

S. Est. 9-D-1
10

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y COMERCIO

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

S O R I A

EN

1 DE FEBRERO DE 1946



(CAMBA)

HL
952
.S
E8
195z

EJEMPLAR GRATUITO

UNIVERSITAT POMPEU FABRA
BIBLIOTECA



1005209733

PUBLICACIONES

de los

S DE ESTADÍSTICA INDUSTRIAL

Núm. 1

(Fascículo 42)

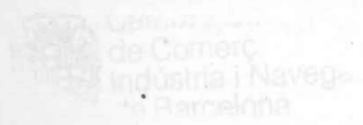
383-069 (20)

1/52 09733

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

Estadística de la Industria

Eléctrica de la Provincia de

S O R I A

1 DE FEBRERO DE 1946



SERVICIOS DE ESTADISTICA INDUSTRIAL

Núm. 1

(Paralelo 42)

Estadísticas de la Industria Eléctrica

(Redactadas según normas dictadas por el Consejo de Industria)



Cámara de Comercio
de Industria i Navegación
de Barcelona

CENSO

DE

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

de la Provincia de

S O R I A

EN

1 DE FEBRERO DE 1946



PUBLICACIONES
de los
SERVICIOS DE ESTADÍSTICA INDUSTRIAL

Núm. 1
(Fascículo 42)

Estadística de la Industria
Eléctrica de la Provincia de
S O R I A

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 núm. 0.

Resultados correspondientes a la provincia de Soria

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 Soria. 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; por TM, con máquinas de vapor; por TG, con motor de gas; por TD, con motor de aceite.

El estado 1 contiene, además, importantes de reserva.

El número total de Centrales generadoras de esta provincia es 95. Su potencia total instalada, incluso la de reserva, es de 4.934,50 KVA. Estos totales se descomponen del modo siguiente, 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.....	75	78,95	3.743,80	75,87
Térmicas.....	3	3,16	835,00	16,92
Mixtas.....	17	17,89	355,70	7,21
Totales.....	95	100,00	4.934,50	100,00

Las 95 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.....	78	82,11	948,50	19,22
De 51 a 200..	11	11,58	1.211,00	24,54
De 201 a 500..	4	4,21	1.215,00	24,62
De 501 a 2.000..	2	2,10	1.560,00	31,62
Más de 2.000.....	0	0	0	0
Totales.....	95	100,00	4.934,50	100,00

II. LINEAS DE TRANSPORTE

En el estado 2 quedan relacionadas y especificadas las características de las líneas de transporte situadas en la provincia, designándose por T, las trifásicas; B, las bifásicas y M, las monofásicas. Dicho estado comprende también las líneas de transporte que, terminando o comenzando en la provincia transportan energía de otras provincias a la de Soria 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 con las demás.

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

De las 90 Empresas relacionadas en el estado 1, 51 tienen líneas de transporte de energía en alta tensión. Las 39 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.

Procedentes de las Centrales de las 51 Empresas arriba mencionadas y de otras 5 Empresas con Centrales en otras provincias, que suministran energía a la de Soria, se extienden por la misma líneas de transporte en alta tensión.

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

LÍNEAS TRIFÁSICAS

TENSION EN V	Número de líneas	TENSION EN V	Número de líneas
44.000	1	5.000	11
20.000	2	4.000	1
15.000	16	3.300	1
13.800	6	3.000	18
13.200	2	2.200	6
10.000	11	2.150	1
7.500	1	2.100	3
6.200	6	2.000	3
6.000	10		

Total: 17 tensiones en 99 líneas.

LÍNEAS MONOFÁSICAS

TENSION EN V	Número de líneas	TENSION EN V	Número de líneas
15.000	7	4.000	8
10.000	7	3.500	2
9.800	2	3.000	24
6.200	6	2.150	1
6.000	2	2.100	2
5.000	12	2.000	8

Total: 12 tensiones en 81 líneas.

Siendo el total de altas tensiones empleadas en la provincia 19 y 180 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 entiende 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 anotan, 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 transformado-

ra (incluso rectificadora) directamente conectada 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 325. Su capacidad total es 4.831,50 KVA.

Los 325 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.....	242	74,46	736,00	15,23
De 5,1 a 20 ..	44	13,54	490,50	10,15
De 20,1 a 50 ..	26	8,00	925,00	19,15
De 50,1 a 200 ..	12	3,69	1.315,00	27,22
De 200,1 a 1.000 ..	0	0	0	0
Más de 1.000	1	0,31	1.365,00	28,25
Totales	325	100,00	4.831,50	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 49.

De los 49 suministros directos, 39 aparecen claramente definidos; son pequeñas Centrales que abastecen cada una un solo Centro de consumo. Las 10 restantes son centros de consumo abastecidos por una pequeña parte, difícilmente apreciable, de la potencia de la Central en sus inmediaciones instalada.

Los 39 suministros directos, con una capacidad total de 231,50 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	24	61,54	76,20	32,92
De 5,1 a 20...	13	33,33	100,30	43,33
De 20,1 a 50...	2	5,13	55,00	23,75
Más de 50.....	0	0	0	0
Totales	39	100,00	231,50	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 un núcleo de población, de explotaciones o de ambos elementos con abastecimiento de energía eléctrica, que puede reconocerse individualmente en el mapa de conjunto provincial.

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 instalada 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.....	257	76,04	781,70	15,44
De 5,1 a 20..	50	14,79	506,00	10,00
De 20,1 a 50..	17	5,03	536,50	10,60
De 50,1 a 200..	10	2,96	1.030,00	20,34
De 200,1 a 1.000..	3	0,89	773,80	15,28
Más de 1.000.....	1	0,29	1.435,00	28,34
Totales	338	100,00	5.063,00	100,00

d) La población y el mercado de consumo.

De los 338 Centros de consumo que comprende la provincia, 332 están constituidos por entidades de población, los 6 restantes son explotaciones mineras, agrícolas o industriales separadas de los núcleos de población. En total resulta una capacidad de 5.063 KVA para 134.172 habitantes con suministro, lo que equivale a una capacidad instalada de 3,77 KVA por cada 100 habitantes con suministro.

Están sin suministro en la provincia 117 entidades de población, entre capitales de Municipios y otras que no siéndolo tienen 100 o más habitantes. Clasificadas en categorías según el número de habitantes, dan el siguiente resultado:

Municipios con un número de habitantes	Número de entidades	Tanto por ciento del número total	Número de habitantes	Tanto por ciento del número total de habitantes
De 100 a 500.....	116	99,15	18.655	97,15
De 501 a 1.000.....	1	0,85	548	2,85
Más de 1.000	0	0	0	0
Totales	117	100,00	19.203	100,00

Su población total, de 19.203 habitantes, quizá pueda ofrecer alguna probabilidad de mercado de consumo.

Finalmente, hay 6.449 habitantes sin suministro en entidades de población de menos de 100 ha-

bitantes y diseminados, los que no parecen ser un probable mercado de consumo.

La población total de hecho de la provincia (Nomenclátor de 1940) es de 159.824 habitantes, correspondiendo a cada 100 habitantes una capacidad instalada de 3,17 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: 338 centros en 332 entidades de población y 6 explotaciones mineras, agrícolas e industriales	134.172	83,95	3,77
117 entidades de población con alguna probabilidad de ser futuro mercado de consumo. Con poca probabilidad de ser futuro mercado de consumo.	19.203	12,02	0
6.449	4,03	0	
Totales	159.824	100,00	3,17

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 por 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 de corriente, se advierte que, tanto en el mapa de conjunto provincial como en el estado IV figuran todas las capitales de Municipio, sea cualquiera el número de habitantes de hecho en las mismas, como también las demás entidades de población (Villas, Aldeas y Luga-

res, Caseríos, Barrios, etc) con suministro de corriente. En el estado IV figuran también aquellas que no teniéndolo son por lo menos de 100 habitantes de hecho; pero ha habido que desistir 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 la distribución 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.

Tipos de centros de consumo	Tarifa	Capacidad de los centros de consumo en KVA	Tarifa	Capacidad de los centros de consumo en KVA
Totales	139,824	100,00	3,77	100,00
Centros de consumo con capacidad instalada superior a 100 KVA	19,203	10,00	12,02	10,00
Centros de consumo con capacidad instalada inferior a 100 KVA	120,621	90,00	88,98	90,00

Los resultados consignados en este párrafo IV, apartados a) y b), permiten por adición obtener los resultados totales de la Nación, lo mismo que 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 habrá error en cuanto al número total de los mismos al obtenerlo por adición.

V. OBSERVACIONES GENERALES. En la ordenación adoptada por nuestro Censo General de Industrias, la de Producción y Suministro de energía eléctrica está en la Sección B (Industria y Artesanos), grupo XIX (Oleación y Suministro de Agua, Gas y Electricidad), Clase III (Oleación y suministro de Electricidad). En la división de las industrias según Unidades de lugares 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 Distribución) y B (Instalaciones de Producción).

Para el estudio de la distribución de la energía eléctrica en este Censo para la inclusión y recuento en el mismo de las entidades de población, con o sin suministro de corriente, se advierte que tanto en el mapa de conjunto provincial como en el estado IV figuran todas las capitales de Municipios, así como las capitales de los Centros de consumo, líneas, subestaciones y centros de consumo.

NOTA.—Se ruega encarecidamente a las entidades o particulares a quienes afecte esta Estadística, comuniquen las rectificaciones necesarias, para la exactitud de la misma, a los Servicios de Estadística Industrial de la Dirección General de Industria, Claudio Coello, 44.

Tipos de centros de consumo	Tarifa	Capacidad de los centros de consumo en KVA	Tarifa	Capacidad de los centros de consumo en KVA
Totales	139,824	100,00	3,77	100,00
Centros de consumo con capacidad instalada superior a 100 KVA	19,203	10,00	12,02	10,00
Centros de consumo con capacidad instalada inferior a 100 KVA	120,621	90,00	88,98	90,00

Los resultados consignados en este párrafo IV, apartados a) y b), permiten por adición obtener los resultados totales de la Nación, lo mismo que 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 habrá error en cuanto al número total de los mismos al obtenerlo por adición.

V. OBSERVACIONES GENERALES. En la ordenación adoptada por nuestro Censo General de Industrias, la de Producción y Suministro de energía eléctrica está en la Sección B (Industria y Artesanos), grupo XIX (Oleación y Suministro de Agua, Gas y Electricidad), Clase III (Oleación y suministro de Electricidad). En la división de las industrias según Unidades de lugares 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 Distribución) y B (Instalaciones de Producción).

Para el estudio de la distribución de la energía eléctrica en este Censo para la inclusión y recuento en el mismo de las entidades de población, con o sin suministro de corriente, se advierte que tanto en el mapa de conjunto provincial como en el estado IV figuran todas las capitales de Municipios, así como las capitales de los Centros de consumo, líneas, subestaciones y centros de consumo.

NOTA.—Se ruega encarecidamente a las entidades o particulares a quienes afecte esta Estadística, comuniquen las rectificaciones necesarias, para la exactitud de la misma, a los Servicios de Estadística Industrial de la Dirección General de Industria, Claudio Coello, 44.

