Navafria	2,000 Río Mayor	200	70	185	50-T
20 González García (Santiago)	Molino y Central de Santiago González	H	403	Maderuelo	0,400 Riaza	3.000	3,50	9,5	50-T
21 Gutierrez (Julio)	Molino (El Arco)	H	483	Palazuelos de E.	1,000 Eresma	3.000	8	20	50-T
22 Gutierrez (Nicolás)	Molino y Central	H.T	403	Moral	0,200 Valdemiro	100	6	3,6	120
23 Herederos de Lorenzo del Barrio	La Cervantina	H	430	Rebollo	2,000 Cega	750	3,90	20	50-T
24 Herranz (Luis)	Constanzana	H	456	Bernardos	3,500 Eresma	1.200	3	20	50-T
25 Hidroeléctrica Molino de Hornos	Molino de Hornos	H	456	Armuña	2,000 Eresma	3.500	3,10	100	50-T
26 Huerta Alvaro (Tomás)	La Cubeta	H	458	La Veilla	1,400 Cega	400	3,50	10	50-T
27 Klein y Compañía	La Confianza	H	483	Segovia	3,000 Eresma	3.000	14	250 (u-p)	50-T
28 Martín y Ponce	Hidroeléctrica El Riscal	H	431	Castroserme de Arriba	1,115 Prádena	400	12,50	22	50-T
29 Mesa García (Mariano)	Salto de la Villa	H	456	Bernardos	2,500 Eresma	2.000	11,33	330	50-T
30 Miguel Yagüe (Fausto de)	La Molinilla	H.T.D.	431	Sebulcor	4,000 Duratón	1.400	5	143	50-T
31 Miguel Yagüe (Pedro de)	Nuestra Señora del Carmen	H	430	Aguilafuente	3,000 Cega	1.000	6,50	92	50-T
32 Muñoz (Agustín)	Eléctrica Olmedana	H.T.D.	401	Mata de Cuéllar	1,000 Cega	2.500	7	180	50-T
33 Muñoz (Hugo)	Hidroeléctrica Santibáñez de Ayllón	H	432	Santibáñez de Ayllón	0,000 Aguisejo	180	42,50	80	50-T
34 Muñoz (Sotera)	Maria Inmaculada H.T.D.	H	432	Riaza	0,500 Riaza	500/0	8	40	50-T
35 Papelera Española, S. A.	Molino de Alvarado	H	429	Fresnada de Cuéllar	1,500 Pirón	2.000	4	25 (r)	50-T
36 Puerto (Antígoro)	La Papelera Española, S. A.	H	483	Palazuelos de Eresma	1,000 Eresma	600	14,50	24 (u-p)	120
37 River (Federico)	Central Hidráulica.	H	375	Linares del Arroyo	0,160 Manantial particular	250	3,50	1,5	110
38 Salto de Burguillo, S. A.	Federico River	H	483	Segovia	0,100 Eresma	625	3	2 (u-p)	115
39 Salto del Olvido, S. A.	El Burguillo	H	430	Burgo millo o (anejo de Carrascal del Río)	0,100 Duratón	4.000	29	1.650	50-T
40 Santos (Faustino de)	«El Olvido»	H	483	San Ildefonso (Balsán)	2,000 Balsán	1.800/100	48	515	50-T
41 Sastre (Francisco)	Nuestra Señora del Carmen	H	458	Torre Val San Pedro	3,000 Cega	2.500	23	40	50-T
42 Tejedor y Hermanos (Gabriel)	Puente de Piedra	H	456	Bernardos	2,800 Eresma	1.000	4,50	45	50-T
43 Torrego (Pedro)	La Hocecilla	H	431	Sepúlveda	3,000 Duratón	630	2,50	15	50-T
44 Viuda de León Muñoz	Fuente de la Fuerza	H	402	San Miguel Berney	1,000 Duratón	1.550	1,90	20	50-T
	Molino	H	456	Bernardos	3,000 Eresma	2.500	6,40	85	50-T
	San Pedro o Tardán	H	456	Bernardos	2,500 Eresma	2.500	6,60	85	50-T

Estado 2.- Empresas con líneas de transporte de energía eléctrica situada en la provincia.

Características de las líneas.

N.º en el Estado	EMPRESA	Número de la línea.	COMIENZO DE LÍNEA (Hojas del Instituto, correspon- dientes.)	CENTROS QUE SUMINISTRA (Hojas del Instituto, correspon- dientes.)	FINAL DE LÍNEA (Hojas del Instituto, correspon- dientes.)	CONDUCTORES			POSTES			CORRIENTE		
						Número.....	Sección, mm. ²	Clase.....	Altura.....	Clase.....	Separación.....	Tensión.....	Frecuencia y clase.....	
1	Alonso (Quintín)	1	Montejo de la Vega.....	Valdevacas (375)	Valdecasas de Mon- tejo	5	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8	M	40	3.000 50-M
2	Alvarez (Bienvenido).	1	Cuéllar (central)	Cuéllar, Fábrica de Ha- rinas (401)	Cuéllar	2	2	7,5	Cu.	Vertical	8,5	M	40	3.000 50-M
3	Ayuntamiento de Ay- llón	1	Ayllón (central)	Ayllón	Ayllón	0,68	3	7	Cu.	Vertical 0,70	9,5	M	30	4.000 50-T
4	Barrio (Gregorio del)	1	Arevalillo de Cerga (central)	Arevalillo el Guijar, Val- devacas (457) y El Cu- billo	Cubillo	12	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8	M	45	3.000 50-T
5	Bermúdez (Constanti- no)	1	Aldealengua (cen- tral)	Puebla de Pedraza.....	Puebla de Pedraza.....	4	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8	M	45	3.000 50-T
6	Calle (Pedro de la) ...	2	Aldealengua (cen- tral)	Aldealengua, Alconadilla (404)	Alconadilla	2,2	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8,5	M	40	3.000 50-T
7	D. E. L. E. S. A....	2	Aldealengua (pue- blo)	Languilla (404)	Languilla	3,3	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8,5	M	40	3.000 50-T
8	6	3	Aldealengua (pue- blo)	Alconada, Riaguas (404)	Riaguas	4	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8,5	M	40	3.000 50-T
9	Calle (Pedro de la) ...	1	Prádena (central)	Prádena, Pradenilla (458)	Pradenilla	3,2	2	7,07	Cu.	Vertical	8	M	45	3.000 50-M
10	D. E. L. E. S. A....	2	Pedraza (línea Faus- tino Santos)	La Rades; Pedraza (458)	La Rades	3	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40	6.000 50-T
11	10	3	Pedraza (línea Faus- tino Santos)	La Vellila, Pedraza (458)	La Vellila	2,8	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40	6.000 50-T
12	Cerezo de Abajo (central)	1	Cerezo de Arriba (431)	Cerezo de Arriba	3	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8	M	40	3.000 50-T	
13	2	2	Cerezo de Abajo (central)	Cerezo de Abajo, Rosue- ro, Santo Tomé del Puerto	Santo Tomé del Puerto	4	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8	M	40	3.000 50-T
14	3	3	Otero de Herreros (Sub.)	Otero de Herreros, Ort- osa del Monte, La Lo- sa, Madrona (483). De- riva a Fuentemilanos (cuatro kilómetros)	Madrona	11,5	3	7	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40	2.000 50-T
15	4	4	La Losa	Navas de Ríofrío, Reven- ga, Hontoria (483)	Hontoria	9,250	3	7	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40	2.000 50-T
16	5	5	Burgomillado (cen- tral)	Navallilla, San Miguel de Bermúy	Sub. San Miguel de Bermúy	8	3	10,05	Cu.	Triángulo 0,75	6	H	40	15.000 50-T
17	6	6	San Miguel de Ber- nuy	Fuente el Olmo, Torreci- lla del Pinar, Fuentepi- ñel, Fuentesaúco, Vega- fria, Fuentes de Cuéllar, Lovingos, Escarabajosa, Cuéllar	Cuéllar	40	3	9,6	Cu.	Triángulo 0,75	6	M	45	15.000 50-T
18	7	7	Otero de Herreros (Sub.)	Otero de Herreros, Ort- osa del Monte, La Lo- sa, Madrona (483). De- riva a Fuentemilanos (cuatro kilómetros)	Madrona	11,5	3	7	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40	2.000 50-T
19	8	8	Sacramenia	Los Valles, Fuentidueña, Cuevas de Provance	Cuevas de Provance	22	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	6	M	45	5.000 50-T
20	9	9	Fuentidueña (Vega- fria)	Laguna Contreras, Aldea- soña	Aldeasoña	8	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	6	M	35	5.000 50-T
21	10	10	Fuentesaúco (Vega- fria)	Hontalbilla	Hontalbilla	10	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	6	M	40	15.000 50-T
22	11	11	Vegafría	Membibre	Membibre	5	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	6	M	40	15.000 50-T
23	12	12	Dehesa	Dehesa y Dehesa Mayor	Dehesa Mayor	2	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	6	M	40	15.000 50-T
24	13	13	Cuéllar	Arroyo de Cuéllar, Cam- po de Cuéllar	Campo de Cuéllar	7,2	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	6	M	40	15.000 50-T
25	14	14	Cuéllar	Sanchomuño	Sub. Narros de Cué- llar	16	3	10	Cu.	Triángulo 0,75	6	M	40	15.000 50-T
26	15	15	Cuéllar	El Henar, provincia Va- lladolid	Prov. Valladolid	5	3	10	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40	15.000 50-T
27	16	16	Transformación Ote- ro	Vegas de Matute, Navas de San Antonio (507). Deriva a Valderados Guijasalvias (507) (cinco kilómetros)	Navas de San An- tonio	10	3	7,07	Cu.	Vertical 0,75	7	M	45	3.000 50-T
28	17	17	Entre Vegas y Na- vas	Zarzuela del Monte, Mon- terrubio, Lastras de Po- zo, Marugán (481) (507). Marugán	Marugán	15,5	3	7,07	Cu.	Vertical 0,75	7	M	45	3.000 50-T
29	18	18	Navas de la Asun- ción	Santiuste de San Juan Bautista, Bernúy de Co- ca, Fuentede Santa Cruz (455-428)	Fuente de Sta. Cruz.	14,6	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8	M	40	5.000 50-T