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

Núm. de orden y referencia en el mapa...	EMPRESA PRODUCTORA		SITUACION DE LAS CENTRALES			CARACTERISTICAS										
	Nombre	Clase	Hoja del Instituto número	Nombre de la corriente aprovechamiento	Distancia en kms.	Pueblo más cercano a la Central	Salto	Generadores	Transformadores							
	Nombre de la RAZON SOCIAL	Centrales situadas en la provincia		Nombre de la corriente aprovechamiento			Caudal litros por segundo	Potencia instalada KVA	Des-nivel medio Mtrs	Potencia instalada KVA	Clase de corriente	Tensiones de transformación	Potencia en KVA			
1	Aguilar (Braulio)	H-TD	408	Cihuela	0,1	Henar	200	6	9,5	6	140	220	220/3.000	6		
2	Alonso Berzosa (Leonardo)	H	316	Navaleno	1,8	Fuente la Raíz y La Mata	200	8	5	8	120	50-T	220	50-T		
3	Alonso Martirena (Carlos)	H	406	Almazán	1	Duero	5.000	2	1,3	2	150	50-M	110	50-M	110/3.000	2
4	Alvarez (Jorge)	H	378	Andaluz	0,7	Fuentepinilla	280	2	1,9	2	90					
5	Ayagas Galve (Angel)	H	348	Valdemaluque	0,3	Ucero	600	6	3	6						
6	Ayuntamiento de Alcubilla de Avellaneda	H	347	Alcubilla de Avellaneda	0	Río Pilde	75	3	5,5	3						
7	Ayuntamiento de Muriel Viejo	H	348	Arroyo de Muriel Viejo	1,8	Muriel Viejo	60	3	6	3						
8	Ayuntamiento de Quintana Redonda	H	378	Quintana Redonda	0,78	Izana	210	11	4,8	11						
9	Ayuntamiento de Vinuesa	H-TM	317	Vinuesa	0,1	Revinuesa	350	25	5	25						
10	Ayuso Chicote (Crescencio)	H	348	Ucero	0,5	Ucero	1.000	19 (r) 29	3,5	10 (r) 29					2.500/5.000 115/2.500	
11	Barranco (Fausto)	H-TD	349	Las Cuevas de Soria	0	Río Izana	150	2,2	5	2,2	110					
12	Camacho (Félix)	H	435	Arcos de Jalón	0	Río Jalón	500	30	8,5	30						
13	Común de Vecinos de Río-seco	H-TD	378	Río-seco de Soria	0,8	Río Sequillo	90	3,5	6	3,5						

Nº de orden en el mapa	EMPRESA PRODUCTORA		SITUACION DE LAS CENTRALES			CARACTERISTICAS								
	Centrales situadas en la provincia		Pueblo más cercano a la Central		Salto	Generadores		Transformadores						
	Nombre	Clase	Nombre	Distancia en kms.		Potencia instalada KVA	Clase de corriente Alterna	Tensiones de transformación	Potencia total KVA					
NOMBRE DE LA RAZON SOCIAL	Nombre	Clase	Nombre del Instituto número	Nombre de la corriente del aprovechamiento	Caudal medio Litros por segundo	Desnivel medio Mtrs	Potencia instalada KVA	Conti-nua. Ten-sión en v.	Núm. de periodos y clase	Tensiones de transformación	Potencia total KVA			
14	Comunidad de Vecinos de Bayubas de Arriba	C. del Pueblo	H	377	Bayubas de Arriba	0,8	Bayubas	32	7,5	3	150	50-M	220/3.000	5
15	Comunidad de Vecinos de Guijosa	Guijosa	H	347	Guijosa	0,7	Mimbre	150	3	5	220	50-T	220/3.000	5
16	Crespo Alonso (Cipriano)	Eléctrica del Señor	H	404	Montejo de Licesras	4	Pedro	100	17	15	125	50-M	125/4.000	15
17	Chorroneira, S. A. (La)	La Chorroneira	H	462	Velilla de Medina	1,2	Banco	330	45	150+100(r)=250	3.000	50-T	3.000/15.000	225
18	Electra Artura	Artura	H	405	Gormaz	0,6	Duero	4.000	2,6	100	125	50-T	125/5.000	115
19	Electra de Burgos, S. A.	La Sequilla	H	350	Soria		Duero	4.000	3,3	162	2.200	50-T	220/10.000	100
20	Electra del Keiles, S. A.	Térmica de Soria	T-D	350	Soria		Soria	660 (r)			2.200	50-T	2.200/13.800	300
21	Electra del Río Alhama	Central de Vozmediano	H	319	Vozmediano	0	Río Queiles	2.100	9	170	220	50-T	220/10.000	175
22	Electra Vozmediano, S. A.	Central de Aldehuela	H	319	Aldehuela de A.	0,3	Afl. Queiles	60	150	100	220	50-T	220/10.000	100
23	Eléctrica de Blacos	Molino Maisantos	H	319	San Felices	4	Río Alhama	450	17	50	3.300	50-T	3.000/10.000	350
24	Eléctrica de Ligos	Molino Harinero	H	348	Agreda	6	Queiles	1.500	25	325	3.000	50-T	3.000/10.000	350
25	Eléctrica Rosa	Molino de la No-galeja	H	404	Blacos	0,1	Abión	150	4	2	110	50-T	220/10.000	100
26	Eléctrica Santa Filomena	La Rosa	H	316	Ligos	0,5	Pedro	150	7	8,5	125	50-M	125/9.800	8,5
27	Eléctrica de Soria	Santa Filomena	H	280	Covaleda	2,5	Duero	600	3	6	220	50-T	220/3.000	7,5
28	Eléctrica de Torreblacos	Fábrica de Harinas	H	350	Villar del Río	0	Cidacos	150	5	5	150	50-T	220/3.000	7,5
29	Fuerzas de Velacha	E. Torreblacos	H	348	Soria	1	Duero	8.000	2,4	135	2.200	50-T	220/3.000	7,5
30	García Esteban (Pablo)	Molino	H-TD	280	Torreblacos	0,1	Abión	100	8	4	110	50-T	220/3.000	3
31	García Latorre (Julían)	Molino del Pontón	H	435	Montuenga	2	Jalón	200	5	9	115	50-M	115/2.000	9
32	García de Pruneda y Arizón (Salvador)	Molino de Lodares	H	435	Lodares	0,1	Jalón	350	3,2	3,5	220	50-T	220/5.000	150
33	García del Valle (Javier)	La Concepción	H	376	San Esteban de Gormaz		Duero	3.000	2,1	45	110	50-T	110/4.000	10
34	Golvano López (Andrés)	Eléctrica de Arganza	H	348	Arganza	0,2	Afl. del Ucero	300	4	9	110	50-M	220/3.000	5
35	Gómara (Daniel)	Molino de la Torre	H	379	Bliecos	2,8	Nágima	30	10	5	220	50-T	220/3.000	5
36	Gómez Molinero (Jerónimo)	La Vega	H	376	Langa de Duero	4	Duero	4.000	2,1	30+30 (r)=60	220	50-T	220/3.000	50
37	González (Bartolomé)	Nuestra Señora del Rosario	H-TD	349	Villabuena	0,2	Izana	100	4	3	125	50-T	300/7.500	43
38	González (Fernanda)	Vozmediano	H	319	Vozmediano	0,5	Fuente	750	6,1	45	300	50-T	300/7.500	43
39	González Conde (Francisco)	Eléctrica del Valle	H	317	Molinos de Razoncillo	2,5	Razoncillo	100	90	20	2.150	50-T	220/3.000	20
40	Gonzalo (Alejandro)	La Asunción	H	405	Fresno de Caracena	0,4	Adante	200	6	10	220	50-T	220/3.000	10
41	Gregorio (Juan de)	Villanueva de Gormaz	H	405	Villanueva de Gormaz	0,5	Adante	390	8,3	32	220	50-T	220/10.000	30
42	Gutiérrez de Aguilar (Lucía)	Hidroeléctrica de Arenillas	H	405	Arenillas	1,8	Río Talegones	135	18	19	230	50-T	230/6.000	20
43	Gutiérrez Pascual (Teodoro)	Jubera	H	435	Jubera	0,3	Jalón	280	11	30	220	50-M	220/3.500	25
44	Gutiérrez Pérez (Pedro)	Llavise	H-TD	318	San Andrés de S.	1,3	Río Molinillo	100	33,7	24	3.000	50-T	220/15.000	200
45	Herederos de Gabina Hernández	E. Sampedrana	H-TD	280	San Pedro Manrique	3	Linares	200	11	15	2.000	50-T	260/6.000	30
46	Hidráulica Moncayo, S. A.	Queiles, núm. 1.	H	320	Vozmediano	5	Queiles	2.000	114	900	500	50-T	500/20.000	900
47	Hidroeléctrica del Río Blanco, S. A.	Central de Somaén	H-TD	435	Somaén	2	Río Blanco	500	66	215	220	50-T	220/15.000	200
48	Hontanares (La)	Central Sagides	H	462	Sagides	0	Fuentes	160	21	32	260	50-T	260/6.000	30
49	Jimeno Santolaya (Pedro)	Molino del Valle	H	319	Beratón	3,5	Arayana	150	13	7,5	125	50-T	125/2.000	5
					Cigudosa	0,6	Alhama	150	9	10	130	50-T	130/3.000	10

EMPRESA PRODUCTORA

SITUACION DE LAS CENTRALES

CARACTERISTICAS

N.º de orden de referencia	Centrales situadas en la provincia		Situación de las centrales		Salto		Generadores		Transformadores					
	NOMBRE DE LA RAZON SOCIAL	Nombre	Clase	Hoja del Instituto número	Pueblo más cercano a la Central	Nombre de la corriente del aprovechamiento	Caudal medio Litros por segundo	Desnivelevel medio Mtrs.	Potencia instalada, KVA	Conti. nua. Ten. sión en v.	Clase de corriente Altern. Tensión en voltios	Núm. de periodos y clase	Tensiones de transformación	Potencia total, KVA
50	Junta Administrativa de Matute de Almazán...	Molino Carrascal	H-TD	406	Matute de Almazán	Izana	400	3	7	120	50-M		120/3.000	8
51	Lacambra Bernal (Mariano)	La Invencible	H	319	Débanos	Añamaza	100	10	15	220	50-T		220/6.000	10
52	Lapeña (Bruno)	El Toscal	H	319	Débanos	Añamaza	85	40	20	220	50-T		220/6.000	15
53	León (Valentín)	Débanos	H	319	Débanos	Añamaza	85	7,25	3	115				
54	López (Juan Antonio) (Arrend.º F. de Velas)	Molino Segundo	H	319	Magaña	Alhama	100	6	4	220				
55	Llorente Ruiz (Jesus)	San Francisco	H	406	Almazán	Duero	2.500	3	118	220	50-T		220/5.000	125
56	Maqueda Mateo (Pedro)	La Argentina	H	317	El Royo	Duero	3.000	2,8	50/14	220	50-T		220/3.000	40
57	Marqués (Victorino)	E. Torreandaluz	H	378	Torreandaluz	Ojo	120	6,4	5	200	50-M		200/3.000	24
58	Martínez (Nicanor)	Molino de los Llanos	H	377	Burgo de Osma	Río Ucero	600	10	6,8	115			120/3.000	5
59	Martínez García (Francisco)	El Molino	H-TD	280	Villartoso	Santa Cruz	50	6,5	8	220	50-M		220/3.000	8
60	Matamala de Almazán	Molino de Arriba	H-TD	318	Almajano	Merdancho	400	4,5	10	220	50-T			
61	Mingo Casado (Antonio)	La Vega	H	378	Matamala de A...	Izana	220	4	6	150				
62	Minguez (Silvestre)	La Esperanza	H	462	Layna	Blanco	90	8	3	130				
63	Moliner del Burgo (Miguel)	Angelita	H	462	Salinas de Medinaceli	Río Jalón	500	7,8	22	220	50-T		220/3.000	22
64	Monreal Monreal (Félix)	Electro - Industrial Santa Ana del Blanco	H	433	Retortillo de Soria	Talegones	45	11,5	5	110				
65	Morales Roy (Josefa)	C. del Jejar	H	462	Ures de Medina	Blanco	500	15,5	40	5.000	50-T		5.000/15.000	40
66	Muñoz (Hijos de Felipe)	Eléctrica San Leonardo	H	435	Arcos de Jalón	Jalón	1.500	5	40	2.100	50-T			
67	Oliva (Juan)	Carrascosa de Abajo	H	348	San Leonardo	Los Campos	300	5,2	20	220	50-T		220/3.000	20
68	Orden (Mariano de la)	Molino	H	348	Muriel de la Fuente	Río Abión	170	3	3	115				
69	Ortego (José) e Hijos	Electro Harinera de Valdealvillo	H	377	Valdealvillo	Abión	600	8	30	2.100	50-T			
70	Pérez Galán (Felipe)	La Losa	H	281	Villarijo	Linares	40	11	2,5	110				
71	Palacio (Basilio) y socios	Molino del Puente	H	280	Vea	Río Linares	200	4	4	150	50-M			
72	Poza Iglesia (Florentino)	La Pinariega	H	319	Cigudosa	Alhama	100	14	6	220	50-M		220/3.000	6
73	Puertas (Argimiro)	Molino Caltojar	H-TD	406	Caltojar	Escalote	300	3,5	7	120	50-T			
74	Ransanz (Nicasio)	Fábrica de Harinas	H	377	Burgo de Osma	Ucero	600	2,5	2	60				
75	Redondo (José)	Carmen	H	377	Burgo de Osma	Ucero	4.000	4,4	30+22=52	1.000	50-M		1.000/5.000	24
76	Ruiz Larriba (Santos)	Molinillo	H	435	Aguilar de Montuenga	Vadillo	40	7	3	100	50-M			
77	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Térmica de Deza	T-D	408	Deza	Queiles	35	5,5	5	115				
78	S. Lorenzo (Rogelio)	Agreda	H	319	Agreda	Escalote	350	2,6	5,5	220	50-T			
79	Sans Muñoz (Valentina)	San Miguel	H	406	La Riba de Escalote	Duero	600	4	8	110	50-T		220/6.200	40
80	Sierra de Abajo	Sierra de Abajo	H-TM	316	Duruero	Duero	1.000	3	9	220				
81	Sociedad Industrial Castellana	Sdad. Ind. Castellana	H	377	La Rasa	Duero	300	5	1,5	130				
82	Sociedad de Vecinos de Fuentelárbol	Molino	H	378	Fuentelárbol	Fuentelárbol	150	3	10	110	50-T		110/3.000	7,5
83	Sociedad de Vecinos de Osma	Alharides	H	377	Osma	Ucero	150	2,9	6	115				
84	Sociedad de Vecinos de Sotos del Burgo	Sociedad de Vecinos	H	377	Sotos del Burgo	Ucero	150	2,9	6	115				
85	Sociedad de Vecinos de Talveila	Sociedad de Vecinos	H	348	Talveila	Chico	250	5	7	125	50-T		125/3.000	7
86	Sociedad de Vecinos de Valdelubiel	Sociedad de Vecinos	H	377	Valdelubiel	Ucero	500	2,89	6	220	50-T			
87	Sorianita (La)	La Sorianita	H-TD	350	Remieblas	Merdancho	100	4,2	3	150				

EMPRESA PRODUCTORA			SITUACION DE LAS CENTRALES			CARACTERISTICAS					
Núm. de orden en el mapa...	Centrales situadas en la provincia		Pueblo más cercano a la Central		Nombre de la corriente del aprovechamiento	Salto	Generadores		Transformadores		
	Nombre	Clase	Nombre	Distancia en kms.			Potencia instalada KVA	Clase de corriente	Capacidades de las transform.		
			Hoja del Instituto número			Caudal medio. Litros por segundo	Conti. Tensión en v. Alterna	Tensiones de transformación	Potencia total KVA		
88	Teledinámica del Duero...	H	379	Viana de Duero..	Río Duero	8.500	250+175=425	220	50-T	220/10.000	450
89	Valdecantos (Juan Cruz).	H-TD	280	Yanguas	Cidacos	300	10	220	50-M	220/3.000	10
90	Vinuesa (Victoriano)	H	280	Barriomartín	Tera	100	10	125	50-T		

Estado 2.-Empresas con líneas de transporte de energía eléctrica situadas en la provincia. Características de las líneas.

Núm. de la Empresa en el Estado 1.	EMPRESA	Número de la línea.	COMIENZO DE LINEA	CENTROS QUE SUMINISTRA (Hojas de Instituto, correspondientes.)	FINAL DE LINEA	Longitud en kilómetros	CONDUCTORES			POSTES		CORRIENTE		
							Número.....	Sección, mm. ²	Clase.....	Disposición.	Altura.....	Clase.	Tensión.....	Frecuencia y clase.....
2	Alonso Berzosa (Leonardo)	1	Central Cruz de Piedra	Navaleno (316)	Navaleno	1,8	3	7,06	Cu.	Vertical	8	M	3.000	50-T
5	Aylagas Galve (Angel).	1	Central Molino de Sistil	Valdelinares (348)	Valdelinares	2	2	7,06	Cu.	Vertical	9	M	3.000	50-M
7	Ayuntamiento de Muriel Viejo	1	Central Molinillo	Muriel Viejo (348)	Muriel Viejo	1,8	2	7,06	Cu.	Diagonal 0,6	9	M	2.000	50-M
10	Ayuso Chicote (Crescencio)	1	Central Ricaposada	Ucero (348)	Ucero	0,5	2	14	Cu.	Diagonal 0,7	7	M	5.000	50-M
		2	Central Ricaposada	Nafra, Rejas (348)	Rejas de Ucero.....	6	3	9,5	Fe.	Triángulo 0,7	8	M	5.000	50-T
		3	Nafra de Ucero.....	Santa María de las Hoyas, Muñecas (348)	Muñecas	7	2	9,5	Fe.	Vertical	8	M	5.000	50-M
		4	Rejas de Ucero.....	Valdealbín, Berzosa. Deriva a Valdegrulla (348-377)	Berzosa	9	2	9,5	Fe.	Vertical	8	M	5.000	50-M
		5	Rejas de Ucero.....	Santervás (348)	Santervás	5	2	7,06	Fe.	Diagonal 0,7	8	M	5.000	50-M
		6	Central Ricaposada	Valdeavellano de Ucero. Aylagas, Cantalucía (348)	Cantalucía	9	2	7,06	Fe.	Diagonal 0,7	8	M	5.000	50-M
		7	Aylagas	Fuenteantales (348)	Fuenteantales	2	2	7,06	Fe.	Diagonal 0,7	8	M	5.000	50-M
15	Comunidad de Vecinos de Guijosa	1	Central Guijosa	Guijosa (347)	Guijosa	0,7	3	7,06	Cu.	Triángulo	8	M	3.000	50-T
16	Crespo Alonso (Cipriano)	1	Central del Señor..	Pedro (404-432)	Pedro	2,5	2	7	Fe.	Vertical	8	M	4.000	50-M
		2	Central del Señor..	Carrascosa de Arriba. Valderromán. Deriva a Torresuso y Montejo de Liceras (404-405)	Valderromán	12,5	2	7	F-cu.	Vertical	8	M	4.000	50-M
		3	Valderromán	Madruédano. Deriva a Caracena, Tarancueña (405)	Madruédano	13,7	2	7	Fe.	Vertical	8	M	4.000	50-M

Núm. de la Empresa en el Estado i.	E M P R E S A	Número de la línea.	COMIENZO DE LÍNEA	CENTROS QUE SUMINISTRA (Hojas del Instituto, correspondientes.)	FINAL DE LÍNEA	Longitud en kiló metros	CONDUCTORES				POSTES			CORRIENTE		
							Número	Sección mm. ²	Clase	Disposición	Altura	Clase	Separación	Tensión	Frecuencia y clase	
17	Crespo Alonso (Cipriano) (Continuación.) La Chorroneira, S. A.	4	Central del Señor.	Noviales (404)	Noviales	3,8	2	7	Cu.	Vertical	9	M	50	4.000	50-M	
		1	Central Chorroneira	Azamellias, Si guen za (Guadalajara) (462)	Prov. Guadalajara.	28	3	12,19	Cu.	Triángulo 0,6	9	M	40	15.000	50-T	
		2	Km. 488, lín. 1.	Arbujuelo (462)	Arbujuelo	2	2	12,19	Fe.	Diagonal 0,6	9	M	40	15.000	50-M	
		3	Km. 5,12, lín. 1.	Salinas de Medinaceli (462)	Salinas de M.	1,48	2	12,19	Fe.	Diagonal 0,6	9	M	40	15.000	50-M	
18	Electra Artura	1	Central Artura	Esteras de Medina, Benamira, Guadalajara (Alcolea del Pinar) (462)	Prov. Guadalajara.	10,8	3	12,19	F.-C.	Triángulo 0,6	9	M	40	15.000	50-T	
		2	Central Artura	Vildé, Burgo de Osma (405-377)	Burgo de Osma	15	3	12,5	Cu.	Triángulo	9	M	45	5.000	50-T	
		3	Central Artura	Recuerda (405)	Recuerda	2	3	7,06	Cu.	Triángulo	8	M	40	5.000	50-T	
		4	Sub. de Quintanas de Gormaz	Casero, Elevadora de agua y Subestación de Quintanas de Gormaz. Deriva al pueblo de Quintanas de Gormaz (405)	Sub. de Quintanas de Gormaz	5	3	7,06	Cu.	Triángulo	9	M	40	5.000	50-T	
19	Electra de Burgos	1	Aranda de Duero (Burgos)	Morales, Aguilera, Tajueco, Valderrueda, Fuentepinilla, Osona, La Seica, Ventosa de F. Deriva a Bayubas de Abajo (405-377-378)	Ventosa de F.	32	3	7	Cu.	Triángulo	9	M	50	15.000	50-T	
		2	Sub. de Burgos de Osma	Subestación de Burgo de Osma, Subestación de Soria (376-377-348-349) 350)	Sub. de Soria	113	3	16	Cu.	Triángulo 0,8	10	M	70	44.000	50-T	
		3	Berlanga de Duero.	Berlanga de Duero (377-405)	Berlanga de Duero.	22	3	12,5	Cu.	Triángulo 0,8	10	M	50	13.800	50-T	
		4	Berlanga de Duero.	Paones (405)	Paones	4	3	7,06	Cu.	Triángulo 0,8	9	M	45	13.800	50-T	
20	Electra del Keiles, Sociedad Anónima	5	Sub. de Soria	Acoplamiento con la Central térmica (350)	Central térmica	3	3	12,5	Cu.	Triángulo 0,8	10	M	45	13.200	50-T	
		6	C. Térmica	Sub. Soria, Sub. Cabrejas, Sub. San Francisco (350). Red de Soria	Central térmica	3	3	12,5	Cu.	Triángulo 0,8	10	M	45	13.200	50-T	
		7	Central de la Sequilla	San Saturio, Red de Soria (350)	Central térmica	7	3	50	Cu.	Triángulo	10	M-H	50	2.200	50-T	
		8	Central térmica	Fca. de Harinas, Garray (350)	Garray	7	3	7	Cu.	Triángulo	10	M	45	2.200	50-T	
		9	Sub. de Soria	Red de Soria, Las Casas. Deriva a Gólmayo (4 km.) (350)	Las Casas	5	3	12	Cu.	Triángulo	9	M	40	2.200	50-T	
		10	Sub. de Cañuelo	Los Royales (350)	Los Royales	3	3	7	Cu.	Triángulo	9	M	40	2.200	50-T	
		11	Subestación de Soria	Red de Soria (350)	Soria	8	3	50/7	Cu.	Subterránea					2.200	50-T
		1	C. de Vozmediano.	Sub. Agreda (319)	Sub. Agreda	8	3	7,06	Cu.	Triángulo	10	M	50	10.000	50-T	
		2	C. de Vozmediano.	Aldehuela de Agreda, Fuentes de Agreda, Olvega, Noviercas, Sub. de Noviercas. Deriva a C. de Aldehuela (0,3 km.) (319-351)	Sub. Noviercas	18	3	12,5	Cu.	Triángulo	10	M	50	10.000	50-T	
		3	Sub. Noviercas	Castejón del Campo, Almenar de Soria (351-350)	Almenar de Soria	13	3	7,06	Cu.	Triángulo	10	M	50	10.000	50-T	
4	Lín. 3, a 3 km. antes de Noviercas.	Pinilla del Campo, Hinojosa del Campo, Pozalmuro (351)	Pozalmuro	9	3	7,06	Cu.	Triángulo	10	M	50	10.000	50-T			
5	Pozalmuro	Villar del Campo (351)	Villar del C.	3,8	3	7,06	Fe.	Triángulo	10	M	50	10.000	50-T			
6	Lín. 3, a 2 km. antes de Castejón...	Jaray y Cardejón (351-380)	Cardejón	3	2	7,06	Cu.	Vertical	10	M	50	10.000	50-M			
7	Castejón del C.	Esteras de Lubia, Peroniel del Campo (351-350)	Peroniel del C.	7	2	7,06	Cu.	Vertical	10	M	50	10.000	50-M			
8	Peroniel del C.	Mazalvete, Ojuel (350)	Ojuel	5	2	12	Fe.	Vertical	9	M	50	10.000	50-M			
9	Sub. de Noviercas.	Molino de Reznos, Montegudo de las Vicarías, Prov. Zaragoza (351-380)	Prov. Zaragoza	48	3	7,06	Cu.	Triángulo	10	M	50	15.000	50-T			
10	Línea 9	Mina Juan de Austria (380)	Mina Juan de Austria	2	3	7,06	Cu.	Triángulo	10	M	50	15.000	50-T			