Número de la linea.	E M P R E S A	COMIENZO DE LINEA (Hojas del Instituto, correspondientes.)	CENTROS QUE SUMINISTRA FINAL DE LINEA	C O N D U C T O R E S				P O S T E S		CORRIENTE	
				Longitud en kilómetros.....	Número.....	Sección, mm. ²	Clase.....	Disposición.....	Altura.....	C. Clase.....	
19	Bernuy	Villagonzalo de Coca, Ciruelos de Coca (428) ...	Ciruelos de Coca ...	6	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8	M	40 5.000 50-T
20	Santiuste	San Cristóbal, Tolveirio, Montejo de Arévalo ...	Montejo de Arévalo ...	11	3	7,07	Cu.	Vertical 0,75	8	M	45 5.000 50-T
21	Central Sepúlveda...	Villar de Sobrepeña, Consuegra, Aldeacorvo (431)	Aldeacorvo	6	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8,5	M	40 3.000 50-T
22	Línea núm. 6 de Simón de Diego	Aldeacorvo	Aldeacorvo	0,9	3	7	Cu.	Vertical 0,75	8	M	40 5.000 50-T
23	Segovia	Valverde, Martín Miguel, Juarros, Ríomorros, Marazoleja (482), Marazuela	Marazuela	28	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40 5.000 50-T
24	Lobones	Hontanares de Eresma, estación ferrocarril de Hontanares (482)	Est. Hontanares ...	4	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40 5.000 50-T
25	Valverde de Majano	Garcillán, Anaya (482)	Anaya	3	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40 5.000 50-T
26	Valverde de Majano	Abades (482)	Abades	5	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40 5.000 50-T
27	Marazuela	Paradinas, Tabladillo, Añe Añe	Paradinas, Tabladillo, Añe Añe	12	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	7	M	50 3.000 50-T
28	Paradinas	Aragonenses	Aragonenses	0,5	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	7	M	50 3.000 50-T
29	Tabladillo	Pinilla	Pinilla	2	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	7	M	50 3.000 50-T
30	Kilómetro 9,450 Línea 3 de Alberche.	Escalona del Prado	Escalona del Prado	1,587	3	9,2	Cu.	Triángulo 0,75	9	M	50 15.000 50-T
31	Escalona del Prado.	Aguilafuente	Aguilafuente	6,712	3	7	Cu.	Triángulo 0,75	9	M	50 15.000 50-T
32	Escalona del Prado.	Sanquillo de Cabezas	Sanquillo de Cabezas	5,177	3	7	Cu.	Triángulo 0,75	9	Horn.	50 15.000 50-T
1	Mozoncillo (central)	Mozoncillo (457)	Mozoncillo	3	3	7,5	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40 2.000 50-T
2	Mozoncillo (central)	Aldea Real (430)	Aldea Real	5	3	7,5	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40 2.000 50-T
1	Bernardos (central)	Bernardos, Migueláñez, Domingo García, Orti-gosa de Pestano, Santa María de Nieva, Ochan-do, Melque y Juarros de Voltoya (455)	Juarros de Voltoya	27	3	7,5	Cu.	Triángulo 0,75	8,5	M y C	40 5.000 50-T
2	Melque	Hoyuelos (455)	Hoyuelos	5	3	7,5	Cu.	Triángulo 0,75	8,5	M y C	40 5.000 50-T
3	Sta. María de Nieva	Nieva (455)	Nieva	2	3	7,5	Cu.	Triángulo 0,75	8,5	M y C	40 5.000 50-T
12	Escorial (Petronila)....	Vallelado, San Cristóbal, Torreguitierra, Cuéllar (401)	Cuéllar	12,7	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	7	M	40 4.700 50-T
13	Escorial Lorente (Viu-da de Jose)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Fraile Gómez (Viuda de Mariano)	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
15	Frutos (Matías de)	Central Bodón	Central Bodón	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Navalmanzano	Navalmanzano (429) (430)	Navalmanzano	12,5	3	10	Cu.	Vertical 0,75	7,5	M	40 3.000 50-T
3	Navalmanzano	San Martín, Mudrián (429)	San Martín, Mudrián	5	3	10	Cu.	Vertical 0,75	7,5	M	40 3.000 50-T
4	Lastras de Cuéllar (central)	Pinarejos (429)	Pinarejos	5	3	10	Cu.	Vertical 0,75	7,5	M	40 3.000 50-T
5	Adrados	Lastras, Hontalvilla, Adra-dos (402)	Lastras, Hontalvilla, Adra-dos	7,5	3	10	Cu.	Vertical 0,75	7,5	M	40 3.000 50-T
6	Adrados	Perosillo, Olombrado, Mo-raleja de Cuéllar, Fru-males (401) (402)	Perosillo, Olombrado, Mo-raleja de Cuéllar, Fru-males (401) (402)	15,5	3	10	Cu.	Vertical 0,75	7,5	M	40 3.000 50-T
7	C. El Zadrón	Cozuelos de Fuentidueña (402)	Cozuelos de Fuentidueña	4	3	10	Cu.	Vertical 0,75	7,5	M	40 3.000 50-T
1	Molino Garrido Zar-zuelo del Pinar	Fuentepelayo, Pinar e-grillo (429-430)	Fuentepelayo, Pinar e-grillo (429-430)	1	3	10	Cu.	Vertical 0,75	7,5	M	40 3.000 50-T
2	Fuentepelayo	Zarzuela del Pinar (430). Zarzuela	Zarzuela del Pinar (430). Zarzuela	13,3	3	10	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40 3.000 50-T
1	El Quemado Moraleja	Nava de la Asunción	Nava de la Asunción	1,2	3	10	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40 3.000 50-T
17	García Segovia (Juan).	El Quemado Moraleja	Nava de la Asunción	5	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	45 3.000 50-T
19	Gómez Rodríguez Herederos (Frutos. Herederos de)	1 Navafria (central)...	Navafria, Caballar, Turégano (458-457)	22	3	10	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40 10.000 50-T
2	Turégano	2 Turégano	Muñoveros (430) (457)	5	3	7,5	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40 10.000 50-T
3	Turégano	3 Turégano	Veganzones (430)	5	3	7,5	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40 10.000 50-T
4	Turégano	4 Turégano	Otones de Benjumea (457) (430)	5	3	7,5	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40 10.000 50-T
5	Turégano	5 Turégano	Torreiglesias (457)	6	3	7,5	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40 10.000 50-T
1	Central Molino Arco	1 Central Molino Arco	Palazuelos, Tabanera, San Cristóbal (483)	4,5	3	7,07	Cu.	Vertical 0,75	6,5	M	25 3.000 50-T
2	San Cristóbal	2 San Cristóbal	La Lastrilla, Zamarrama-la (483)	9	3	7,07	Cu.	Vertical 0,75	6,5	M	25 3.000 50-T
3	San Cristóbal	3 San Cristóbal	Cabanillas, Torrecaballe-ros, Aldihuela (457-483)	6,9	3	7,07	Cu.	Vertical 0,75	6,5	M	25 3.000 50-T
4	Molino El Arco	4 Molino El Arco	Palazuelos (483)	2,5	3	7,07	Cu.	Vertical 0,75	6,5	M	25 5.600 50-T
1	La Cervantina (cen-tral)	1 La Cervantina (cen-tral)	Rebollo, Rebollar, Valdesimontes (431)	8	3	7,5	Cu.	Triángulo 0,75	8,5	M	45 3.000 50-T
2	Rebollar	2 Rebollar	S. Pedro de Gaillos (430)	5	3	7,5	Cu.	Triángulo 0,75	8,5	M	45 3.000 50-T
23	Herederos Lorenzo del Barrio	1 Herederos Lorenzo del Barrio	Rebollo, Rebollar, Valde-simontes (431)	8	3	7,5	Cu.	Triángulo 0,75	8,5	M	45 3.000 50-T

N.º de la Empresa	Nombre de la línea.	Comienzo de Línea	Centros que suministra (Hojas del Instituto, correspondientes.)	Final de Línea	Conductores			Postes			Corriente	
					Número.....	Sección, mm. ²	Clase.....	Disposición.	Altura.....	Clase.....	Tensión.....	Separación.....
24	Herranz (Luis)	1 La Constanza (central).	Bernardos (456)	Bernardos	3,5	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8	M	40 5.000 50-T
25	Hidroeléctrica Molino de Hornos	1 Armuña (central)...	Armuña (456)	Armuña	5	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8,5	M	40 3.000 50-T
		2 Armuña (central)...	Yanguas (456)	Yanguas	3	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8,5	M	40 3.000 50-T
		3 Armuña (central)...	Carboneros de Ahusín, Los Huertos, Hontanares (482-456)	Sub. Hontanares	9	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8,5	M	40 3.000 50-T
		4 Carbonero A.	Roda, Encimillas (457-456)	Encimillas	7	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8,5	M	40 3.000 50-T
		5 Los Huertos	Valseca (483-456)	Valseca	3	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8,5	M	40 3.000 50-T
26	Huerta Alvaro (Tómás)	1 Central La Cubeta.	Tajadilla, Valleruela de Pedroza, La Matilla (431)	La Matilla	5,5	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	6	M	45 3.000 50-T
		2 Línea 1, Km. 1,25...	Molino El Pontón, Orellana (458)	Orellana	2,8	2	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	6	M	45 3.000 50-M
		3 La Matilla	Valleruela de Sepúlveda (431)	Valleruela de Sepúlveda	2,2	2	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	6	M	45 3.000 50-M
27	Klein y Cía.	1 La Confianza C.	Término de Segovia (483) Fábrica de gomas y correas	Fábrica de gomas y correas	1,3	3	19	C	Triángulo	11	M	100 2.300 50-T
		2 El Riscal (central)...	Casla, Sigüeruebo, Sigüero (431)	Sigüero	8,5	3	7	Cu.	Triángulo	8	M	45 3.000 50-T
		3 El Riscal (central)...	Carbonero el Mayor, Tabanero, La Luenga, Escarabajosa de Cabezas (456)	Castroserna de Arriba, Castroserna de Abajo (431)	4,2	3	7	Cu.	Triángulo	8	M	45 3.000 50-T
		4 El Riscal (central)...	Castillejo de Mesleón (431) Castillejo de Mesleón 14,2	Castillejo de Mesleón 14,2	3	7	Cu.	Triángulo	8	M	45 3.000 50-T	
		5 Km. 7,1, línea 3 ...	Prádena (458)	Prádena	5,6	3	7	Cu.	Triángulo	8	M	45 3.000 50-T
		6 Salto de la Villa	Duratón (431)	Duratón	5,1	3	7	Cu.	Triángulo	8	M	45 3.000 50-T
28	Martín y Ponce	1 La Molinilla (central)	Carbonero el Mayor, Tabanero, La Luenga, Escarabajosa de Cabezas (456)	Escarabajosa	23	3	10	Cu.	Triángulo	8	M	50 11.000 50-T
		2 Salto de la Villa	Navas de Oro (456-429-428), Moraleja, Aldeanueva, Aldehuela, Juarros de Voltoya, Laguna Rodri-gó, Villaslada, Balisa (456-455-482)	Navas de Oro (456-429-428), Moraleja, Aldeanueva, Aldehuela, Juarros de Voltoya, Laguna Rodri-gó, Villaslada, Balisa	57	3	10	Cu.	Triángulo	8	M	50 11.000 50-T
		3 El Riscal (central)	Aldeanueva	Codorniz, Montuenga, Martín, Muñoz de la Dhesa, Rapariegos, Don-hierro (455)	24	3	16	Cu.	Triángulo	8	M	50 11.000 50-T
		4 Laguna Rodrigo	Santovenia-Jemenuño	Jemenuño	6	3	10	Cu.	Triángulo	8	M	50 11.000 50-T
		5 Santovenia	Etreros, Sangarcía, Sobos de Segovia, Bercial, Muñopedro (482)	Muñopedro	20	3	10	Cu.	Triángulo	8	M	50 11.000 50-T
		6 Nava de la Asun-ción	Coca, Villeguillo (428)	Villeguillo	17	3	16	Cu.	Triángulo	8	M	59 11.000 50-T
		7 Martín Muñoz	Provincia de Ávila	Provincia Avila	3	16	Cu.	Triángulo	8	M	50 11.000 50-T	
29	Mesa García (María-no)	1 La Molinilla (cen-tral)	Villaseca, Castrillo, Urueñas, Valle de Trabladillo, Carrascal del Río, Cobos de Fuentidueña, Te-jares, Fuentesoto, Val-tiendas, Pecharromán, Sacramenia (431-403-402). Deriva a Castro de Fuentidueño (6 Km.)	Sacramenia	25	3	7,5	C	Triángulo 0,75	8,5	M	45 10.000 50-T
		2 La Molinilla (cen-tral)	Sebulcor, Cabezuela (430), Cantalejo	Cantalejo	14	3	7,5	C	Triángulo 0,75	8,5	M	45 10.000 50-T
		3 Ntra. Sra. del Car-men	Cantalejo (430)	Cantalejo	12	3	7,5	Cu.	Triángulo 0,75	8,5	M	45 5.000 50-T
		2 Cantalejo	Fuenterrebollo (430)	Fuenterrebollo	5	3	7,5	Cu.	Triángulo 0,75	8,5	M	45 5.000 50-T
		3 Cantalejo	Aldeonsancho (430)	Aldeonsancho	5	3	7,5	Cu.	Triángulo 0,75	8,5	M	45 5.000 50-T
		4 Central	Mata de Cuéllar	Mata de Cuéllar	1	3	7,5	Cu.	Vertical	8,5	M	40 15.000 50-T
		2 Central	Provincia de Valladolid ...	Prov. Valladolid ...	1	3	7,5	Cu.	Vertical	8,5	M	40 15.000 50-T
30	Miguel Yagüe (Fausto de)	1 Hidroeléctrica San-tibáñez	El Negredo, Madriguera, Riaza (432)	Riaza (central)	19	3	7,07	Vertical 0,75	8	M	50 4.000 50-T	
		2 Hidroeléctrica San-tibáñez	Estebanuela, Valvieja, Sal-daña (432-404)	Saldaña de Ayllón	9	3	7,07	Vertical 0,75	8	M	50 4.000 50-T	
		3 Saldaña	Santa María de Riaza, Ayllón (404)	Riaza	6	3	7,07	Vertical 0,75	8	M	50 4.000 50-T	
		4 Saldaña	Ribota, Pajares, Fresno de Cantespino (404)	Fresno de Cantespino	10	3	7,07	Vertical 0,75	8	M	50 4.000 50-T	
		5 Km. 6, línea 4	Corral de Ayllón (404)	Corral de Ayllón	3	2	7,07	Cu.	Vertical 0,75	8	M	50 4.000 50-M
		6 Riaza	Ríofrío de Riaza (432)	Ríofrío de Riaza	2	2	7,07	Cu.	Vertical 0,75	8	M	50 4.000 50-M
		7 Central Santibáñez..	Grado de Pico (432)	Grado de Pico	3	3	7,07	Cu.	Vertical 0,75	8	M	50 4.000 50-T
		8 Km. 9, línea 1	Becerril (432)	Becerril	3	2	7,07	Cu.	Vertical 0,75	8	M	50 4.000 50-M

N.º de la Empresa en el Estado 1.	EMPRESA	Número de la línea.	COMIENZO DE LÍNEA	CENTROS QUE SUMINISTRA (Hojas del Instituto, correspondientes.)	FINAL DE LÍNEA	CONDUCTORES				POSTES				CORRIENTE	
						Longitud en kilómetros.	Número	Sección, mm. ²	Clase.....	Disposición.	Altura.....	Clase.....	Separación.....	Tensión.....	Frecuencia y clase.....
34	Muñoz (Sotera)	9 Km. 7, línea 4	Pajares del Fresno (404)...	Pajares	Pajares del Fresno (404)...	2	2	7,07	Cu.	Vertical 0,75	8	M	50	4.000	50-M
	Molino Alvarado (central)	1 Fresneda de C.	Fresneda de Cuéllar (429).	Fresneda de Cuéllar (429).	1,5	3	7,07	Cu.	Vertical 0,75	8	M	40	10.000	50-T	
	2 Fresneda de C.	Chañe (429)	Chañe	Chañe	3	3	7,07	Cu.	Vertical 0,75	8	M	40	10.000	50-T	
	3 Fresneda de C.	Remondo (429)	Remondo	Remondo	4	3	7,07	Cu.	Vertical 0,75	8	M	40	10.000	50-T	
	4 Central	Fuente el Olmo, Villaverde de Iscar (428)	Villaverde	Villaverde	8	3	7,07	Cu.	Vertical 0,75	8	M	40	10.000	50-T	
	5 Central	Narros (429)	Sub. Narros	Sub. Narros	2,5	3	7,07	Cu.	Vertical 0,75	8	M	40	10.000	50-T	
38	Salto El Burguillo ...	1 El Burguillo (central)	Segovia (430-457)	Segovia	48,8	6	19,62	Cu.	6 conductores	13	H	70	35.000	50-T	
	2 El Burguillo (central)	Cantalejo (430)	Cantalejo	Cantalejo	8,6	3	19,62	Cu.	2 p.º teléfono.	13	H	70	5.250	50-T	
	3 El Burguillo (central)	Provincia de Burgos	Provincia Burgos	Provincia Burgos	3	19,6	Cu.	Triángulo	9	M	70	35.000	50-T		
	4 Santos (Faustino de)...	1 El Olvido, S. A.	Segovia (483)	Segovia	11	3	54,2	A	Triángulo 0,75	10	M	70	5.600	50-T	
	5	2 El Olvido, San Ildefonso	San Ildefonso (La Granja) (483)	San Ildefonso	2	1	12,5	Cu.	Triángulo 0,75	10	M	70	3.200	50-T	
	3 El Olvido, San Ildefonso	Ntra. Sra. del Carmen	Balsain, La Pradera (483)	La Pradera	1,1	1	9,6	Cu.	Triángulo 0,75	10	M	70	3.200	50-T	
	40	1 Ntra. Sra. del Carmen	Valle, Torre Val de San Pedro (457-458)	Torre Val de San Pedro	19	3	7,5	Cu.	Triángulo 0,75	10	M y cem.	40	6.000	50-T	
	41	2 Ntra. Sra. del Carmen	Galfíndez, Gallegos, Cañicasa, Prádena, (deriva a Huerta) (458), Ceguilla (458) (3 Km.), Matabueña (458) (3 Km.), Collarillo (458) (1 Km.), Arconina (458) (2 Km.)	Galfíndez, Gallegos, Cañicasa, Prádena, (deriva a Huerta) (458), Ceguilla (458) (3 Km.), Matabueña (458) (3 Km.), Collarillo (458) (1 Km.), Arconina (458) (2 Km.)	1,1	1	9,6	Cu.	Triángulo 0,75	10	M y cem.	40	6.000	50-T	
	42	3 Central Ntra. Sra. del Carmen	Pedraza	Pedraza	9	3	7,5	Cu.	Triángulo 0,75	10	M y cem.	40	6.000	50-T	
	43	4 Puente de la Piedra (central)	Bernardos, Miguel Ibáñez (456). Deriva a Migueláñez (456) (1,4 Km.)	Miguel Ibáñez	7,1	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8,5	M	45	4.500	50-T	
	44	5 Central Ntra. Sra. del Carmen	1 Puente de la Piedra (central)	Bernardos, Miguel Ibáñez (456). Deriva a Migueláñez (456) (1,4 Km.)	Olmillo, Barbillona, Boceguilla, Grajera (431-403). Grajera	11,1	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40	6.000	50-T
		6 Tejedor y Hermanos (Gabriel)	1 La Oecilla (central)	Central Puerta de la Fuerza (431)	Puerta de la Fuerza	4	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40	6.000	50-T
		7 Hijos de Luciano Arranz	3 Grajera	Pajarejos, Bercimuel, Campo de San Pedro (403)...	Campo de San Pedro (403)...	10,1	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,70	8	M	40	6.000	50-T
		8 Salto del Alberche (Avila)	4 Grajera	Cedillo de la Torre, Moral de Hornuez (403). Deriva a Fresno de la Fuentet (2 Km.)	Moral	16,6	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,70	8	M	40	6.000	50-T
		9 León Muñoz (Viuda de)	5 Olmillo	Navares de Ayuso, Encinas (403). Deriva a Navares de Enmedio (403) (2 Km.)	Encinas	14	3	7,07	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40	6.000	50-T
		10 Torregó (Pedro)	1 Molino (central)	San Miguel de Bernuy, Castrojimen, Castroserracín (402)	Urueñas	17,3	3	7,07	C	Triángulo	8	M	45	3.000	50-T
		11 León Muñoz (Viuda de)	1 Puente de Tablas (Bernardos)	Nava de la Asunción, Navas de Oro, Samboal, Narros de Cuéllar, Chatún, Gómezserracín (429)	Campo de San Pedro (456)	32,5	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8	M	40	10.000	50-T
		12	2 Puente de Tablas (central)	Bernardos (456)	Campo de San Pedro (456)	4	3	7,5	Cu.	Vertical 0,75	8	M	40	10.000	50-T
		13	13 Sastre (Francisco)												
		14	14 Adanero (Avila)	Martín Muñoz de las Posadas (481)	Martín Muñoz de las Posadas	6	3	7,5	C	Vertical 0,75	8	M	40	3.000	50-T
		15	15 Hijos de Luciano Arranz	1 Adrada de Aza (Burgos)	Aldehorno	3	3	7,5	C	Vertical 0,75	8,5	M	40	6.000	50-T
		16	16 Salto del Alberche (Avila)	2 Aldehorno	Honrubia de la Cuesta (375)	6	3	7,5	C	Vertical 0,75	8,5	M	40	6.000	50-T
		17	17 Aldehorno	3 Aldehorno	Aldehorno, Torreadrada (403)	11	3	7,5	C	Vertical 0,75	8,5	M	40	6.000	50-T
		18	18 Alberche (Avila)	1 Alberche (Avila)	Segovia (capital) (483)	32,5	3	70	Ald.	Triángulo	20	H	200	35.000	50-T
		19	19 Km. 38, línea 1	2 Km. 38, línea 1	Límite provincia	Avila	3	19	C	Triángulo	10	C	100	35.000	50-T
		20	20 Turégano	3 Turégano	Molino de la Villa (15.256)	Molino de la Villa (15.256)	3	19,6	C	Triángulo base horizontal	10	Hormigón	100	15.000	50-T

EMPRESAS CON CENTRALES EN OTRAS PROVINCIAS

Castillo Salvadios (Miguel)	1 Adanero (Avila)	Martín Muñoz de las Posadas (481)	Martín Muñoz de las Posadas	2 km. límite prov.	3	7,5	C	Vertical 0,75	8	M	40	3.000	50-T	
Hijos de Luciano Arranz	1 Adrada de Aza (Burgos)	Aldehorno	Aldehorno	3 km. límite Segovia	3	7,5	C	Vertical 0,75	8,5	M	40	6.000	50-T	
Salto del Alberche (Avila)	2 Aldehorno	Honrubia de la Cuesta (375)	Honrubia de la Cuesta (375)	Honrubia de la Cuesta (375)	6	3	7,5	C	Vertical 0,75	8,5	M	40	6.000	50-T
	3 Aldehorno	Aldeanueva de la Serreuela, Torreadrada (403)	Aldeanueva de la Serreuela, Torreadrada (403)	Aldeanueva de la Serreuela, Torreadrada (403)	11	3	7,5	C	Vertical 0,75	8,5	M	40	6.000	50-T
	1 Alberche (Avila)	Segovia (capital) (483)	Segovia (capital) (483)	Segovia (capital) (483)	32,5	3	70	Ald.	Triángulo	20	H	200	35.000	50-T
	2 Km. 38, línea 1	Límite provincia	Avila	Avila	11 km. Segovia	3	19	C	Triángulo	10	C	100	35.000	50-T
	3 Turégano	Molino de la Villa (15.256)	Molino de la Villa (15.256)	Molino de la Villa (15.256)	11 km. Segovia	3	19,6	C	Triángulo base horizontal	10	Hormigón	100	15.000	50-T

N.º de la Empresa en el Estado	EMPRESA	N.º de la Línea.	COMIENZO DE LÍNEA	CENTROS QUE SUMINISTRA (Hojas del Instituto correspondientes.)	FINAL DE LÍNEA		Longitud en kilómetros.....	Frecuencia clase.....	Tensión.....	CORRIENTE
					Número.....	Clase.....	Sección, mm. ²	Disposición.	Altura.....	Clase.
Saltos del Duero, Sociedad Anónima ...	1	Zamora	70 Kms. de línea en provincia de Segovia (428-456-482-507-508)	Límite provincia	70	3	152	C Horizontal seis metros	15	H 250
Burgomillado (Cárcascal del Río), Segovia	2	Burgomillado (Cárcascal del Río), Segovia	Límite provincia Segovia y Burgos (375)	Límite provincia	19,7	3	28,2	C Horizontal 1,2 metros	12	M 120 35.000 50-T