Núm. de la Empresa en el Estado	E M F R E S A	Número de la línea.	COMIENZO DE LINEA	CENTROS QUE SUMINISTRA (Hojas del Instituto, correspondientes.)	FINAL DE LINEA	Longitud en kilómetros	CONDUCTORES				POSTES			CORRIENTE	
							Número	Sección, mm ²	Clase	Disposición	Altura	Clase	Separación	Tensión	Frecuencia y clase
21	Electra del Río Alhama	1	Central Maisantios	Aguilar del Río Alhama (Prov. de Logroño) (319)	Prov. Logroño	0,2	3	7,06	Cu.	Triángulo	9	M	50	3.300	50-T
22	Electra Vozmediano	1	C. Vozmediano	Prov. Zaragoza (C. Borja) (319-320)	Prov. Zaragoza	5	3	16	Cu.	Triángulo 1 m	10	M	50	10.000	50-T
24	Eléctrica de Ligos	1	C. Molino de la No-galeja	Ligos, Torraño, Torre-mocha de Ayllón (404)	Torre-mocha de Ayllón	8	2	7	Fe.	Diagonal	8	M	50	9.800	50-M
25	Eléctrica Rosa	1	C. Molino de la No-galeja	Cuevas de Ayllón, Lice-ras (404)	Liceras	9	2	7	Fe.	Diagonal	8	M	50	9.800	50-M
27	Eléctrica de Soria	1	Central La Rosa	Covaleda (316)	Covaleda	2,5	3	12,5	Fe.	Triángulo	9	M	60	3.000	50-T
29	Fuerzas de Velacha	1	C. Velacha	Molino del Puente. Deri-va a la línea 8 de Elec-tria de Burgos (350)	Molino del Puente.	1	3	7	Cu.	Triángulo	9	M	40	2.200	50-T
		2	Línea 1, km. 4	Almazán (Térmica de) (379-378-406)	Almazán (térmica).	11,2	3	7,06	Cu.	Triángulo	9	M	50	5.000	50-T
		3	C. Velacha	Viana, Nepas, Nola y Borjabad (379)	Borjabad	16	3	7,06	Cu.	Triángulo	9	M	50	5.000	50-T
		4	Línea 3	Valdespina, Gómara, Est. Alcobaca, Almarai Deriva a Almarai (0,3 k.), Sauquillo de Boni-ces (0,5 k.), Zamajón (2 k.) y Villanueva de Za-majón (1 k.) (379-350)	Almenar	29,3	3	7,06	Cu.	Triángulo	9	M	50	15.000	50-T
		5	Línea 3	Tejado, Castil de Tierra, Nomparedes (379)	Nomparedes	9	2	7	Cu.	Triángulo	9	M	50	15.000	50-M
		6	Línea 3	Buberos, Villaseca de Ar-ciel (379-380)	Villaseca de A.	5	2	7	Cu.	Triángulo	9	M	50	15.000	50-M
		7	Térmica Almazán	Torraba de Arciel, Pare-desroyas, Alud, Ca-brejas del Campo (379-350)	Cabrejas del Campo	8	3	7	Cu.	Triángulo	9	M	50	15.000	50-T
				Almazán, Central San Francisco. Deriva a Es-tación Dehesa (406-407)	Central San Fran-cisco de Juan	6	3	7,06	Cu.	Triángulo	9	M	50	5.000	50-T
		8	C. Velacha	Cubo de la Solana, Raba-nera, Miranda de Due-ro, Tardajos (379-350). Deriva a Ituro (3,2 k.)	Tardajos	13,4	3	7,06	Cu.	Triángulo	9	M	50	5.000	50-T
		9	Tardajos	Los Rábanos (350)	Los Rábanos	9,6	2	7,06	Cu.	Vertical	9	M	50	5.000	50-M
		10	Línea 9	Navalcaballo, Los Llam-osos (350)	Los Llamosos	6,5	2	7,06	Cu.	Vertical	9	M	50	5.000	50-M
		11	Cabrejas del C.	Candilechera (350)	Candilechera	4	2	7,06	Cu.	Vertical	9	M	50	5.000	50-M
		12	Línea 7	Soto, Barca, Deriva a Ciadueña (2 k.) (406)	Barca	8	3	9,6	Cu.	Triángulo	10	M	45	5.000	50-T
		13	Barca	Velamazán (406)	Velamazán	6	2	12,5	Fe.	Vertical	10	M	45	5.000	50-M
		14	Barca	Fuentegelmes, Vlla sa-ya, Barahona (406-434)	Barahona	23	2	9,6	Fe.	Vertical	10	M	45	5.000	50-M
		15	Fuentegelmes	Rello, Marazovel, Deriva a Bordecorex (406-434)	Marazovel	16	2	9,6	Fe.	Vertical	10	M	45	5.000	50-M
30	García Esteban (Pa-blo)	1	Central	Vizmanos (280)	Vizmanos	1,4	2	7	Fe.	Vertical 0,7	7	M	40	3.000	50-M
31	García Latorre (Ju-lián)	2	Km. 0,8, lín. 1	Valloria (280)	Valloria	2,6	2	7	Fe.	Vertical 0,7	7	M	40	3.000	50-M
33	García del Valle (Ja-vier)	1	Central M. del Pon-tón	Montuenga de Soria (435)	Montuenga	2	2	7	Cu.	Vertical 0,7	8	M	40	2.000	50-M
		1	Central La Concep-ción	(376)	Término Atauta	5	3	7	Cu.	Triángulo	7	M	40	4.000	50-T
		2	Término Atauta	Atauta (376)	Atauta	2	2	7	Cu.	Vertical	7	M	40	4.000	50-M
		3	Término Atauta	Peñalba de San Esteban, Aldea de San Esteban, Soto de San Esteban. Deriva a Miño de San Esteban (7 km.) (376)	Soto de San Este-ban	7	2	7	Cu.	Vertical	7	M	40	4.000	50-M
		4	Término Atauta	Morcuera (376-404)	Morcuera	9	2	7	Cu.	Vertical	7	M	40	4.000	50-M
		5	Línea 4	Piquera de San Esteban (376)	Piquera de S. E.	1	2	7	Cu.	Vertical	7	M	40	4.000	50-M
35	Gómara (Daniel)	1	Central M.º de la Torre	Bilecos (379)	Bilecos	2,8	3	7	Fe.	Vertical	7	M	50	3.000	50-T
36	Gómez Molinero (Jeró-nimo)	1	Central La Vega	Langa de Duero (376)	Langa de Duero	5	3	7	Cu.	Vertical	8	M	50	3.000	50-T
		2	Langa	Castillejo de Robledo. Deriva a Valdanzo (5 km.) (376)	Castillejo R.	11	2	7	Cu.	Vertical	8	M	50	3.000	50-M
		3	Central La Vega	Alcozar. Deriva a Velilla de San Esteban (5 km.) (376)	Alcozar	5	3	7	Cu.	Triángulo	9	M	50	3.000	50-T

Núm. de la Empresa del Estado	E M P R E S A	Número de la línea.	COMIENZO DE LÍNEA	CENTROS QUE SUMINISTRA (Hojas de l Instituto, correspondientes.)	FINAL DE LÍNEA	Longitud en kilómetros	CONDUCTORES				POSTES		CORRIENTE		
							Número.....	Sercción, núm. 2.	Clase.....	Disposición	Altura.....	Clase	Separación.....	Tensión.....	Frecuencia y clase.....
36	Gómez Molinero (Jerónimo) (Continuación)	4	Alcozar	Rejas de San Esteban (376)	Rejas de S. E.	6	2	7	Cu.	Vertical	8	M	50	3.000	50-M
37		5	Alcozar	Zayas de Torre, Bocigas de Perales (376)	Bocigas de P.	9	2	7	Cu.	Vertical	8	M	50	3.000	50-M
38	González (Fernanda)	6	Langa	Prov. Burgos (Zuzones) (376)	Prov. Burgos	4	2	7	Cu.	Vertical	8	M	50	3.000	50-M
39	González Conde (Francisco)	7	Zayas de Torre	Zayas de Bascones (376)	Zayas de B.	5	2	7	Fe.	Vertical	8	M	50	3.000	50-M
		1	Central Vozmediano	Agreda (uso propio) (319)	Agreda	7	3	7	Cu.	Triángulo 0,75	8	M	40	7.500	50-T
		1	Central E. del Valle	Molinos de Razón, Sotillo del Rincón, Molino de E. del Valle, Valdeavellano de Tera (317)	Valdeavellano de Tera	7	3	7	Cu.	Triángulo	8	M	50	2.150	50-T
		2	Bif. Molino del Valle	Aldehuela del Rincón, Villas del Ala, Rollaminta, Rebollos (317)	Rebollos	9	2	7	Cu.	Vertical	8	M	50	2.150	50-M
40	Gonzalo (Alejandro)	1	Central La Asunción	Fresno de Caracena (405)	Fresno de C.	0,3	3	7	Cu.	Triángulo	9	M	50	3.000	50-T
		2	Central La Asunción	Quintanas Rubias de Abajo, Deriva a Quintanas Rubias de Arriba (405)	Quintanas Rubias	7	3	7	Cu.	Triángulo	9	M	50	3.000	50-T
41	Gregorio (Juan de)	1	Central	Villanueva de Gormaz (405)	Villanueva G.	1	3	7	Cu.	Triángulo	10	M	40	10.000	50-T
42	Gutiérrez Aguilar (Lucía)	1	Central Arenillas	Arenillas (405-406)	Arenillas	2	3	7	Cu.	Triángulo	10	M	45	6.000	50-T
		2	Central Arenillas	Cabreriza (405)	Cabreriza	5,5	2	7	Fe.	Vertical	8	M	50	6.000	50-M
		3	Central Arenillas	Lumías, Alaló, Brias, Deriva a Torrecente (5,5 km.) y Abanco (1,5 km.) (405)	Brias	12,5	3	7	Cu.-F.	Triángulo	10	M	40	6.000	50-T
43	Gutiérrez Pascual (Teodoro)	1	Central Jubera	Utrilla, La Puebla, Chércoles. Deriva a Almaluz, Aguaviva (435-407)	Chércoles	31	2	7	Cu.	Vertical	8	M	50	3.500	50-M
44	Gutiérrez Pérez (Pedro)	2	Central Jubera	Jubera (435)	Jubera	0,4	2	7	Cu.	Vertical	8	M	50	3.500	50-M
		1	Central Llavise	San Andrés de Soria, Almarza (318)	Almarza	2,8	3	12,5	Fe.	Triángulo	9	M	50	3.000	50-T
		2	Almarza	Tera (318)	Tera	6	2	12,5	Fe.	Vertical	9	M	50	3.000	50-M
		3	Almarza	Gallinero (318)	Gallinero	2	2	12,5	Fe.	Vertical	9	M	50	3.000	50-M
45	Herrederos de Gabina Hernández	1	Central Sampedrana	San Pedro Manrique (280)	San Pedro Manrique	3	3	7	Cu.	Triángulo	8	M	40	2.000	50-T
46	Hidráulica Moncayo, Sociedad Anónima	1	Salto Queiles, n.º 1.	Para acoplar con salto Queiles, núm. 2 (320)	Prov. Zaragoza	4,5	6	16	Cu.	Triángulo 0,84	10	M	40	20.000	50-T
		2	Salto Queiles, n.º 1.	Para acoplar a Electra Vozmediano (320)	Prov. E. Vozmediano	3,5	3	12	Cu.	Triángulo 0,84	10	M	40	10.000	50-T
		3	Salto Queiles, n.º 1.	Agreda, Sub. Agreda de E. del Kelles, S. A. (320-319)	Sub. Agreda	8	3	25	Cu.	Triángulo 1,25	10	M	40	20.000	50-T
47	Hidroeléctrica del Río Blanco, S. A.	1	C. de Somaén	Somaén, Arcos de Jalón (435)	Arcos de Jalón	6,7	3	9,6	Cu.	Triángulo	10	M	40	15.000	50-T
		2	Arcos de Jalón	Santa María de Huerta (435-436)	Santa María Huerta	10,5	3	7	Cu.	Triángulo	10	M	40	15.000	50-T
		3	C. de Somaén	Velilla de Medinaceli, Medinaceli (435-462-435)	Medinaceli	15	3	9,6	Cu.	Triángulo	10	M	40	15.000	50-T
		4	Medinaceli	Fuencaliente de Medina (435-462)	Fuencaliente M.	5	2	9,6	Fe.	Vertical	8	M	45	15.000	50-M
		5	Medinaceli	Beltejar (435)	Beltejar	7	3	9,6	Fe.	Triángulo	9	M	40	15.000	50-T
		6	Medinaceli	Miño de Medina, Yelo (435-434)	Yelo	11	3	7	Fe.	Triángulo	10	M	43	15.000	50-T
		7	Miño de Medina	Conquezueta, Prov. Guadalupe (434)	Prov. Guadalupe	9	3	7	Fe.	Triángulo	9	M	45	15.000	50-T
		8	Línea 7	La Ventosa del Ducado. Deriva a la Prov. Guadalupe (434)	Prov. Guadalupe	5	3	7	Fe.	Triángulo	9	M	45	15.000	50-T
		9	Línea 6	Ambrona, Torralba del Moral (435-462)	Torralba M.	8	3	7	Fe.	Triángulo	9	M	45	15.000	50-T
		10	C. de Sagides	Arcos de Jalón (462-435)	Arcos de Jalón	9	3	7	Fe.	Triángulo	9	M	45	6.000	50-T
		11	C. de Sagides	Chaorna, Judes (462)	Judes	8	3	7	Fe.	Triángulo	9	M	45	6.000	50-T
		12	Velilla de M.	Lomeda (462-435)	Lomeda	3	2	7	Fe.	Vertical	8	M	50	15.000	50-M
48	Hontanares (La)	1	Central Hontanares	Beratón (352)	Beratón	3,5	2	7	Cu.	Vertical	8	M	50	2.000	50-M