EMPRESAS DISTRIBUIDORAS

Angulo (Rafael)	1	Brieva	Basardilla, Santo Domingo de Pirón, Sotosalbos. Deriva a Pelayos	CENTROS QUE SUMINISTRA		Longitud en kilómetros.....	Frecuencia clase.....	Tensión.....	CORRIENTE
					Número.....	Clase.....				
2	Santo Domingo de Pirón	2	Santo Domingo de Pirón	Antigua Central de Sierra	12,7	3	12,6	Fe. Vertical	8,5	M 40 5.000 50-T
3	Tozuelo	3	Tenzuela, Berrocal, Aldeazar, La Cuesta	La Cuesta	5,13	3	12,6	Fe. Vertical	8,5	M 40 5.000 50-T
4	Berrocal	4	Losana de Pirón	Losana de Pirón	2,81	2	12,6	Fe. Vertical	8,5	M 40 5.000 50-M
5	Antigua central Santa María	5	Carrascal (2,8 Kms.)	Carrascal	2,81	3	12,6	Fe. Vertical	8,5	M 40 5.000 50-T
6	Antigua central Santa María	6	La Salceda y Santuste de Pedraza	Santiuste de Pedraza	6,77	2	7,06	Cu. Vertical	8,5	M 40 5.000 50-M
Diego Arranz (Simón).	1	Cantalejo, Línea de S. del Burguillo...	Collado Hermoso	Collado Hermoso	2,25	2	7,06	Cu. Vertical	8,5	M 40 5.000 50-M
2	S. Pedro de Gaillós.	2	Aldearrazo	Aldearrazo	1,1	3	7	Cu. Vertical 0,70	8	M 50 5.000 50-T
3	S. Pedro de Gaillós.	3	La Matilla	La Matilla	4,05	3	7	Cu. Vertical 0,70	8	M 50 5.000 50-T
4	S. Pedro de Gaillós.	4	Sub. Aldeacorvo	Sub. Aldeacorvo	5	3	7	Cu. Vertical 0,70	8	M 50 5.000 50-T
Herranz (Justo)	1	Segovia, Línea Salto El Burguillo (subcentral Los Batanes)	Valdesimón, Rebollar, San Pedro de Gaillós (431-430)	S. Pedro de Gaillós.	12	3	10	Cu. Vertical 0,75	7,5	M 50 5.000 50-T
Sociedad Hidroeléctrica del Guadarrama..	1	Km. 4, Línea 2	El Burguillo (subcentral Los Batanes)	Berniy de Porreros, La Mata de Quintanar, Cañas de Polendos, Pinillos de Polendos, Escobar de Polendos, Mozoncillo (457) (483). Deriva a Villavega (2 Kilómetros) y Cantimpalos (2,7 Kms.)	4,75	3	70	Cu. Vertical	8	M 50 5.250 50-T
López y López (Juan).	2	Berniy de Porreros	Tizneros	Berniy de Porreros, La Mata de Quintanar, Cañas de Polendos, Pinillos de Polendos, Escobar de Polendos, Mozoncillo (457) (483). Deriva a Villavega (2 Kilómetros) y Cantimpalos (2,7 Kms.)	7,5	3	70	Cu. Vertical	8	M 50 5.250 50-T
3	Km. 17, Línea 1	3	Villacastín (507) (508)	Villacastín	19,50	3	19	C-H Triángulo 0,70	9	M 50 15.000 50-T
Subcentral Denesa Espinar	2	Subcentral Denesa Espinar	Espinar, San Rafael, Gudillos. Deriva a Estación F. C. Espinar (508) (5 Kms.)	Gudillos	12	3	12	C Triángulo 0,70	9	M 50 15.000 50-T
3	Km. 17, Línea 1	3	Ituero y Lama (507)	Ituero y Lama	4	3	7	H Triángulo 0,70	9	M 50 15.000 50-T
López y López (Juan).	1	Sta. María del Cerro	Tanarro, Perorrubio, Villafanca (431) Sub. Aldeacorvo. Deriva a Villacastín (1,5 Kms.), Torrecilla y La Nava (1,7 Kilómetros) y Piruelo (4 Kms.)	Sub. Aldeacorvo	7,2	3	7,07	C Triángulo 0,8	8	M 40 3.000 50-T

Estado 3.-Empresas con subestaciones de transformación, seccionamiento, con convertidores, etc.

EMPRESAS	SITUACION DE LAS SUBESTACIONES				CARACTERISTICAS			
	Número.....	NOMBRE DE LA RAZON SOCIAL	NOMBRE O LUGAR	TERMINO	CLASE	Potencia total	Tensiones de transformación	Conectada en alta con
9 Cooperativa Eléctrica Segoviana	483	C. de los Batanes	Segovia	1	Transformación.	300	1.300	32.000/21.000 35.000/5.000
10 D. E. L. E. S. A.	482	Sub. Dolores	Hontanares	2	Transformadora.	100	100	5.000/3.000
		Otero de Herreros	Otero	0	Transformadora.	300	300	35.000/2.000
		Narros	Narros de Cuéllar		Transformadora.	50	50	15.000/11.000
		San Miguel	San Miguel de Bernuy		Transformadora.	50	50	15.000/5.000
		Navas de la Asunción	Navas de la Asunción		Transformadora.	100	100	11.000/5.000
		Aldeacorbo	Aldeacorbo		Transformadora.	50	50	5.000/3.000
		Marazuela	Marazuela		Transformadora.	50	50	5.000/3.000
		C. Molino del Arco	Palazuelos de Eresma	1	Transformadora.	13	13	5.600/3.000
		Turégano	Carrascal del Río	4	Transformadora.	550-550	1.850	5.250/35.600 5.250/15.000
21 Gutiérrez (Julio)	483	C. Burgomillido.			Transformadora.	200	800	35.000/15.000
		Turégano	Turégano	4	Transformadora.	100-400	500	33.000/15.000
		Dehesa del Espinar	Espinar	4,5	Transformadora.			Deriva de la línea general
		Saltos del Alberche.	430					Red de la Hidráulica del Guadarrama..
		Sociedad Hidráulica del Guadarrama...	507					Línea a Hontoria. Línea a Chatún. Línea a Cuevas. Línea a Santiste. Línea a Consuegra. Línea a Paradiñas. Línea a Palazuelos. Línea a Cantalejo. Línea a Burgomillido

Estado 4.- Centros de consumo. Empresas distribuidoras. Entidades de población con 100 o más habitantes sin suministro.

TERMINOS MUNICIPALES	EMPRESA DISTRIBUIDORA			CENTROS DE CONSUMO					
	Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende	Número de habitantes	Nombre de la razón social	Domicilio social	N.º de transformadores	Características de los transformadores	Características de la corriente	Capacidad en KVA
Abades	Abades	1.056	482	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	10	220/127	50-T 10
Adrada de Pirón	Adrada de Pirón	262	457	Justo Hernanz...	Segovia	1	3	220/125	50-T 3
Adrados	Adrados	763	402	Matías de Frutos	Lastras de Cuéllar	1	10	100	50-T 10
Aguilafuente	Aguilafuente....	1.526	430	D. E. L. E. S. A.	Segovia	2	100-40	127	50-T 140
Alconada de Maderuelo	Alconada de Maderuelo	188	404	Constantino Bermúdez	Aldealengua de Santa María	1	2	220/127	50-T 2
	Alconadilla.....	116	404	Constantino Bermúdez	Aldealengua de Santa María	1	2	220/127	50-T 2
Aldealcorvo	Aldealcorvo	194	431	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	150	50-T 3
	Consuegra de Murera	148	431	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	150	50-T 3
Aldealengua de Pedraza	Ceguilla	126	458	Faustino Santos Arriba	Torre Val de San Pedro	1	2	125	50-T 2
	Galíndez	371		Faustino Santos Arriba	Torre Val de San Pedro	1	2	125	50-T 2
Aldealengua de Santa María	Aldealengua de Santa María..	382	404	Constantino Bermúdez Martín.	Aldealengua de Santa María			220/127	50-T 3
Aldeanueva de la Serrezuela	Aldeanueva de la Serrezuela	400	403	Hijos de Lucio Arranz	Aranda de Duero (Burgos)	1	5	120	50-T 5
Aldeanueva del Codonal	Aldeanueva del Codonal	498	455	Mariano Mesa García	Navas de Oro	1	15	220/127	50-T 15
Aldeanueva del Monte	Aldeanueva del Monte	172	403	No hay suministro.					
	Barahona de Fresno	121		No hay suministro.					
Aldea Real	Aldea Real	808	430	Petronila Escorial González...	Monzoncillo	1	7,5	110	50-T 7,5
Aldeasona	Aldeasona	394	402	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	130	50-T 3
Aldehorno	Aldehorno	468	375	Hijos de Lucio Arranz	Adrada de Aza (Burgos)	1	5	120	50-T 5
Aldehuella del Codonal	Aldehuella del Codonal	291	455	Mariano Mesa ...	Navas de Oro	1	3	220/127	50-T 3
Aldeonsancho	Aldeonsancho	374	430	Pedro de Miguel.	Cabeza	1	5	220	50-T 5
Aldeonte	Aldeonte	175		No hay suministro.					
	Olmillo	115		No hay suministro.					
Anaya	Anaya	245	482	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	5	220/127	50-T 5

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Número hoja del Instituto	Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA
	Nombre	Número de habitantes				N.º de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en períodos y clase	
Añe	Añe	249	456	D. E. L. E. S. A.	Ségovia	1	2	127	50-T	2
Aragoneses	Aragoneses	223	456	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	2	127	50-T	2
Arahuetes	Arahuetes	161	458	No hay suministro.						
Arcones	Arcones	242	458	Faustino de Santos Arriba	Torre Val de San Pedro	1	5	125	50-T	5
	Coladillo	153	448	Faustino de Santos Arriba	Torre Val de San Pedro	1	2	125	50-T	2
	Huerta		458	Faustino de Santos Arriba	Torre Val de San Pedro	1	2	125	50-T	2
Arevalillo de Cega	Arevalillo de Cega	196	457	Herederos de Gregorio del Barrio Antón	Arevalillo de Cega	1	2	125	50-T	2
Armuña	Armuña	554	456	Hidroeléctrica Molino de Hornos	Valla d o l i d. Pasión, 27	1	15	125	50-T	15
Arroyo de Cuéllar	Arroyo de Cuéllar	518	401	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	25	220/127	50-T	25
Ayllón	Ayllón	1.213	404	Hidroeléctrica Municipal	Ayllón	1	25	220	50-T	25
				Hugo Muñoz González	Santibáñez de Ayllón	1	35	220/120	50-T	35
Balisa	Balisa	219	456	Mariano Mesa ...	Navas de Oro ...	1	2	220/127	50-T	2
Barbolla	Barbolla	575	431	Gabriel Tejedor, Hermanos	Boceguillas	1	3	220/127	50-T	3
	Omollo (El)	95	431	Gabriel Tejedor, Hermanos	Boceguillas	1	2	220/127	50-T	2
Basardilla	Basardilla	298		Rafael Angulo ...	Madrid	1	3	220/127	50-T	3
Becerril	Becerril	214	404	Hugo Muñoz González	Santibáñez de Ayllón	1	6	120	50-T	6
Bercial	Bercial	436	482	Mariano Mesa García	Navas de Oro ...	1	6	220/127	50-T	6
Bercimuel	Bercimuel	457	403	Gabriel Tejedor, Hermanos	Boceguillas	1	2	220/127	50-T	2
Bernardos	Bernardos	1.471	456	Viuda de José Escorial	Bernardos	1	50	110	50-T	50
			456	Luis Herranz ...	Bernardos	1	20	220/110	50-T	20
			456	Francisco Sastre	Bernardos	1	25	220/110	50-T	25
Bernúy de Coca	Bernúy de Coca	176	455	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3
Bernúy de Porreros	Bernúy de Porreros	516	483	Justo Herranz Rivera. Dist. de Saltos del Burgoillo	Segovia-Burgoillo	1	15	230/125	50-T	15
Boceguillas	Boceguillas	464	431	Gabriel Tejedor, Hermanos	Boceguillas	1	15	220/127	50-T	15