Núm. de la Empresa en el Estado	EMPRESA	Número de la línea	COMIENZO DE LÍNEA	CENTROS QUE SUMINISTRAN (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
49	Hontanares (La) (continuación)	2	Central Hontanares	La Cueva de Agreda (352-351)	La Cueva de A	6,2	2	7	Cu.	Vertical	8	M	50	50-M	
50	Jimeno Santolaya (Pedro)	1	Central M.º del Valle	San Felices (319)	San Felices	3,6	3	7	Fe.	Triángulo	7	M	62	3.000 50-T	
51	Junta Administrativa de Matute de Almazán	1	Central M.º Carrascal	Santa María del Prado (406)	Santa María del Prado	1,6	2	12	Cu.	Vertical	8-9	M	50	3.000 50-M	
		2	Central M.º Carrascal	Matute de Almazán (406)	Matute de A.	2	2	12	Cu.	Vertical	8-9	M	50	3.000 50-M	
		1	Central El Toscal	(319)	C. La Invencible	C. La Invencible	2	3	7	Cu.	Triángulo	10	M	45	6.000 50-T
		2	C. La Invencible	Añaveja, Castilruiz, Fuentesestrún (319)	Fuentesestrún	Fuentesestrún	11	3	7	Cu.	Triángulo	10	M	45	6.000 50-T
		3	Añaveja	Matalebreras. Deriva a Muro de Agreda (319)	Matalebreras	Matalebreras	9	3	7	Cu.	Triángulo	10	M	45	6.000 50-T
54	Lacabra (Mariano)	4	Fuentesestrún	Trebago (319)	Trebago	3	3	7	Fe.	Triángulo	9	M	40	6.000 50-T	
		5	Trebago	Valdelagua del Cerro (319)	Valdelagua C.	4	2	7	Fe.	Vertical	8	M	50	6.000 50-M	
		1	Central San Francisco	Línea núm. 1 de F. de Velacha (466-378)	F. de Velacha	0,8	3	12	Cu.	Triángulo	9	M	50	5.000 50-T	
55	Llorente Ruiz (Jesús)	1	C. La Argentina	Herrerros, Abejar, Cabrejas del Pinar. Deriva a Villaverde y Cidones (317-349)	Cabrejas del P.	35	2	7	Cu.	Diagonal	7	M	50	3.000 50-M	
56	Maqueda Mateo (Pedro)	2	C. La Argentina	El Rayo, Dorroñadas, Langosto, Hinojosa de la Sierra. Deriva a Villastre de los Nabos (317)	Hinojosa de la Sierra	13	2	7	Cu.	Diagonal	7	M	50	3.000 50-M	
		3	C. La Argentina	Pantano de la Muedra (317)	Pantano de la Muedra	4	3	7	Cu.	Triángulo	8	M	50	3.000 50-T	
58	Martínez (Nicanor)	1	Central E. Torrealanduz	Torrealanduz (378)	Torrealanduz	1,8	2	7	Fe.	Vertical	8	M	40	3.000 50-M	
		2	Central E. Torrealanduz	Valderrodilla (378)	Valderrodilla	2,2	2	7	Fe.	Vertical	8	M	40	3.000 50-M	
62	Minguenza (Silvestre)	1	C. M.º de los Llanos	Santa Cruz de Yanguas. Deriva a Villartoso (280)	Santa Cruz de Y	5	2	7	Fe.	Vertical	9	M	40	3.000 50-M	
		2	Línea 1	Valdecantos, Santa Cecilia, Villar de Maya. Deriva a Breitún y Valduéctales (280)	Villar de Maya	9,5	2	7	Fe.	Vertical	9	M	40	3.000 50-M	
64	Monreal Monreal (Félix)	1	C. La Esperanza	Fca. de Harinas de Salinas de Medinaceli (462)	F. H. Salinas de M.	2	3	7,06	Cu.	Triángulo	9	M	45	3.000 50-T	
		1	C. Santa Ana	Prov. Guadalajara (462)	Prov. Guadalajara	8	3	7	Cu.	Triángulo 0,5	7-8	M	50	15.000 50-T	
65	Morales Roy (Josefa)	2	C. Santa Ana	Ures de Medina (462)	Ures de M.	1,5	3	7	Cu.	Triángulo 0,5	7-8	M	50	5.000 50-T	
		1	C. del Jalón	Arcos de Jalón (435)	Arcos de Jalón	1,8	3	12	Cu.	Vertical	7-8	M	50	2.100 50-T	
66	Muñoz (Hijos de Felipe)	1	C. San Leonardo	Hontoria del Pinar (Burgos) (348-316)	Hontoria del P.	9	3	7	Cu.	Triángulo	7	M	40	3.000 50-T	
		2	C. San Leonardo	San Leonardo (348)	San Leonardo	1	3	7	Cu.	Triángulo	7	M	40	3.000 50-T	
69	Ortego (José) e Hijos	3	C. San Leonardo	Casarejos, Vadillo (348)	Vadillo	6	2	7	Cu.	Vertical	8	M	40	3.000 50-M	
		1	C. Fca. Harinera	Rioseco (377-378)	Rioseco	3,8	3	12,5	Cu.	Vertical	8	M	50	2.100 50-T	
72	Poza Iglesia (Florentino)	2	C. Fca. Harinera	Valdealvillo, Santuste. Valdenarro. Deriva a Torralba (1 km.) (377)	Valdenarros	12	3	12,5	Cu.	Vertical	8	M	50	2.100 50-T	
		3	Valdenarros	Valdenebro (377)	Valdenebro	3	2	12,5	Cu.	Triángulo	8	M	50	2.100 50-M	
75	Redondo (José)	4	Valdenarros	Lodares de Osma (377)	Lodares de Osma	3	2	12,5	Cu.	Triángulo	8	M	50	2.100 50-M	
		1	Central La Pinariega	Valdeprado (319)	Valdeprado	4	2	7,06	Cu.	Vertical	9	M	40	2.000 50-M	
80	Burgos de Osma (Subestación E. de Burgos, S. A.)	1	Burgo de Osma	Alcubilla del Marqués, Quintanilla de Tres Barrios, Matanza de Sorria, Villávaro, Zayuelas, Fuenicarmegil y Fuencaiente (377-376-347-348-347)	Fuencaiente	28	2	9,6	Cu.	Vertical	9	M	45	5.000 50-M	
		3	C. Carmen	Pedraja de San Esteban, Olmillos, Inés. Deriva a La Rasa (377)	Inés	18	2	9,6	Cu.	Vertical	9	M	50	2.000 50-M	

EMPRESA	Número de la línea.	COMIENZO DE LÍNEA	CENTROS QUE SUMINISTRA (Hoja del Instituto correspondientes.)	FINAL DE LÍNEA	Longitud en kilómetros	CONDUCTORES				POSTES		CORRIENTE		
						Número	Sección mm. ²	Clase	Disposición	Altura	Clase	Separación	Tensión	Frecuencia y clase
Redondo (José) (Continuación.)	4	C. Carmen	La Olmeda (377)	La Olmeda	2	2	7,06	Cu.	Vertical	9	M	50	2.000	50-M
Saltos Unidos del Ja- lón, S. A.	1	Prov. Zaragoza	(408)	C. Térmica de Deza	6	3	19	Fe.	Triángulo	10	M	50	6.200	50-T
	2	C. Térmica de Deza	La Alameda, Reznos (408-380)	Reznos	15	3	9	Fe.	Triángulo	10	M	50	6.200	50-T
	3	Línea 2	Carabantes (380)	Carabantes	1	2	9	Fe.	Vertical	8	M	45	6.200	50-M
	4	Línea 2	La Quiñonería, Peñalcá- zar (380)	Peñalcázar	4	2	9	Fe.	Vertical	8	M	45	6.200	50-M
	5	Reznos	Torrubia de Soria. Deri- va a Tordesalás y Sau- quillo de Alcázar (380).	Torrubia de Soria	9	2	9	Fe.	Vertical	8	M	45	6.200	50-M
Sociedad de Vecinos de Osma	1	C. Térmica de Deza	Miñana, Mazaterón, Al- mazul, Ledesma de So- ria. Deriva de Mazate- rón a Serón de Nági- ma (408-380-379)	Ledesma de Soria	28	3	9	Fe.	Triángulo	10	M	50	6.200	50-T
	1	Línea 6	Zárabes (379)	Zárabes	3	2	9	Fe.	Vertical	8	M	45	6.200	50-M
	2	Ledesma de S.	Abión (379)	Abión	3	2	9	Fe.	Vertical	8	M	45	6.200	50-M
Sociedad de Vecinos de Talveilla	1	C. Térmica de Deza	Prov. de Zaragoza. Fuen- telmonge, Cañamaque. Deriva a Torjenga (408-407)	Cañamaque	23	3	9	Fe.	Triángulo	10	M	50	6.200	50-T
	1	C. Térmica de Deza	Deza (408)	Deza	1	3	7	Cu.	Triángulo	10	M	50	6.200	50-T
	2	Cañamaque	Valtueña (407)	Valtueña	4	2	9	Fe.	Vertical	8	M	45	6.200	50-M
Teledinámica del Due- ro, S. A.	1	Cañamaque	Velilla de los Ajos, Ma- ján, Mombiona, Alen- tisque (407)	Alentisque	16	2	9	Fe.	Vertical	8	M	45	6.200	50-M
	1	Central Alharides.	Osma (377)	Osma	0,5	3	7,06	Cu.	Triángulo	9	M	40	3.000	50-T
	2	Central	Talveilla (348)	Talveilla	1	3	7	Fe.	Triángulo	6,5	M	40	2.000	50-T
Valdecantos (Juan)	1	Central	Cubilla (348)	Cubilla	4	3	7	Cu.	Triángulo	6,5	M	40	2.000	50-T
	2	Central Pilar de los Angeles	Almazán, Villalba, Mo- rón de Almazán, Se- ñuela, Adradas. Deriva a Coscurita (379-405- 406-405)	Adradas	38	3	7,06	Cu.	Vertical	10	M	50	10.000	50-T
	3	Km. 6,5, lín. 1	Fuenteclaro, Tejerizas (379-378)	Tejerizas	4,5	2	12,56	Fe.	Vertical	9	M	50	10.000	50-M
Moliner (Cándido)	1	Coscurita	Frechilla de Almazán, Balluncar, Cobertelada, Almántiga, Covarru- bias (405-404)	Covarrubias	14	2	12,56	Fe.	Vertical	9	M	50	10.000	50-M
	2	De la línea núm. 1, a 2,5 km. de Se- ñuela	Taroda (405)	Taroda	3	3	7,06	Cu.	Vertical	10	M	50	10.000	50-T
	3	Central Pilar de los Angeles	Tardelcuende, Granja la Asunción, (Quinta a n a Redonda) Fca. Harinas de Quintana Redonda. Deriva a Cascajosa (3 km.) (379-378)	Quintana Redonda	20	3	12,56	Cu.	Vertical	10	M-C	40	10.000	50-T
Sáinz Taberné (Vi- cente)	1	Central Cidacos	Yanguas (280)	Yanguas	0,8	2	7	Cu.	Diagonal 0,7	8	M	45	3.000	50-M
	2	Central Cidacos	Villar del Río (281)	Villar del Río	3,5	2	7	Fe.	Diagonal 0,7	8	M	50	3.000	50-M
	3	Km. 0,1, lín. 1	Vellosillo, Camporredon- do, Diustes (280)	Diustes	9	2	7	Cu-Fe	Diagonal 0,7	8	M	50	3.000	50-M

EMPRESAS CON CENTRALES EN OTRAS PROVINCIAS

Electra de Río Frío	1	Prov. Logroño	Montenegro de Cameros (279)	M. de Cameros	5	2	12,5	Fe.	Vertical	7	M	50	3.000	50-M
Albacete y Güemes	1	Prov. Zaragoza	Borobia (380)	Borobia	3	3	7	Fe.	Triángulo	6	M	60	3.000	50-T
Central San José	2	Prov. Zaragoza	Ciria (380)	Ciria	3	3	7	Fe.	Triángulo	6	M	60	3.000	50-T
Moliner (Cándido)	1	Prov. Guadalajara.	Irucha, Prov. Guadala- jara (463)	Prov. Guadalajara	14	3	9,6	Cu.	Triángulo	9	M	50	6.000	50-T
	2	Prov. Guadalajara.	Santa María de Huerta (436)	Santa María Huer- ta	2	3	9,6	Cu.	Triángulo	9	M	50	6.000	50-T
Sáinz Taberné (Vi- cente)	1	Prov. Burgos	Espejón. Deriva a La Hi- nojosa y Espeja de San Marcelino (347)	Espeja de San Mar- celino	8	3	7	Cu.	Triángulo	8	M	45	3.000	50-T
	2	Espeja San M.	Orillares (347)	Orillares	8	2	7	Cu.	Vertical	8	M	50	2.000	50-M
Sáinz Taberné (Vi- cente)	1	Prov. Guadalajara.	Barcones (434)	Barcones	5	2	7	Cu.	Vertical	9	M	50	10.000	50-M
	2	Prov. Guadalajara.	Alpanseque, Romanillos de Medinaceli (434)	Romanillos M.	8	2	7	Cu.	Vertical	9	M	50	10.000	50-M

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		Núm. habitantes	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 periodos y clase	
Abanco	Abanco	143	405	Lucía Gutiérrez de Aguilar	Zurbano, 58. Madrid	1	1	110	50-M	1
Abejar	Abejar	764	349	Jesús Llorente Ruiz	Cantarranas, 8. El Royo	1	5	110	50-M	10
	Estación del Ferrocarril		349	Jesús Llorente Ruiz	Cantarranas, 8. El Royo	1	5	110	50-M	
Abión	Abión	168	379	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	2	120	50-M	2
Acrijos	Acrijos	199	281	No hay suministro.						
Adradas	Adradas	338	407	Teledinámica del Duero, S. A.	Montemolín, 52. Zaragoza	1	2	220/127	50-T	2
Agreda	Agreda	2.746	319	Electra de Keiles, S. A.	Olvega	2	20 y 40	220	50-T	60
	Agreda (uso propio)			Fernanda González	Agreda	1	43	220	50-T	43
	Agreda (uso propio)			Rogelio San Lorenzo	Agreda			115	C	5
	Valverde	548	319	No hay suministro.						
Aguaviva de la Vega	Aguaviva de la Vega	440	435	Teodoro Gutiérrez Pascual	Jubera	1	5	110	50-M	5
Aguilar de Montuenga	Aguilar de Montuenga	245	435	Santos Ruiz Larriba	Aguilar de Montuenga			100	C	3
Alaló	Alaló	233	405	Lucía Gutiérrez de Aguilar	Zurbano, 58. Madrid	1	3	220/127	50-T	3
Alameda (La)	Alameda (La)	307	380	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	3	220/127	50-T	3
Alcoba de la Torre	Alcoba de la Torre	162	347	No hay suministro.						
Alconaba	Alconaba	201	350	No hay suministro.						
Alcozar	Alcozar	550	376	Jerónimo Gómez Molinero	Langa de Duero.	1	3	125	50-M	3
Alcubilla de Avellaneda	Alcubilla de Avellaneda	539	347	Ayuntamiento de Alcubilla de A.	Alcubilla de Avellaneda			90	C	3

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. habitantes	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 periodos y clase	
Alcubilla de Avellaneda (Continuación)	Zayas de Báscones	51	347	Jerónimo Gómez Molinero	Langa de Duero.	1	2	125	50-M	2
Alcubilla de las Peñas	Alcubilla de las Peñas	328	435	No hay suministro.						
Alcubilla del Marqués	Alcubilla del Marqués	288	377	José Redondo	Mayor, 8. Burgo de Osma	1	7	115	50-M	7
Aldea de San Esteban	Aldea de San Esteban	266	376	Javier García del Valle	San Esteban de Gormaz	1	2	60	50-M	2
Aldealafuente	Aldealafuente	168	350	No hay suministro.						
	Ribarroya	107	350	No hay suministro.						
	Tapiela	101	350	No hay suministro.						
Aldealices	Aldealices	109	318	No hay suministro.						
Aldealpozo	Aldealpozo	207	350	No hay suministro.						
Aldealseñor	Aldealseñor	237	318	No hay suministro.						
Aldehuela de Agreda	Aldehuela de Agreda	164	351	Electra de Keiles, S. A.	Olvega	1	5	110	50-M	5
Aldehuela del Rincón	Aldehuela del Rincón	121	317	Francisco González	Sotillo del Rincón	1	2	110	50-M	2
Aldehuela de Periañez	Aldehuela de Periañez	120	350	No hay suministro.						
Aldehuelas (Las)	Aldehuelas (Las)	109	318	No hay suministro.						
	Campos (Los)	110	318	No hay suministro.						
	Valloria	115	280	Pablo García Esteban	Vizmanos	1	2	120	50-M	2
Alentisque	Alentisque	288	407	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	3	120	50-M	3
Aliud	Aliud	237	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	125	50-M	3
	Estación de Alcobabe		379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	5	220/127	50-T	5

Estado 3. - Empresas con imperfecciones de transición

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. 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 periodos y clase		
Almajano	Almajano	356	318	Francisco Martínez García	Almajano			220/127	50-T	10	
Almaluez	Almaluez	574	435	Teodoro Gutiérrez Pascual	Jubera	1	5	110	50-T	5	
Almarail	Almarail	128	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	125	50-M	3	
Almarza	Almarza	635	318	Pedro Gutiérrez Pérez	Almarza	1	10	220/127	50-T	10	
Almazán	Almazán	3.197	406	Teledinámica del Duero, S. A.	Montemolín, 57. Zaragoza	4	60-15 25-25	220/127	50-T	125	
					Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	5	10 20-20 30 50	220/127 220/127 220/127	50-T 50-T 50-T	130
					Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	5	220/127	50-T	5
					Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	5	220/127	50-T	5
					Estación de la Dehesa	16	406	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	5
Soto	7	406	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	5	220/127	50-T	5		
La Perla (Fábrica de Harinas)	15	406	Carlos Alonso Martinesa	Almazán			120	C	2		
Fuentelcarro	153	378	Teledinámica del Duero, S. A.	Montemolín, 57. Zaragoza	1	2	120	50-M	2		
Tejerizas	84	378	Teledinámica del Duero, S. A.	Montemolín, 57. Zaragoza	1	2	120	50-M	2		
Almazul	Almazul	425	380	Saltos Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	3	220/127	50-T	3	
					Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	2	120	50-M	2	
Almenar de Soria	Almenar de Soria	714	350	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	30	220/127	50-T	30	
					Josefa Uriel (Dist. de Electricidad de Kelles, S. A.)	Almenar de Soria	2	50 y 20	220/127	50-T	70
Alpanseque	Alpanseque	405	434	Vicente Sainz Taberné	Alcorlo (Guadalajara)	1	5	120	50-M	5	
Ambrona	Ambrona	159	462	Hidroléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	10	220/127	50-M	10	
Andaluz	Andaluz	202	378	Jorge Alvarez	Andaluz			150	C	2	
Arancón	Arancón	136	350	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		Núm. 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 periodos y clase	
Arcos de Jalón	Arcos de Jalón (Capital y barrios)	2874	435	Josefa Morales Roy	Arcos de Jalón	2	15 y 30	220/127	50-T	45
				Hidroléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	30	220/127	50-T	
				Hidroléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	30	220/127	50-T	160
				Hidroléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	100	220/127	50-T	
				Hidroléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	25	220/127	50-T	25
Arenillas	Arenillas	394	406	Félix Camacho	Arcos de Jalón			220	50-T	30
Lucía Gutiérrez de Aguilar	Zurbano, 58. Madrid	1	5	231/130	50-T	5				
Arévalo de la Sierra	Arévalo de la Sierra	216	318	No hay suministro.						
Arguijo	Arguijo	129	318	No hay suministro.						
Armejún	Armejún	150	281	No hay suministro.						
Atauta	Atauta	443	376	Javier García del Valle	San Esteban de Gormaz	1	3	60	50-M	3
Ausejo de la Sierra	Ausejo de la Sierra	146	318	No hay suministro.						
Cuéllar de la Sierra	Cuéllar de la Sierra	117	318	No hay suministro.						
Aylagas	Aylagas	164	348	Crescencio Ayuso Chicote	Ucero. Extramuros	1	1	100	50-M	1
Barahona	Barahona	564	434	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	10	130	50-M	10
Barca	Barca	533	406	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	30	120/127	50-T	30
Ciadueña	Ciadueña	55	406	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	2	120	50-M	2

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. 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 periodos y clase	
Barcones	Barcones	643	434	Vicente Sainz Taberné	Alcorlo (Guadalajara)	1	7	120	50-M	7
Barriomartín ..	Barriomartín ..	135	318	Victoriano Vinueza	La Poveda			125	50-T	10
Bayubas de Abajo	Aguilera	198	405	Electra Artura...	Quintanas de Gormaz	1	5	220/127	50-T	5
	Bayubas de Abajo	466	377	Electra Artura...	Quintanas de Gormaz	1	5	220/127	50-T	5
Bayubas de Arriba	Bayubas de Arriba	179	377	Comunidad de Vecinos	Bayubas de Arriba			150	50-M	3
	Bayubas de Arriba	277	435	Hidroeléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	3	220/127	50-T	3
Benamira	Benamira	226	462	La Chorroneira, S. A.	Jedra, 5. Sigüenza	1	3	115	50-M	3
Beratón	Beratón	350	352	La Hontanares..	Beratón	1	3,5	125	50-M	3,5
Berlanga de Duero	Berlanga de Duero	2055	405	Electra de Burgos, S. A.	Alonso Martínez, 12. Burgos	1	30	220/127	50-T	30
	Hortezuela	158	405	No hay suministro.						
Berzosa	Berzosa	390	377	Crescencio Ayuso Chicote	Ucero. Extramuros	1	1	100	50-M	1
Blacos	Blacos	210	348	Eléctrica de Blacos	Blacos			110	C	2
Bliccos	Bliccos	218	378	Daniel Gómara...	Bliccos	1	3	125	50-T	3
Blocona	Blocona	218	435	Hidroeléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid			Suministrado desde Beltejar.		
Bocigas de Perales	Bocigas de Perales	414	376	Jerónimo Gómez Molinero	Langa de Duero.	1	3	125	50-M	3
Boós	Boós	286	377	No hay suministro.						
Bordecorex	Bordecorex	222	406	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	2	120	50-M	2
Borjabad	Borjabad	163	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	125	50-M	3
	Valdespina	48	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	2	125	50-M	2
Borobia	Borobia	801	380	Albacete y Güemes	Bijuesca. Zaragoza	1	10	110	50-T	10