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Número hoja del Instituto	Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA
	Nombre	Número de habitantes				N.º de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en períodos y clase	
Brieva	Brieva	268		Justo Herranz Rivera. Dist. Saltos del Burgoillo	Segovia-Burgoillo	1	3	230/125	50-T	3
Caballar	Caballar	292	457	Frutos Gómez Rodríguez	Turégano	1	7,5	120	50-T	7,5
Cabañas de Polendos	Cabañas de Polendos	310	457	Justo Herranz Rivera	Segovia	1	5	230/125	50-T	5
Mata de Quintanar		126		Justo Herranz Rivera	Segovia	1	3	230/125	50-T	3
Cabezuela	Cabezuela	1.026	430	Fausto de Miguel Yagüe	Cabezuela	1	50	220/127	50-T	50
Calabazas	Calabazas	348	402	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3
Campo de Cuéllar	Campo de Cuéllar	456	428	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	10
Campo de San Pedro	Campo de San Pedro	459	403	Gabriel Tejedor, Hermanos	Boceguillas	1	2	220/127	50-T	2
Cantalejo	Cantalejo	3.288	430	Hijos de Fidel de Diego	Cantalejo	1	120	220/127	50-T	120
				Pedro de Miguel	Cabezuela	1	50	220	50-T	50
				Fausto de Miguel	Cabezuela	1	15	220/127	50-T	15
Cantimpalos	Cantimpalos	870	457	Justo Herranz Rivera	Segovia	1	40	230/125	50-T	40
Carbonero de Ahusín	Carbonero de Ahusín	468	456	Hidroeléctrica Molino de Hornos	Madrid. General Mola, 45	1	5	125	50-T	5
Carbonero el Mayor	Carbonero el Mayor	2.354	456	Mariano Mesa García	Navas de Oro ...	1	50	220/127	50-T	50
Fuentes		93	456	Mariano Mesa García	Navas de Oro ...	1	2	220/127	50-T	2
Carascal del Río	Carascal del Río	524	402	Fausto de Miguel Yagüe	Cabezuela	1	2	220/127	50-T	2
Burgomillodo				Salto del Burgoillo	Burgomillodo	1	2	127	50-T	2
Cascajares	Cascajares	191		No hay suministro.						
Casla	Casla	427	458	Martín y Ponce	Castroserna de Arriba	1	3	120	50-T	3
Castillejo de Mesleón	Castillejo de Mesleón	261	431	Martín y Ponce	Castroserna de Arriba	1	3	120	50-T	3
Sotos de Sepúlveda		184		No hay suministro.						
Castrillo de Selpulveda	Castrillo de Selpulveda	242	403	Fausto de Miguel Yagüe	Cabezuela	1	2	220/127	50-T	2

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA	
	Nombre	Número de habitantes			N.º de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en períodos y clase		
Castro de Fuentidueña	Castro de Fuentidueña	296	402	La Molinilla (F. de Miguel)	Cabezuela	1	2	220/127	50-T	2
Castrojimeno	Castrojimeno	293	403	Pedro Torrego Cabrero	San Miguel de Bernúy	1	3	125	50-T	3
Castroserna de Abajo	Castroserna de Abajo	220	431	Martín y Ponce	Castroserna de Arriba	1	3	110	50-T	3
Castroserna de Arriba	Castroserna de Arriba	214	431	Martín y Ponce	Castroserna de Arriba	1	3	110	50-T	3
Castroserracín	Castroserracín	219	403	Pedro Torrego	San Miguel de Bernúy	1	3	125	50-T	3
Cedillo de la Torre	Cedillo de la Torre	542	403	Gabriel Tejedor, Hermanos	Boceguillas	1	3	120	50-T	3
Cerezo de Abajo	Cerezo de Abajo	324	431	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3
Cerezo de Arriba	Cerezo de Arriba	499	431	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3
Cilleruelo de San Mamés	Cilleruelo de San Mamés	171		No hay suministro.						
Ciruelos de Coca	Ciruelos de Coca	266	455	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3
Cobos de Fuentidueña	Cobos de Fuentidueña	234	402	Fausto de Miguel Yagüe	Sebulcor	1	2	220/127	50-T	2
Cobos de Segovia	Cobos de Segovia	238	482	Mariano Mesa García	Navas de Oro ...	1	3	220/127	50-T	3
Coca	Coca	1.463	456	Alejandro Herrera García. Dist. de Mariano Mesa García	Bernardos	1	65	220/127	50-T	65
	Estación de Coca			Alejandro Herrera García. Dist. de Mariano Mesa García	Bernardos	1	2	220/127	50-T	2
Codorniz	Codorniz	654	455	Mariano Mesa García	Navas de Oro ...	1	5	220/127	50-T	5
Collado Hermoso	Collado Hermoso	343	457	Rafael Angulo Varela	Collado Hermoso	1	1	127	50-T	1
Condado de Castilnovo	Castillo de Castilnovo	18		No hay suministro.						
	Nava	103	431	Juan López y López	Perorrubio	1	1	125	50-T	1
	Torrecilla	126		Perorrubio						
	Valdesaz	114		No tiene suministro.						
	Villafranca	167		Juan López y López	Perorrubio	1	2	125	50-T	2
Corral de Ayllón	Corral de Ayllón	372	404	Hugo Muñoz	Santibáñez de Ayllón	1	3	120	50-T	3

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA	
	Nombre	Número de habitantes			N.º de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en períodos y clase		
Cozuelos de Fuentidueña	Cozuelos de Fuentidueña	485	402	Matías de Frutos	Lastras de Cuéllar	1	10	100	50-T	10
Cubillo	Cubillo	163	457	Hered. Gregorio del Barrio Antón	Arevalillo de Cega	1	2	125	50-T	2
Cuéllar	Cuéllar	4.114	401	D. E. L. E. S. A.	Segovia	3	50-70-125	127	50-T	245
	Cuéllar. Fábrica de Harinas		401	Viuda de Mano Fraile Gómez	Vallelado	1	75	120	50-T	75
	Escarabajosa de Cuéllar	407	401	D. E. L. E. S. A.	Cuéllar (u-p)	1	40	220/127	50-T	40
	Torregutiérrez	361	401	Mariano Fraile Gómez	Segovia	1	3	127	50-T	3
	El Honar	401	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	2	127	50-T	2	
Cuesta (Là)	Aldeazar	457	Rafael Angulo	Madrid	1	3	120	50-T	3	
	Berrocal	457	Rafael Angulo	Madrid	1	3	120	50-T	3	
	Cuesta (La)	152	457	Rafael Angulo	Madrid	1	3	220/127	50-T	3
	Carrascal	272	Rafael Angulo	Madrid	1	3	220/127	50-T	3	
	Tenzuela	457	Rafael Angulo	Madrid	1	3	120	50-T	3	
Cuevas de Provanco	Cuevas de Provanco	723	374	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3
Chañe	Chañe	869	401	Sotero Muñoz Samboal	Samboal	1	10	220/127	50-T	10
Chatún	Chatún	352	429	Viuda de León Muñoz	Samboal	1	3	220/127	50-T	3
Dehesa	Dehesa	220	401	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3
	Dehesa Mayor	230	401	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3
Domínguez García	Domínguez García	186	456	José Escorial Lorente	Bernardos	1	5	110	50-T	5
Donhierro	Donhierro	266	455	Mariano Mesa García	Navas de Oro ...	1	3	220/127	50-T	3
Duratón	Duratón	228	431	Martín y Ponce	Castroserna de Arriba	1	3	120	50-T	3
Duruelo	Duruelo	206	431	Juan López López	Perorrubio	1	3	120	50-T	3
Encinas	Encinas	279	403	Gabriel Tejedor, Hermanos	Boceguillas	1	3	220/127	50-T	3
Encinillas	Encinillas	276	457	Hidroeléctrica Molino de Hornos	Madrid	1	5	125	50-T	5
Escalonada de Prado	Escalonada de Prado	1.128	457	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	35	220/127	50-T	35
Escarabajosa de Cabezas	Escarabajosa de Cabezas	608	456	Mariano Mesa García	Navas de Oro ...	1	5	220/127	50-T	5
Escobar de Polendos	Escobar de Polendos	145	457	Justo Herranz Rivera	Segovia	1	3	230/125	50-T	3

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende			Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA
	Nombre	Número de habitantes	Nºm. hoja del Instituto			Nºm. de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en períodos y clase	
Espinár (El)	Peñas Rubias de Pirón			No tiene suministro.						
	Panal de Villavela o Pirón...	702		Justo Herranz Rivera	Segovia	1	2	230/125	50-T	2
	Pinillos de Polendos	198	457	Justo Herranz Rivera	Segovia	1	3	230/125	50-T	3
	Villavela del Pi-rón	105		Justo Herranz Ri-vera	Segovia	1	2	230/125	50-T	2
	Espinár (El) ...	2.063	507	Hidráulica de Guadarrama, S. A.	Madrid	2	50	120	50-T	100
	Estación de El Espinar	262	508	Hidráulica de Guadarrama, S. A.	Madrid	1	109	120	50-T	109
	San Rafael	877	508	Hidráulica de Guadarrama, S. A.	Madrid	2	57-30	220/127	50-T	87
	Gudillos	508		Hidráulica de Guadarrama, S. A.	Madrid	1	15	140	50-T	15
	Espirdo	230	482	Justo Herranz Ri-vera	Segovia	1	3	230/125	50-T	3
	Tizneros	99	483	Justo Herranz Ri-vera	Segovia	1	1,5	127	50-M	1,5
Espirido	Estebanvela	390	404	Hidroeléctrica de Santibáñez de Ayllón (Hugo Muñoz)	Santibáñez de Ayllón	1	2,5	120	50-T	2,5
	Etreros	333	482	Mariano Mesa García	Navas de Oro ...	1	3	220/127	50-T	3
	Fresnada de Cuéllar	372	429	Sotera Muñoz Pascual	Samboal	1	3	220/127	50-T	3
	Fresno de Can-tespino	394	404	Hidroeléctrica de Santibáñez de Ayllón (Hugo Muñoz)	Santibáñez de Ayllón	1	7,5	120	50-T	7,5
	Castiltierra	123								
	Fresno de la Fuente	274	403	Gabriel Tejedor, Hermanos	Boceguillas	1	2	220/127	50-T	2
	Frumales	464	401	Matías de Frutos	Lastras de Cuéllar	1	10	100	50-T	10
	Fuentes de San-ta Cruz	737	455	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	20	220/127	50-T	20
	Fuente el Olmo de Fuentidueña	531	402	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3
	Valles de Fuen-tidueña (Los).	151	402	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende			Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA
	Nombre	Número de habitantes	Nºm. hoja del Instituto			Nºm. de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en períodos y clase	
Fuente el Olmo de Fuentidueña	Fuente el Olmo de Iscar	291	429	Sotera Muñoz Pascual	Samboal	1	3	220/127	50-T	3
Fuentemilanos	Fuentemilanos	390	482	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	120	50-T	3
Fuentemizarra	Fuentemizarra	164	403	No hay suministro.						
Fuentepelayo	Fuentepelayo	1.661	430	Enrique M.ª Gar-cía Alvaro	Fuentepelayo	1	40	120	50-T	40
Fuentepiñel	Fuentepiñel	463	402	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3
Fuenterrebollo	Fuenterrebollo	1.124	430	Pedro Miguel Fausto	Cabezuela	1	25	220	50-T	25
Fuentesálico de Fuentidueña	Fuentesálico de Fuentidueña	647	402	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	5	220/127	50-T	5
Fuentes de Cuéllar	Fuentes de Cuéllar	245	401	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	5	220/127	50-T	5
Fuentesoto	Fuentesoto	427	402	Fausto de Miguel	Cabezuela	1	3	220/127	50-T	3
Tejares	Tejares	151	402	Fausto de Miguel	Cabezuela	1	2	220/127	50-T	2
Fuentidueña	Fuentidueña	492	402	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3
Gallegos	Gallegos	301	458	Faustino de San-tos y Cía.	Torre Val de San Pedro	1	3	125	50-T	3
Garcillán	Garcillán	591	482	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3
Gomezserracín	Gomezserracín	757	429	Viuda de León Muñoz	Nava de la Asun-ción	1	10	220/127	50-T	10
Grado del Pico	Grado del Pico	228	404	Hidroeléctrica de Santibáñez de Ayllón (Hugo Muñoz)	Santibáñez de Ayllón	1	2	120	50-T	2
Grajera	Grajera	211	403	Gabriel Tejedor, Hermanos	Boceguillas	1	1	220/127	50-T	1
Higuera (La)	Higuera (La)	155	457	Justo Herranz Ri-vera	Segovia	1	2	220/125	50-T	2
Hinojosas del Cerro	Hinojosas del Cerro	106		No hay suministro.						
Aldehuella	Aldehuella	169		No hay suministro.						
Honrubia de la Cuesta	Honrubia de la Cuesta	407	375	Hijos de Lucio Arranz	Adrada de Aza (Burgos)	1	3	120	50-T	3
Hontalbilla	Hontalbilla	1.085	402	Matías Frutos Torres	Lastras de Cuéllar	1	15	100/127	50-T	15
Hontanares de Eresma	Hontanares de Eresma	232	482	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	15	220/127	50-T	15
Estación	Estación	302	482	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Número hoja del Instituto	Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA
	Nombre	Número de habitantes				Núm. de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en períodos y clase	
	Caserío Lobones	482	D. E. L. E. S. A	Segovia	1	1,5	220	50-T	1,5	
Hontoria	Hontoria	360	D. E. L. E. S. A	Segovia	1	3	120	50-T	3	
	Puentecilla (La)	109								
Huertos (Los)	Huertos (Los)...	283	456	Fábrica Molino de Hornos	Madrid	1	5	125	50-T	5
Hoyuelos	Hoyuelos	333	456	José Escorial Llorente	Bernardos	1	10	110	50-T	10
Ituero y Lama	Ituero y Lama..	319	507	Hidráulica de Guadarrama	Madrid. Lealtad. númer. 3	1	5	220/127	50-T	5
Jemenuño	Jemenuño	296	482	Mariano Mesa ...	Navas de Oro ...	1	2	220/127	50-T	2
	Santovenia	164		Mariano Mesa ...	Navas de Oro ...	1	2	220/127	50-T	2
Juarros de Ríomoro	Juarros de Ríomoro	227	482	D. E. L. E. S. A	Segovia	1	1,5	220/127	50-T	1,5
Juarros de Voltoya	Juarros de Voltoya	566	456	Mariano Mesa García	Navas de Oro...	1	3	220/127	50-T	3
				José Escorial	Santa María de Nieva	1	3	110	50-T	3
Labajos	Labajos	398		No hay suministro.						
Laguna de Contreras	Laguna de Contreras	568	402	D. E. L. E. S. A	Segovia	1	5	130	50-T	5
Laguna Rodrigo	Laguna Rodrigo	238	482	Mariano Mesa ...	Navas de Oro ...	1	9	220/127	50-T	9
Languilla	Languilla	327	404	Constantino Bermúdez Martín.	Aldealengua de Santa María ...	1	2	220/127	50-T	2
	Mazagatos	110		No hay suministro.						
Lastras de Cuéllar	Lastras de Cuéllar	1.147	430	Matías de Frutos Torres	Lastras de Cuéllar	1	30	220/127	50-T	30
Lastras del Pozo	Lastras del Pozo	204	482	D. E. L. E. S. A	Segovia	1	3	120	50-T	3
Lastrilla (La)...	Lastrilla (La)...	222	483	Julio Benigno Gutiérrez	Palaizuelos de Eresma	1	3	120	50-T	3
Linares del Arroyo	Linares del Arroyo	595	375	Antígono Puerto García	Linares del Arroyo			110	C	1,5
Losa (La)	Losa (La)	271	483	D. E. L. E. S. A	Segovia	1	3	120	50-T	3
	Navas de Riofrío	170	483	D. E. L. E. S. A	Segovia	1	7	120	50-T	7
Losana de Piñón	Losana de Pirón	197	457	Rafael Angulo ...	Madrid	1	1	127	50-T	1
Lovingos	Lovingos	454	401	D. E. L. E. S. A	Segovia	1	3	220/127	50-T	3
Maderuelo	Maderuelo	742	403	Santiago González García	Maderuelo			115	50-T	9,5
Madriguera	Madriguera	402	404	Hugo Muñoz	Santibáñez de Ayllón	1	2	120	50-T	2