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. 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 periodos y clase	
Bretún	Bretún	143	280	Nicanor Martínez	Bretún	1	2	120	50-M	2
	Valduérteles ...	124	280	Nicanor Martínez	Bretún	1	2	120	50-M	2
Brías	Brías	268	405	Lucía Gutiérrez de Aguilar	Zurbano, 58. Madrid	1	2	220/127	50-T	2
Ruberos	Ruberos	287	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	125	50-M	3
Buimanco	Buimanco	126	280	No hay suministro.						
Buitrago	Buitrago	106	318	No hay suministro.						
Burgo de Osma (El)	Barcebalejo ...	177	377	Soria Industrial, C. E. L.	Aduana Vieja, 2. Soria	1	10	220/127	50-T	10
	Burgo de Osma (El)	3349	377	Electra Artura...	Quintanas de Gormaz	1	50	220/127	50-T	50
				Electra de Burgos, S. A.	Alonso Martínez, 2. Burgos.	2	100	220/127	50-T	200
	Burgo de Osma (El) (uso propio)			Nicasio Ransanz	Burgo de Osma.			60	C	2
	Burgo de Osma (El) (uso propio)			Victorino Marqués	Burgo de Osma.			115	C	6,8
	Subestación de José Redondo			Electra de Burgos, S. A.	Alonso Martínez, 2. Burgos.			Suministrado de la red de baja.		
Valdelubiel ...	Valdelubiel ...	219	377	Sdad. de Vecinos de Valdelubiel	Valdelubiel			220	50-T	6
Cabrejas del Campo	Cabrejas del Campo	299	350	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	125	50-M	3
	Ojuel	71	350	Ayuntamiento de Mazalvete y Ojuel (Dist. de Electra de Keiles, S. A.)	Ojuel	1	1	120	50-M	1
Cabrejas del Pinar	Cabrejas del Pinar	756	349	Jesús Llorente Ruiz	Cantarranos, 8. El Royo	1	5	120	50-M	5
	Pinar Grande..		349	Soria Industrial, C. E. L.	Aduana Vieja, 2. Soria	1	30	220/127	50-T	30
Cabreriza	Cabreriza	186	405	Lucía Gutiérrez de Aguilar	Zurbano, 58. Madrid	1	3	125	50-M	3
Calatañazor ...	Calatañazor ...	211	349	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		Núm. 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 periodos y clase	
Calatañazar (Continuación)	Aldehuela de Calatañazar	102	349	No hay suministro.						
Calderuela	Calderuela	76	350	No hay suministro.						
Caltojar	Caltojar	608	406	Argimiro Puertas	Berlanga de Duero			120	50-T	7
	Casillas de Berlanga	205	406	Electra de Burgos, S. A.	Alonso Martínez, 2, Burgos.	1	3	220/127	50-T	3
Camparañón	Camparañón	156	349	No hay suministro.						
Candilichera	Candilichera	197	350	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1, Almazán	1	5	127	50-M	5
	Fuentetecha	145	350	No hay suministro.						
	Mazalvete	177	350	A y untamientos de Mazalvete y Ojuel (Dist. de Electra de Keiles, S. A.)	Mazalvete	1	2	120	50-M	2
Canredondo de la Sierra	Canredondo de la Sierra	124	318	No hay suministro.						
Cañameque	Cañameque	430	407	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4, Zaragoza	1	10	220/127	50-T	10
Carabantes	Carabantes	310	380	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4, Zaragoza	1	3	120	50-M	3
Caracena	Caracena	169	405	Cipriano Crespo Alonso	Rebollosa de Pedro	1	2	125	50-M	2
Carbonera de Frentes	Carbonera de Frentes	174	349	No hay suministro.						
Cardejón	Cardejón	210	380	Electra de Keiles, S. A.	Olvega	1	5	120	50-M	5
Carrasco de Abajo	Carrasco de Abajo	317	405	Juan Oliva	Carrasco de Abajo					110 C 4
Carrasco de Arriba	Carrasco de Arriba	191	405	Cipriano Crespo Alonso	Rebollosa de Pedro	1	2	110	50-M	2
Carrasco de la Sierra	Carrasco de la Sierra	222	318	No hay suministro.						
Casarejos	Casarejos	402	348	Hijos de Felipe Muñoz	San Leonardo	1	3	120	50-M	3
				Soria Industrial, C. E. L.	Aduana Vieja, 2, Soria	1	10	220/127	50-T	10

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. 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 periodos y clase	
Castejón del Campo	Castejón del Campo	172	351	Electra de Keiles, S. A.	Olvega	1	5	120	50-M	5
Castil de Tierra	Castil de Tierra	109	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1, Almazán	1	3	125	50-M	3
Castilfrío de la Sierra	Castilfrío de la Sierra	182	318	No hay suministro.						
Castilruiz	Añavieja	253	319	Mariano Lacambra	Requeté Aragónés, 7, Zaragoza	1	2	220/127	50-T	2
	Castilruiz	606	319	Mariano Lacambra	Requeté Aragónés, 7, Zaragoza	1	15	220/127	50-T	15
Castillejo de Robledo	Castillejo de Robledo	973	376	Jerónimo Gómez Molinero	Langa de Duero	1	5	125	50-M	5
Centenera de Andalúz	Centenera de Andalúz	248	378	No hay suministro.						
Cerbón	Cerbón	229	319	No hay suministro.						
Cidones	Cidones	291	349	Jesús Llorente Ruiz	Cantarranas, 8, El Royo	1	4	115	50-M	4
Cigudosa	Cigudosa	502	319	Pedro Gimero Santolaya	Cigudosa					Directamente de la Central.
				Florentino Poza Iglesia	Cigudosa					Directamente de la Central.
Cihuela	Cihuela	695	408	Braulio Aguilar	Cihuela			140	C	6
Ciria	Ciria	587	380	Albacete y Güemes	Bijusea, Zaragoza	1	4	110	50-T	4
Cirujales del Río	Cirujales del Río	146	318	No hay suministro.						
Cobertelada	Cobertelada	175	406	Teledinámica del Duero, S. A.	Montemolín, 52, Zaragoza	1	2	120	50-M	2
	Covarrubias	112	406	Teledinámica del Duero, S. A.	Montemolín, 52, Zaragoza	1	2	120	50-M	2
	Almántiga	71	406	Teledinámica del Duero, S. A.	Montemolín, 52, Zaragoza	1	2	120	50-M	2
	Balluncar	77	406	Teledinámica del Duero, S. A.	Montemolín, 52, Zaragoza	1	2	120	50-M	2
Collado (El)	Collado (El)	104	318	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		Núm. boja 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 periodos y clase	
Conquezuela ...	Conquezuela ...	205	434	Hidráulica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	5	220/127	50-T	5
Cortos	Cortos	106	350	No hay suministro.						
Coscurita	Coscurita	261	407	Teledinámica del Duero, S. A.	Montemolín, 52. Zaragoza	1	10	220/127	50-T	10
	Centenera del Campo	100	407	No hay suministro.						
	Estación (La) ..	118	407	Teledinámica del Duero, S. A.	Montemolín, 52. Zaragoza	Suministrado del transformador de Coscurita				
	Neguillas	113	407	No hay suministro.						
	Villalba	69	407	Teledinámica del Duero, S. A.	Montemolín, 52. Zaragoza	1	2	220/127	50-T	2
Covaleda	Covaleda	1453	316	Eléctrica Rosa...	Covaleda	1	6	120	50-T	6
				Soria Industrial, C. E. L.	Aduana Vieja, 2. Soria	1	30	220/127	50-T	30
Cubilla	Cubilla	166	348	Sociedad de Vecinos de Talveila	Talveila	1	3	125	50-T	3
Cubo de la Sierra	Cubo de la Sierra	157	318	No hay suministro.						
Cubo de la Solana	Cubo de la Solana	439	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	5	120	50-M	5
	Lubia	189	379	No hay suministro.						
	Rabanera del Campo	115	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	120	50-M	3
Cuenca (La) ...	Cuenca (La) ...	199	349	No hay suministro.						
Cuesta (La) ...	Cuesta (La) ...	109	280	No hay suministro.						
Cueva de Agreda	Cueva de Agreda	335	351	La Hontanares ..	Beratón	1	3	125	50-M	3
Cuevas de Ayllón	Cuevas de Ayllón	269	404	Eléctrica de Ligos	Ligos	1	1	110	50-M	1
	Ligos	126	404	Eléctrica de Ligos	Ligos	1	2	110	50-M	2
Cuevas de Soria (Las)	Cuevas de Soria (Las)	255	349	Fausto Barranco.	Las Cuevas de Soria			110	C	2,2

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. boja 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 periodos y clase	
Chaorna	Chaorna	362	462	Hidráulica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	5	220/127	50-T	5
Chavaler	Chavaler	81	318	No hay suministro.						
Chércoles	Chércoles	306	407	Teodoro Gutiérrez Pascual	Jubera	1	5	110	50-M	5
Débanos	Débanos	425	319	Bruno Lapeña ..	Débanos			115	C	3
	Mariano Lacambra			Requeté Aragonés, 7. Zaragoza	Directamente de la Central.					
Deza	Deza	1483	408	Salto Unidos del Jalón, S. A. ...	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	30	220/127	50-T	30
Diustes	Diustes	171	280	Juan Cruz Valdecantos	Yanguas	1	2	120	50-M	2
	Camporredondo	68	280	Juan Cruz Valdecantos	Yanguas	1	1	120	50-M	1
Dombellas	Santervás de la Sierra	137	317	No hay suministro.						
	Dombellas	102	317	No hay suministro.						
Duruelo de la Sierra	Duruelo de la Sierra	933	316	Sierra de Abajo.	Duruelo			110	50-T	8
Escobosa de Almazán	Escobosa de Almazán	165	407	No hay suministro.						
Espeja de San Marcelino ...	Espeja de San Marcelino ...	297	347	Cándido Molinero	Quintanarroya (Burgos)	1	1	120	50-M	1
	Guijosa	349	347	Comunidad de Vecinos	Guijosa	1	3,5	110	50-T	3,5
	Hinojosa (La) ..	209	347	Cándido Molinero	Quintanarroya (Burgos)	1	1	120	50-M	1
	Orillares	185	347	Cándido Molinero	Quintanarroya (Burgos)	1	1	120	50-M	1
	Quintanilla de Nuño Pedro.	114	347	No hay suministro.						
Espejón	Espejón	524	347	Cándido Molinero	Quintanarroya (Burgos)	1	2	120	50-M	2
Estepa de San Juan	Estepa de San Juan	105	318	No hay suministro.						
Esteras de Lubia	Esteras de Lubia	151	351	Electra de Keiles, S. A.	Olvega	1	5	120	50-M	5

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. 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 periodos y clase	
Esteras de Medina	Esteras de Medina	155	462	La Chorroneira, Sociedad Anónima	Jedra, 5. Sigüenza	1	5	115	50-M	5
Fraguas (Las)	Fraguas (Las)	213	349	No hay suministro.						
Frechilla de Almazán	Frechilla de Almazán	90	407	Teledinámica del Duero, S. A.	Montemolín, 52. Zaragoza	1	2	120	50-M	2
Fresno de Caracena	Fresno de Caracena	386	405	Alejandro Gonzalo	Fresno de Caracena	1	3	220/127	50-T	3
Fuencaliente de Medina	Azcamellas	113	462	La Chorroneira, Sociedad Anónima	Jedra, 5. Sigüenza	1	5	115	50-M	5
	Fuencaliente de Medina	288	462	Hidroeléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	2	115	50-M	2
	Torralba del Moral	119	462	Hidroeléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	10	220/127	50-T	10
	Estación de Torralba	133	462							
Fuentearamégil	Fuencaliente	413	347	José Redondo	Burgo de Osma Mayor, 8	1	2	115	50-M	2
	Fuentearamégil	335	348	José Redondo	Burgo de Osma Mayor, 8	1	5	115	50-M	5
	Santervás	144	348	Crescencio Ayuso Chicote	Ucero. Extramuros	1	1	100	50-M	1
	Zayuelas	205	347	José Redondo	Mayor, 8. Burgos	1	2	115	50-M	2
Fuentebella	Fuentebella	149	281	No hay suministro.						
Fuente carbón	Cenegro	141	404	No hay suministro.						
	Fuente carbón	198	376	No hay suministro.						
Fuente cantales	Fuente cantales	140	348	Crescencio Ayuso Chicote	Ucero. Extramuros	1	1	100	50-M	1
Fuente cantos	Fuente cantos	174	318	No hay suministro.						
Fuente gelmes	Fuente gelmes	157	406	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	2	125	50-M	2