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Número hoja del Instituto	Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA
	Nombre	Número de habitantes				Núm. de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en períodos y clase	
Madrona	Madrona	426	483	D. E. L. E. S. A	Segovia	1	3	120	50-T	3
	Perogordo	108								
Marazoleja	Marazoleja	393	482	D. E. L. E. S. A	Segovia	1	1,5	220/127	50-T	1,5
Marazuela	Marazuela	366	482	D. E. L. E. S. A	Segovia	1	5	127	50-T	5
Martín Miguel	Martín Miguel	468	482	D. E. L. E. S. A	Segovia	1	1,5	220/127	50-T	1,5
Martín Muñoz de la Dehesa	Martín Muñoz de la Dehesa	288	455	Mariano Mesa ...	Navas de Oro ...	1	3	220/127	50-T	3
Martín Muñoz de las Posadas	Martín Muñoz de las Posadas	1.120	481	Miguel Castillo...	Maello-Avila	1	5	120	50-T	5
Marugán	Marugán	304	482	D. E. L. E. S. A	Segovia	1	5	120	50-T	5
Matabuena	Matabuena	302	458	Santos Arribas (Faustino)	Torre Val de San Pedro	1	5	125	50-T	5
	Cañicosa	118	458	Santos Arribas (Faustino)	Torre Val de San Pedro	1	2	125	50-T	2
Mata de Cuéllar	Mata de Cuéllar	564	401	Agustín Muñoz ...	Mata de Cuéllar,	1	12	220/127	50-T	12
Matilla (La)	Matilla (La) ...	317	431	Tomás Huerta Alvaro	Orejana	1	2	120	50-T	2
Melque	Melque	494	456	Jose Escorial Llorente	Bernardos	1	3	110	50-T	3
Membríbe de la Hoz	Membríbe de la Hoz	304	402	D. E. L. E. S. A	Segovia	1	3	220/127	50-T	3
Migueláñez	Migueláñez	556	456	Francisco Sastre Herrero	Bernardos	1	5	220/110	50-T	5
	Esco rial Llorente									
	Santa María de las Nieves									
Miguel Ibáñez	Miguel Ibáñez...	270	456	Federico Sastre Herrero	Bernardos	1	5	220/110	50-T	5
Montejo de Arévalo	Montejo de Arévalo	599	455	D. E. L. E. S. A	Segovia	1	5	125	50-T	5
Montejo de la Vega de la Serrezuela	Montejo de la Vega de la Serrezuela	377	375	Quintín Alonso Izquierdo	M. de la Serrezuela	1	2	220/127	50-T	2
Monterrubio	Monterrubio	384	482	D. E. L. E. S. A	Segovia	1	5	120	50-T	5
Montuenga	Montuenga	383	455	Mariano Mesa García	Navas de Oro ...	1	3	220/127	50-T	3
Moral	Moral	385	403	Nicolás Gutiérrez Mayor	Moral			120	C	3,6
	Gabriel Tejedor y Hermanos									
Moraleja de Coca	Moraleja de Coca	438	455	Mariano Mesa	Navas de Oro ...	1	3	220/127	50-T	3

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA	
	Nombre	Número de habitantes			Nºm. de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en períodos y clase		
Moraleja de Cuéllar	Moraleja de Cuéllar	312	401	Matías de Frutos	Lastra de Cuéllar	1	5	100	50-T	5
	Mozoncillo	1.463	457	Petronila Escorial González...	Mozoncillo	1	7,5	110	50-T	7,5
	Justo Herranz Rivera			Segovia		1	20	230/125	50-T	20
Muñopedro	Muñopedro	576	482	Mariano Mesa García	Navas de Oro ...	1	5	220/127	50-T	5
Muñoveros	Muñoveros	550	430	Herederos de Frutos Gómez..	Turégano	1	7,5	120	50-T	7,5
Muyo (El)	Muyo (El)	188	432	No hay suministro.						
Narros de Cuéllar	Narros de Cuéllar	367	429	Viuda de León Muñoz	Samboal	1	3	220/127	50-T	3
Nava de la Asunción	Nava de la Asunción	1.941	456	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	15	220/127	50-T	15
	Viuda de León Muñoz			Samboal		1	40	220/127	50-T	40
	Nava de la Asunción (fábrica)			Juan García Segovia	Nava de la Asunción	1	30	125	50-T	30
Navafría	Navafría	691	458	Herederos de Frutos Gómez..	Navafría	1	7,5	220/127	50-T	7,5
Navalilla	Navalilla	519	402	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3
Navalmanzano..	Navalmanzano..	1.513	429	Matías de Frutos	Lastras de Cuéllar	1	15	100	50-T	15
Navares de Ayuso	Navares de Ayuso	353	403	Gabriel Tejedor y Hermanos	Sepúlveda	1	3	220/127	50-T	3
Navares de Enmedio	Navares de Enmedio	582	403	Gabriel Tejedor y Hermanos	Sepúlveda	1	3	220/127	50-T	3
Navares de las Cuevas	Navares de las Cuevas	300		No hay suministro.						
Navas de Oro...	Navas de Oro...	1.790	456	Mariano Mesa García	Navas de Oro ...	1	50	220/127	50-T	50
Navas de San Antonio	Navas de San Antonio	821	507	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	10	300/120	50-T	10
	Negredo (El) ...	215	404	Hidroeléctrica de Santibáñez de Hugo Muñoz	Santibáñez de Ayllón	1	2	220	50-T	2
Nieva	Nieva	703	456	José Escorial	Bernardos	1	15	110	50-T	15
Ochando	Ochando	183	456	José Escorial	Bernardos	1	10	110	50-T	10
Olombrada	Olombrada	1.264	402	Matías de Frutos	Lastras de Cuéllar	1	15	220/127	50-T	15
Orejana	Arenal (El)	203	458	Tomás Huerta ...	Pedraza	1	2	120	50-T	2
	Molino		458	Tomás Huerta ...	Pedraza	1	0,5	120	50-T	0,5
Ortigosa del Monte	Ortigosa del Monte	204	483	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	120	50-T	3

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA	
	Nombre	Número de habitantes			Nºm. de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en períodos y clase		
Ortigosa de Pestaño	Ortigosa de Pestaño	146	456	José Escorial	Bernardos	1	5	110	50-T	5
Otero de Herreros	Otero de Herreros	749	507	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	10	120	50-T	10
Estación y fábrica R. Porres										
Otones de Benjumea	Otones de Benjumea	243	457	Frutos Gómez (Herederos de)	Turégano					
Pajareros	Pajareros	155	403	Gabriel Tejedor..	Boceguillas					
Pajares de Fresno	Pajares de Fresno	125	404	Hidroeléctrica de Santibáñez	Santibáñez de Ayllón	1	1	120	50-T	1
Palazuelos de Eresma	Palazuelos de Eresma	251	483	Julio Benigno Gutiérrez Gil	Palazuelos de Eresma	1	3	120	50-T	3
San Cristóbal de Segovia		239	483	Julio Benigno Gutiérrez Gil	Palazuelos de Eresma	1	3	120	50-T	3
Tabanera del Monte		222	483	Julio Benigno Gutiérrez Gil	Palazuelos de Eresma	1	3	120	50-T	3
Fábrica de la Papelera Española		483								
Paradinas	Paradinas	363	456	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	5	127	50-T	5
Pedraza	Pedraza	173	458	Pedro de la Calle Benito. Dist. de Faustino de Santos Arriba..						
Rades de Abajo		268	458	Pedro de la Calle Benito. Dist. de Faustino de Santos Arriba..	Torre Val de San Pedro	1	5	125	50-T	5
Velilla (La)		225	458	Pedro de la Calle Benito. Dist. de Faustino de Santos Arriba..	Torre Val de San Pedro	1	3	125	50-T	3
Pelayos del Arroyo		118								
Perorrubio		178	431	Juan López y López	Perorrubio	1	2	125	50-T	2
Vellosillo		125								
Tanarro		451								
Perosillo		139	402	Matías de Frutos	Lastras de Cuéllar	1	2	100	50-T	2

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Número hoja del Instituto	Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA
	Nombre	Número de habitantes				N.º de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en períodos y clase	
Pinarejos	Pinarejos	461	429	Matías de Frutos	Lastras de Cuéllar	1	10	120	50-T	10
Pinarnegrillo....	Pinarnegrillo ...	465	429	Enrique M.ª García Alvaro	Fuentepelayo	1	5	120	50-T	5
Pinilla Ambroz.	Pinilla Ambroz.	201	456	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	127	50-T	3
Pradales	Carabias	227		No hay suministro.						
	Ciruelos	154		No hay suministro.						
	Pradales	131	403	No hay suministro.						
Prádena	Prádena	839	458	Martín Ponce	Castroserna de Arriba	1	15	110	50-T	15
				Faustino Santos.	Torre Val de San Pedro	1	10	125	50-T	10
				Pedro de la Calle	Prádena	1	4	100	50-M	4
Puebla de Pedraza	Pradenilla		458	Pedro de la Calle	Prádena			100	50-M	1
Puebla de Pedraza	Puebla de Pedraza	313	430	Herederos de Gregorio Barrio Antón	Arevalillo de Cega	1	2	125	50-T	2
Rapariegos	Rapariegos	661	455	Mariano Mesa García	Navas de Oro	1	5	220/127	50-T	5
Rebollo	Rebollo	361	430	Herederos de Lorenzo del Barrio	Rebollo	1	5	125	50-T	5
Remondo	Remondo	409	401	Sotera Muñoz	Samboal	1	5	220/127	50-T	5
Revenga	Revenga	319	483	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	120	50-T	3
Riaguas de San Bartolomé	Riaguas de San Bartolomé	307	404	Constantino Bermúdez	Aldealengua de Santa María	1	2	220/127	50-T	2
Riahuelas	Riahuelas	176	404	No hay suministro.						
Riaza	Riaza	1.696	432	Hugo Muñoz. Elec. de Santibáñez	Santibáñez de Ayllón	1	33	220/127	50-T	33
Ribota	Ribota	262	404	Hugo Muñoz. Elec. de Santibáñez	Santibáñez de Ayllón			120	50-T	1,5
	Aldealázaro	115		No tiene suministro.						
Río frío de Riaza	Río frío de Riaza	318	404	Hugo Muñoz. Elec. de Santibáñez	Santibáñez de Ayllón	1	2	120	50-M	2
Roda de Eresma	Roda de Eresma	244	457	Hidroeléctrica Molino de Hornos	Madrid	1	5	125	50-T	5

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Número hoja del Instituto	Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA
	Nombre	Número de habitantes				N.º de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en períodos y clase	
Sacramenia	Sacramenia	997	402	Fausto de Miguel Yagüe	Cabezuela	1	5	220/127	50-T	5
	San Bernardo (finca)			Eugenio Colorado y Laca	Sacramenia				110	C
Salceda (La) ...	Salceda (La) ...	230	457	Rafael Angulo Varela	Collado Hermoso	1	1	110	50-T	1
Saldaña de Ayllón	Saldaña de Ayllón	222	404	Hugo Muñoz. Elec. de Santibáñez	Santibáñez de Ayllón			120	50-T	0,5
Samboal	Samboal	735	429	Viuda de León Muñoz	Nava de la Asunción	1	30	220/127	50-T	30
San Cristóbal de Cuéllar ...	San Cristóbal de Cuéllar ...	530	491	La Minguela, Viuda de Mariano Fraile	Vallelado Cuéllar	1	4	220/127	50-T	4
San Cristóbal de la Vega ...	San Cristóbal de la Vega ...	481	455	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	125	50-T	3
Sanchonuño ...	Sanchonuño ...	846	429	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	25	220/127	50-T	25
Sangarcía	Sangarcía	593	482	Mariano Mesa García	Navas de Oro	1	30	220/127	50-T	30
San Ildefonso o La Granja ...	Pradera de Navalhorno	554	483	Salto El Olvido	San Ildefonso	1	65	220	50-T	85
San Ildefonso o La Granja ...		2.976	483	Salto El Olvido	San Ildefonso	1	20			
Balsaín	299	482	Salto El Olvido	San Ildefonso	1	20	220	50-T	20	
San Martín y Mudrián	Mudrián	507	429	Matías de Frutos Torres	Lastras de Cuéllar	1	5	120	50-T	5
San Martín	170	429	Matías de Frutos Torres	Lastras de Cuéllar	1	5	120	50-T	5	
San Miguel de Bernuy	San Miguel de Bernuy	349	402	Pedro Torrego Cabrero	San Miguel de Bernuy	1	5	127	50-T	5
San Pedro de Gallos	San Pedro de Gallos	380	431	Herederos de Lorenzo del Barrio	Rebollo	1	5	125	50-T	5
	Simón de Diego. Cantalejo			Rebollar	Rebollo	1	5	220/127	50-T	5
	Rebollar	213	431	Simón de Diego. Cantalejo	Rebollo	1	5	220/127	50-T	5

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende			Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA
	Nombre	Número de habitantes	Nºm. hoja del Instituto			Nºm. de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en períodos y clase	
	Ventosilla	88	431	Simón de Diego.	Cantalejo	1	5	220/127	50-T	5
	Aldeafuente	48	431							
Santa María de Riaza	Santa María de Riaza	266	404	Hidroeléctrica de Santibáñez de Hugo Muñoz...	Santibáñez de Ayllón			120	50-T	2,5
Santa María la Real de Nieva	Santa María la Real de Nieva	904	456	José Escorial	Santa María de la Nieva	1	80	110	50-T	80
Santa Marta del Cerro	Santa Marta del Cerro	179	431	Juan López López	Perorrubio	1	2	125	50-T	2
Santibáñez de Ayllón	Santibáñez de Ayllón	411	404	Eléctrica de Santibáñez	Santibáñez de Ayllón	1	2,5	125	50-T	2,5
Santiuste de Pedraza	Chavida	135	457	Rafael Angulo ...	Madrid	1	1	127	50-T	1
	Mata (La)	164		Rafael Angulo ...	Madrid	1	1	127	50-T	1
	Requijada	129		No hay suministro.						
Santiuste de San Juan Bautista	Santiuste de San Juan Bautista	1.104	455	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	5	220/127	50-T	5
Santo Domingo de Pirón	Santo Domingo de Pirón	210	457	Rafael Angulo ...	Madrid	1	3	220/127	50-T	3
Santo Tomé del Puerto	Redes (Las)	110	431	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3
	Rosuero	265		No hay suministro.						
Santo Tomé del Puerto	Santo Tomé del Puerto	431		D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	1	3
	Villarejo	289								
Sauquillo de Cabezas	Sauquillo de Cabezas	559	430	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	10	120	50-T	10
Sebulcor	Sebulcor	383	431	Fausto de Miguel Yagüe	Cabezuela	1	2	220/127	50-T	2
Segovia	San Lorenzo	1.450		Cooperativa Eléctrica Segoviana.	Segovia			220/127	50-T	2.263
	San Marcos	190								
	Segovia	16.180	483	Federico River...	Segovia			115	C	2
	Fábrica de harinas y pastas para sopas ...	483		José Carretero...	Segovia			110	C	2
	Segovia. Fábrica de harinas (alumbrado)...	483		Avelino Escorial	Segovia			115	C	4,6
	Segovia. Fábrica de loza ...			Juan Gil Escorial	Segovia			120	C	4,6
	Fábrica de gomas y correas ...			Klein y Cía	Segovia	2	300-400	220/127	50-T	700

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende			Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA
	Nombre	Número de habitantes	Nºm. hoja del Instituto			Nºm. de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en períodos y clase	
Sepúlveda	Sepúlveda	1.421	431	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	75	150	50-T	75
	Santa Cruz	132		No hay suministro.						
Sequera de Fresno	Sequera de Fresno	270		No hay suministro.						
Serracín	Serracín	59		No hay suministro.						
Siguero	Siguero	269	431	Martín y Ponce.	Castroserna de Arriba	1	3	110	50-T	3
Sigueruelo	Sigueruelo	239	431	Martín y Ponce.	Castroserna de Arriba	1	3	110	50-T	3
Sotillo	Sotillo	125		No hay suministro.						
Sotosalvos	Sotosalvos	243	457	Rafael Angulo Varela	Collado Hermoso	1	3	110	50-M	3
Tabanera la Luenga	Tabanera la Luenga	244	456	Mariano Mesa García	Navas de Oro ...	1	3	127	50-T	3
Tabledillo	Tabladillo	179	456	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	127	50-T	3
Tolocirio	Tolocirio	152	455	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	125	50-T	3
Torreadrada ...	Torreadrada ...	553	403	Hijos de Lucio Arranz	Adrada de Azana (Burgos)	1	5	120	50-T	5
Torre de Caballeros	Torre Caballeros	105	483	Julio Benigno Gutiérrez	Palazuelos	1	5	220/127	50-T	5
	Aldehuella	109	457	Julio Benigno Gutiérrez	Palazuelos	1	2	220/127	50-T	2
	Cabanillas	483		Julio Benigno Gutiérrez	Palazuelos	1	3	120	50-T	3
Torrecilla del Pinar	Torrecilla del Pinar	780	402	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3
Torreiglesias ...	Torreiglesias ...	581	457	Frutos Gómez (Herederos de)	Turégano			120	50-T	7,5
Torre Val de San Pedro ...	Torre Val de San Pedro ...	329	457	Faustino de Santos Arriba	Torre Val de San Pedro	1	3	125	50-T	3
	Valle de San Pedro	175	457	Faustino de Santos Arriba	Torre Val de San Pedro	1	2	125	50-T	2
Trescasas	Sonsoto	113	483	No hay suministro.						
	Trescasas	174		No hay suministro.						
Turégano	Turégano	1.362	457	Herederos de Frutos Gómez..	Turégano	1	60	120	50-T	60
Turubuelo	Turubuelo	181	431	No hay suministro.						
	Aldeanueva del Campanario...	134		No hay suministro.						

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende			Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA	
	Nombre	Número de habitantes	Nºm. hoja del Instituto			Nºm. de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en períodos y clase		
Urueñas	Urueñas	595	403	Fausto de Miguel Yagüe	Cabezuela	1	2	220	50-T	2	
				Pedro Torrego	San Miguel de Bernúy	1	10	125	50-T	2	
Valdeprados	Valdeprados	157	507	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	5	120	50-T	5	
				Guijasalvas	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	2	120	50-T	2
Valdesimonte...	Valdesimonte...	367	431	Herederos de Lorenzo del Barrio	Rebollo	1	5	125	50-T	5	
				Simón de Diego..	Cantalejo	1	5	220/127	50-T	5	
Valdevacas de Montejo	Valdevacas de Montejo	310	375	Quintín Alonso...	Montejo de la Vega de la Serrezuela	1	2	120	50-T	2	
					Arevalillo de Cega	1	5				
Valdevacas y Guijar	Guijar (El)	297	457	Herederos de Gregorio del Barrio Antón	Arevalillo de Cega	1	5	125	50-T	5	
				Valdevacas	Herederos de Gregorio del Barrio Antón	1	2	125	50-T	2	
Valseca	Valseca	642	482	Hidroeléctrica Molino de Hornos	Madrid	1	15	125	50-T	15	
					Cabezuela	1	3	220/127	50-T	3	
Valtiendas	Valtiendas	401	402	La Molinilla de Fausto de Miguel	Cabezuela	1	2	220/127	50-T	2	
				Páramo (El) ...	No hay suministro.						
Valverde del Majano	Valverde del Majano	1.079	482	La Molinilla de Fausto de Miguel	Cabezuela	1	2	220/127	50-T	2	
Valvieja	Valvieja	245	404	Hugo Muñoz Gonzalez	Santibáñez de Ayllón			120	50-T	2,5	
Valle de Tabladillo	Valle de Tabladillo	426	403	Fausto de Miguel Yagüe	Cabezuela	1	2	220	50-T	2	
Vallelado	Vallelado	1.032	401	Mariano Fraile Gómez	Vallelado	1	10	220/127	50-T	10	
Valleruela de Pedraza	Valleruela de Pedraza	168	431	Tomás Huerta ...	Orejana	1	1	120	50-T	1	
				Tejadilla	Orejana	1	1	120	50-T	1	
Valleruela de Sepúlveda	Valleruela de Sepúlveda	341	431	Tomás Huerta ...	Orejana	1	2	120	50-M	2	
Vegafría	Vegafría	237	402	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3	
Veganzones	Veganzones	656	430	Herederos de Frutos Gómez	Turégano			120	50-T	7,5	

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende			Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en K. V. A.	
	Nombre	Número de habitantes	Nºm. hoja del Instituto			Nºm. de transformadores	Potencia de cada uno en K. V. A.	Tensión en voltios	Frecuencia en períodos y clase		
Vegas de Matute	Vegas de Matute	692	507	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	25	120	50-T	25	
				Ventosilla y Tejadilla	Ventosilla y Tejadilla	68	No hay suministro.				
Villacastín	Villacastín	1.317	507	Hidráulica del Guadarrama ...	Madrid. Lealtad, n.ºm. 3	1	35	220/127	50-T	35	
				Villacorta	Villacorta	174	No hay suministro.				
Villagonzalo de Coca	Villagonzalo de Coca	228	455	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	3	220/127	50-T	3	
				Villar de Sobrepeña	Villar de Sobrepeña	300	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	4	150
Villaseca	Villaseca	229	431	La Molinilla de Fausto de Miguel	Cabezuela	1	2	220/127	50-T	2	
				Villaverde de Iscar	Villaverde de Iscar	589	Sotera Muñoz	Samboal	1	5	220/127
Villaverde de Montejo	Villaverde de Montejo	265	375	No hay suministro.							
				Villavilla de Montejo	Villavilla de Montejo	165	No hay suministro.				
Villeguillo	Villeguillo	304	456	Mariano Mesa García	Navas de Oro ...	1	2	220/127	50-T	2	
				Villoslada	Villoslada	342	Mariano Mesa García	Navas de Oro ...	1	3	220/127
Yanguas de Eresma	Yanguas de Eresma	574	456	Hidroeléctrica Molino de Hornos	Madrid	1	20	125	50-T	20	
				Estación	Zamarramala....	438	Hidroeléctrica Molino de Hornos	Madrid	1	15	125
Zamarramala....	Zamarramala....	438	483	Julio Benigno Gutiérrez Gil	Palazuelos de Eresma	1	5	120	50-T	5	
				Zarzuela del Monte	Zarzuela del Monte	875	D. E. L. E. S. A.	Segovia	1	10	120
Zarzuela del Pinar	Zarzuela del Pinar	997	430	Enrique García Alvaro	Zarzuela del Pinar	1	14	120	50-T	14	

CENSO
DE
CENTRALES GENERADORAS, LINEAS DE TRANSPORTE,
SUBESTACIONES Y CENTROS DE CONSUMO DE LA
PROVINCIA DE SEGOVIA

ÍNDICE

	Páginas
I. Centrales generadoras	5
II. Líneas de transporte	5
III. Subestaciones	6
IV. Estructura del mercado de consumo	6
a) Suministros indirectos	6
b) Suministros directos	6
c) Centros de consumo	7
d) La población y el mercado de consumo	7
V. Observaciones generales	7
VI. <i>Estado 1.</i> —Empresas con Centrales situadas en la provincia. Características de las Centrales	9
VII. <i>Estado 2.</i> —Empresas con líneas de transporte de energía eléctrica situadas en la provincia. Características de las líneas	12
VIII. <i>Estado 3.</i> —Empresas con subestaciones de transformación, seccionamiento, con convertidores, etc.	22
IX. <i>Estado 4.</i> —Centros de consumo. Empresas distribuidoras. Entidades de población con 100 ó más habitantes sin suministro	23



PUBLICACIONES DE LA DIRECCION GENERAL DE INDUSTRIA

- Publicación núm. 1.—*Informes y Memorias sobre viajes de estudio y asistencia a Congresos y Comisiones en el extranjero, realizados durante 1933 por Ingenieros industriales.* (Edición diciembre 1934.)
Núm. 2.—*Informes y Memorias sobre viajes de estudio y asistencia a Congresos y Comisiones en el extranjero, realizados durante 1934 por Ingenieros industriales.* (Edición mayo 1935.)
Núm. 3.—*Momento actual de la industria en España. 1934. Monografías industriales.*
Fascículo núm. 1.—*Monografía sobre la Industria Cinematográfica.* (Edición mayo 1935.)
Fascículo núm. 2.—*Monografía sobre la Industria de los Hidrofósforos y Productos derivados.* (Edición mayo 1935.)
Fascículo núm. 3.—*Monografía sobre la Industria del Nitrógeno.* (Edición mayo 1935.)
Núm. 4.—*Catálogo de las Publicaciones de los servicios de Industria.* (Edición mayo 1936.)
Avance-Resumen de la labor realizada desde octubre de 1939 a octubre de 1941 por aplicación del Decreto de 8-IX-39, que regula el establecimiento de nuevas industrias. (Edición 1941.)
La política industrial en la nueva España. (Edición 1942.)

Sección de Estadística Industrial

- Publicación núm. 1.—*Censo de Centrales generadoras, líneas de transporte y subestaciones. (Estadísticas de la Industria Eléctrica.)*
Fascículo núm. 19.—Censo de la provincia de Guadalajara. (1.^a edición. Marzo de 1935.)
Mapa núm. 19.—Mapa de ídem id. (1.^a edición. Marzo 1935.)
Fascículo núm. 11.—Censo de la provincia de Cádiz. (1.^a edición. Marzo 1935.)
Mapa núm. 11.—Mapa de ídem id. (1.^a edición. Marzo 1935.)
Fascículo núm. 41.—Censo de la provincia de Sevilla. (1.^a edición. Abril 1935.)
Mapa núm. 41.—Mapa de ídem id. (1.^a edición. Abril 1935.)
Fascículo núm. 18.—Censo de la provincia de Granada. (1.^a edición. Septiembre 1935.)
Mapa núm. 18.—Mapa de ídem id. (1.^a edición. Septiembre 1935.)
Fascículo núm. 45.—Censo de la provincia de Toledo. (1.^a edición. Octubre 1935.)
Mapa núm. 45.—Mapa de ídem id. (1.^a edición. Octubre 1935.)
Fascículo núm. 10.—Censo de la provincia de Cáceres. (1.^a edición. Enero 1936.)
Mapa núm. 10.—Mapa de ídem id. (1.^a edición. Enero 1936.)
Fascículo núm. 23.—Censo de la provincia de Jaén. (1.^a edición. Septiembre 1936.)
Mapa núm. 23.—Mapa de ídem id. (1.^a edición. Septiembre 1936.)
Fascículo núm. 16.—Censo de la provincia de Cuenca. (1.^a edición. Mayo 1937.)
Mapa núm. 16.—Mapa de ídem id. (1.^a edición. Mayo 1937.)
Fascículo núm. 2.—Censo de la provincia de Albacete. (1.^a edición. Junio 1937.)
Mapa núm. 2.—Mapa de ídem id. (1.^a edición. Junio 1937.)
Fascículo núm. 30.—Censo de la provincia de Murcia. (1.^a edición. Diciembre 1941.)
Mapa núm. 30.—Mapa de ídem id. (1.^a edición. Diciembre 1941.)
Fascículo núm. 4.—Censo de la provincia de Almería. (1.^a edición. Marzo 1942.)
Mapa núm. 4.—Mapa de ídem id. (1.^a edición. Marzo 1942.)
Fascículo núm. 37.—Censo de la provincia de Salamanca. (1.^a edición. Enero 1943.)
Mapa núm. 37.—Mapa de ídem id. (1.^a edición. Enero 1943.)
Fascículo núm. 5.—Censo de la provincia de Ávila. (1.^a edición. Junio 1943.)
Mapa núm. 5.—Mapa de ídem id. (1.^a edición. Junio 1941.)
Fascículo núm. 40.—Censo de la provincia de Segovia. (1.^a edición. Junio 1943.)
Mapa núm. 40.—Mapa de ídem id. (1.^a edición. Junio 1941.)
Publicación núm. 2.—*Estadísticas de la Industria del papel y cartón en 31 de diciembre de 1934.* (1.^a edición. Julio 1935.)
Núm. 3.—*Estadísticas de la Industria del cemento Portland en 31 de diciembre de 1941.* (1.^a edición. Marzo 1942.)

Consejo de Industria

- Publicación núm. 1.—*Reglamentos orgánicos de los Cuerpos de Ingenieros y Ayudantes Industriales al servicio del Ministerio de Economía Nacional.* (Aprobados por Decreto de 17 de noviembre de 1931. *Gaceta del 18.* Edición diciembre 1931. Agotado.)
Núm. 2.—*Apuntes para el momento de la Industria Española de 1930.* Dos tomos. (Edición noviembre 1932. Agotado.)
Núm. 3.—*Guía del Ingeniero Industrial. Disposiciones relativas a las Jefaturas de Industria.* Tomo IV, apéndices 1929, 1930 y 1931.
Núm. 4.—*Proyecto de Bases para una Legislación de Protección y Auxilio a la Industria,* por D. Francisco de las Cuevas Rey, Ingeniero Industrial. (Primer premio del Concurso de 1933.) (Edición febrero 1934. Agotada.)
Núm. 5.—*Proyecto de Bases para una Legislación de Protección y Auxilio a la Industria,* por D. Antonio Robert y Robert, Ingeniero Industrial. (Mención honorífica en el Concurso de 1933.) Edición febrero 1934. Agotada.)
Núm. 6.—*Proyecto de Bases para una Legislación de Protección y Auxilio a la Industria,* por D. Mariano Cáncer Gómez y D. José Calvo Mínguez, Ingenieros Industriales. (Mención honorífica en el Concurso de 1933.) (Edición febrero 1934. Agotada.)

- Núm. 7.—*Metales preciosos*. Reglamento de 29 de enero de 1934. (*Gaceta* 2 febrero y datos para su ejecución.)
(Índice analítico, diseños de los punzones oficiales y contramarca.) (Edición marzo 1934.)
- Núm. 8.—*Memoria 1933*. (Edición abril 1934.)
- Núm. 9.—*Índice Sistemático de Legislación. (1932-1933)*.
- Núm. 10.—*Código de la circulación y sus anexos*.
- Núm. 11.—*Momento actual de la Industria en España*.
- Provincias de Cuenca y Guadalajara. (1.^a edición. Marzo 1937.)
- Provincia de Valencia. (1.^a edición. Mayo 1935.)
- Provincias de Teruel, Alicante y Castellón. (1.^a edición. Noviembre 1937.)
- Provincia de Granada. (1.^a edición. Noviembre 1936.)
- Provincias de Sevilla, Cádiz y Huelva. (1.^a edición. Diciembre 1942.)
- Islas Canarias y Baleares. (1.^a edición. Febrero 1935.)
- Núm. 12.—*Índice Sistemático de Legislación. (1934)*.
- Núm. 13.—*Memoria 1934*. (Edición julio 1935.)
- Núm. 14.—*La Red Eléctrica Nacional*. (Edición diciembre 1935.)
- Núm. 15.—*Manual práctico de ensayos de metales preciosos*. (Edición marzo 1936.)
- Núm. 16.—*Índice Sistemático de Legislación (1935)* (Edición abril 1936.)
- Núm. 17.—*Memoria 1935*. (Edición julio 1936.)
- Núm. 18.—*Estudio de las modificaciones que pueden establecerse en las vías férreas, en relación con la economía nacional*. (Edición diciembre 1937.)
- Núm. 19.—*Recopilación de Disposiciones relativas a establecimiento, ordenación y defensa de la Industria*
(Edición junio 1941.)
- Núm. 20.—*Reglamento para la ejecución de la Ley de Pesas y Medidas*.
- Núm. 21.—*Relación del material de pesar y medir que, además del especificado en el Reglamento publicado en el «Boletín Oficial del Estado» del 7 de junio de 1941, ha sido autorizado y fecha de su aprobación*.
- Núm. 22.—*Memoria 1940*. (Edición julio 1941.)

D. G. I.—Junio 1943.—1.^a, 1.000.