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. 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 periodos y clase		
Fuente árbol	Fuente árbol	180	378	Sociedad de Vecinos de Fuente árbol	Fuente árbol				130	C	1,5
	Seca (La)	161	378	Electra Artura	Quintanas de Gormaz	1	5	220/127	50-T	5	
	Ventosa de Fuente pinilla	142	378	Electra Artura	Quintanas de Gormaz	1	5	220/127	50-T	5	
Fuente monge	Fuente monge	610	407	Salto Unidos del Jalón	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	5	220/127	50-T	5	
Fuente saz de Soria	Fuente saz de Soria	116	318	No hay suministro.							
Fuente pinilla	Fuente pinilla	291	378	Electra Artura	Quintanas de Gormaz	1	5	220/127	50-T	5	
	Osona	229	378	Electra Artura	Quintanas de Gormaz	1	5	220/127	50-T	5	
	Valderrueda	150	378	Electra Artura	Quintanas de Gormaz	1	5	220/127	50-T	5	
Fuentes de Agreda	Fuentes de Agreda	172	351	Electra de Keiles, S. A.	Olvega	1	5	110	50-M	5	
Fuentes de Magaña	Fuentes de Magaña	377	319	No hay suministro.							
Fuente strún	Fuente strún	384	319	Mariano Lacambra	Requeté Aragonés, 7. Zaragoza	1	5	220/127	50-T	5	
Fuente toba	Fuente toba	289	349	No hay suministro.							
Gallinero	Gallinero	300	318	Pedro Gutiérrez Pérez	Almarza	1	3	125	50-M	3	
Garray	Garray	369	350	Carlos Lafuente Almazán (Dist. de Electra de Burgos)	Garray	1	20	220/127	50-T	20	
Golmayo	Golmayo	219	349	Ayuntamiento de Golmayo (Dist. de Electra de Burgos)	Golmayo	1	5	120	50-M	5	
Gómara	Gómara	869	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	30	220/127	50-T	30	
	Paredesroyas	99	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	125	50-M	3	
	Torralba de Arciel	67	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	125	50-M	3	
Gormaz	Gormaz	201	405	Electra Artura	Quintana de Gormaz	Suministrado desde la Central.					
Herrera de Soria	Herrera de Soria	204	348	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		Núm. 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 periodos y clase	
Herreros	Herreros	340	349	Jesús Lorente Ruiz	Cantarranas, 8. El Royo	1	5	110	50-M	5
Hinojosa de la Sierra	Hinojosa de la Sierra	165	317	Jesús Lorente Ruiz	Cantarranas, 8. El Royo	1	3	110	50-M	3
	Langosto	64	317	Jesús Lorente Ruiz	Cantarranas, 8. El Royo	1	2	150	50-M	2
Hinojosa del Campo	Hinojosa del Campo	252	351	Electra de Keiles, S. A.	Olvega	1	5	120	50-M	5
Hontabilla de Almazán	Hontabilla de Almazán	191	406	No hay suministro.						
Hoz de Abajo.	Hoz de Abajo.	82	405	No hay suministro.						
Hoz de Arriba.	Hoz de Arriba.	165	405	No hay suministro.						
Huérteles	Huérteles	256	208	No hay suministro.						
Ines	Ines	296	377	José Redondo	Mayor, 8. Burgo de Osma	1	4	110	50-M	4
Iruecha	Iruecha	558	463	Central San José	Mochales (Guadalajara)	1	3	115	50-M	3
Ituero	Ituero	143	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	120	50-M	3
Jaray	Jaray	172	351	Electra de Keiles, S. A.	Olvega	1	5	120	50-M	5
Jodra de Cardos	Jodra de Cardos	116	406	No hay suministro.						
Jubera	Jubera	293	435	Teodoro Gutiérrez Pascual	Jubera	1	2	110	50-M	2
Judes	Judes	540	463	Hidroeléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	5	120	50-T	5
Langa de Duero	Langa de Duero	1399	376	Jerónimo Gómez Molinero	Langa de Duero	1	30	220/125	50-T	30
Layna	Layna	566	462	Antonio de Mingo Casado	Layna			130	C	3
Ledesma de Soria	Ledesma de Soria	251	379	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	3	120	50-M	3
Liceras	Liceras	314	404	Eléctrica de Ligos	Ligos	1	2	110	50-M	2
Lodares de Osma	Lodares de Osma	176	377	José Ortego e Hijos	Valdealvillo	1	2,5	150	50-M	2,5

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. 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 periodos y clase	
Losana	Losana	126	435	No hay suministro.						
	Manzanares	133	435	No hay suministro.						
Losilla (La)	Losilla (La)	93	318	No hay suministro.						
Lumías	Lumías	198	405	Lucía Gutiérrez de Aguilar	Zurbano, 58. Madrid	1	2	110	50-M	2
Madruédano	Madruédano	215	405	Cipriano Crespo Alonso	Rebollosa de Pedro	1	2	110	50-M	2
Magaña	Magaña	490	319	Valentín León	Magaña			220	C	4
Maján	Maján	281	407	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	3	120	50-M	3
Mallona (La)	Mallona (La)	113	349	No hay suministro.						
Marazovel	Marazovel	253	434	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	5	125	50-M	5
Matalebreras	Matalebreras	463	319	Mariano Lacambra	Requeté Aragonés, 7. Zaragoza	1	10	220/127	50-T	10
Matamala de Almazán	Matamala de Almazán	499	378	Pueblo de Matamala de Almazán	Matamala de Almazán			150	C	6
	Matute de Almazán	200	406	Junta Administrativa de Matute de Almazán	Matute de Almazán	1	4	120	50-M	4
	Santa María del Prado	117	406	Junta Administrativa de Matute de Almazán	Matute de Almazán	1	3	120	50-M	3
Matanza de Soria	Matanza de Soria	306	376	José Redondo	Mayor, 8. Burgo de Osma	1	2	115	50-M	2
Matasejún	Matasejún	193	318	No hay suministro.						
Mazaterón	Mazaterón	273	380	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	3	120	50-M	3
Medinaceli	Medinaceli	640	435	Hidroeléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	2	20-10	220/127	50-T	30
	Corvesín	76	435	Salvador García de Pruneda	Velázquez, 38. Madrid					Suministrado desde la Central
	Lodares	83	435	Salvador García de Pruneda	Velázquez, 38. Madrid			220/127	50-T	3,5

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. 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 periodos y clase	
Mezquitillas	Mezquitillas	267	434	No hay suministro.						
Miñana	Miñana	210	380	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	2	120	50-M	2
Miño de Medina	Miño de Medina	217	435	Hidroeléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	40	220/127	50-T	40
	Ventosa del Ducado (La)	145	434	Hidroeléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	10	220/127	50-T	10
Miño de San Esteban	Miño de San Esteban	464	376	Javier García del Valle	San Esteban de Gormaz	1	3	60	50-M	3
Modamio	Modamio	101	405	No hay suministro.						
Molinos de Duero	Molinos de Duero	312	317	Soria Industrial, C. E. L.	Aduana Vieja, 2. Soria	1	15	220/127	50-T	15
Momblona	Momblona	229	407	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	3	120	50-M	3
Monteagudo de las Vicarías.	Monteagudo de las Vicarías.	874	408	Electra del Keiles, S. A.	Olvega	1	50	220/127	50-T	150
	Cleladona de Agua		408	Electra del Keiles, S. A.	Olvega	1	100	220/127	50-T	
Montejo de Licerías	Montejo de Licerías	479	404	Cipriano Crespo Alonso	Rebollosa de Pedro	1	2	110	50-M	2
	Pedro	134	432	Cipriano Crespo Alonso	Rebollosa de Pedro	1	1	110	50-M	1
	Rebollosa de Pedro	97	432	Cipriano Crespo Alonso	Rebollosa de Pedro	Directamente de la Central.				
	Torresuso	101	405	Cipriano Crespo Alonso	Rebollosa de Pedro	1	1	110	50-M	1
Montenegro de Cameros	Montenegro de Cameros	285	279	Electra de Río Frío	Viniestra de Abajo (Logroño)	1	5	125	50-M	5
Montuenga de Soria	Montuenga de Soria	549	435	Julián García Latorre	Montuenga de Soria	1	7	115	50-M	7

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. 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 periodos y clase	
Morales	Morales	224	405	Electra Artura...	Quintanas de Gormaz	1	5	220/127	50-T	5
Morcuera	Morcuera	290	404	Javier García del Valle	San Esteban de Gormaz	1	3	60	50-M	3
Morón de Almazán	Morón de Almazán	909	407	Teledinámica del Duero, S. A.	Montemolín, 52. Zaragoza	1	10	220/127	50-T	60
	Fábrica de Harinas		407	Teledinámica del Duero, S. A.	Montemolín, 52. Zaragoza	1	50	220	50-T	
	Señuela	170	407	Teledinámica del Duero, S. A.	Montemolín, 52. Zaragoza	1	2	220/127	50-T	2
Muriel de la Fuente	Muriel de la Fuente	262	348	Mariano de la Orden	Muriel de la Fuente			115	C	3
Muriel Viejo	Muriel Viejo	251	348	Ayuntamiento de Muriel Viejo	Muriel Viejo	1	3	110	50-M	3
Muro de Agreda	Muro de Agreda	465	351	Mariano Lacambra	Requeté Aragonés, 7. Zaragoza	2	5	220/127	50-T	10
Nafría de Uce-ro	Nafría de Uce-ro	185	348	Crescencio Ayuso Chicote	Ucero. Extramuros	1	1	100	50-M	1
	Rejas de Uce-ro	118	348	Crescencio Ayuso Chicote	Ucero. Extramuros	1	1	100	50-M	1
	Valdealbín	79	348	Crescencio Ayuso Chicote	Ucero. Extramuros	1	1	100	50-M	1
Nafría la Llana	Nafría la Llana	106	378	No hay suministro.						
Narros	Narros	224	318	No hay suministro.						
Navalcaballo	Navalcaballo	329	349	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	127	50-M	3
Navaleno	Navaleno	646	316	Leonardo Alonso Berzosa	Navaleno	1	6	90	50-T	6
				Soria Industrial, C. E. L.	Aduana Vieja, 2. Soria	3	15-25-20	220/127	50-T	60
Nepas	Nepas	289	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	125	50-M	3
Nódalo	Nódalo	129	349	No hay suministro.						
Nogralas	Nogralas	103	405	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		Núm. 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 periodos y clase	
Nolay	Nolay	258	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	125	50-M	3
Nomparedes	Nomparedes	159	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	125	50-M	3
Noviales	Noviales	192	404	Cipriano Crespo Alonso	Revollosa de Pedro	1	2	110	50-M	2
Noviercas	Noviercas	717	351	Electra de Keiles, S. A.	Olvega	1	20	220/127	50-T	20
Ocenilla	Ocenilla	272	349	No hay suministro.						
Olmillos	Olmillos	244	377	José Redondo	Mayor, 8. Burgo de Osma	1	4	110	50-M	4
Olvega	Olvega	1598	351	Electra del Keiles, S. A.	Olvega	1	40	220/127	50-T	40
Oncala	Oncala	288	318	No hay suministro.						
Osma	Enebral (El)	101	327	No hay suministro.						
	Nevera (La)	140	327	No hay suministro.						
	Olmeda (La)	201	327	José Redondo	Mayor, 8. Burgo de Osma	1	2	115	50-M	2
	Osma	824	327	Sociedad de Vecinos de Osma.	Osma	1	7,5	110	50-T	7,5
	Rasa (La)	325	327	José Redondo	Mayor, 8. Burgo de Osma	1	4	110	50-M	4
	Rasa (La). (Sociedad Industrial Castellana)		327	Sociedad Industrial Castellana	Miguel Iscar, 12. Valladolid			220	C	9
	Valdegrulla	100	317	Crescencio Ayuso Chicote	Ucero. Extramuros	1	1	100	50-M	1
Oteruelos	Oteruelos	145	317	No hay suministro.						
Paones	Ciruella	191	406	Electra de Burgos, S. A.	Burgos	1	5	220/127	50-T	5
	Paones	203	405	Electra de Burgos, S. A.	Burgos	1	3	220/127	50-T	3
Pedrajas	Pedrajas	157	349	No hay suministro.						
Peñalba de San Esteban	Peñalba de San Esteban	334	376	Javier García del Valle	San Esteban de Gormaz	1	2	60	50-M	2
Peñalcazar	Peñalcazar	68	380	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	3	120	50-M	3
	Mina Don Juan de Austria		380	Electra del Keiles, S. A.	Olvega	1	60	220/127	50-T	60

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. 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 periodos y clase	
Perera (La)	Perera (La)	161	405	No hay suministro.						
Peroniel del Campo	Peroniel del Campo	337	350	Electra del Keiles, S. A.	Olvega	1	7	120	50-M	7
Pinilla del Campo	Pinilla del Campo	151	351	Electra del Keiles, S. A.	Olvega	1	5	120	50-M	5
Pinilla del Olmo	Pinilla del Olmo	141	434	No hay suministro.						
Piquera de San Esteban	Piquera de San Esteban	424	376	Javier García del Valle	San Esteban de Gormaz	1	3	60	50-M	3
Pobar	Pobar	228	318	No hay suministro.						
	Villarraso	125	318	No hay suministro.						
Portelrubio	Portelrubio	72	318	No hay suministro.						
Portillo de Soria	Portillo de Soria	93	380	No hay suministro.						
Póveda de Soria (La)	Póveda de Soria (La)	234	280	Victoriano Viñuesa	La Póveda					En baja desde la Central.
Pozalmuro	Pozalmuro	460	351	Electra del Keiles, S. A.	Olvega	1	20	220/127	50-T	20
Puebla de Eca.	Puebla de Eca.	216	407	Teodoro Gutiérrez Pascual	Jubera	1	3	110	50-M	3
Quintana Redonda	Llamosos (Los)	154	378	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	5	127	50-M	5
	Quintana Redonda	743	378	Ayuntamiento de Quintana Redonda	Quintana Redonda			220/127	50-T	11
	Fca. de Harinas	378	378	Teledinámica del Duero, S. A.	Montemolín, 52. Zaragoza	1	40	220/127	50-T	40
	Granja La Asunción	378	378	Teledinámica del Duero, S. A.	Montemolín, 52. Zaragoza	1	50	220/127	50-T	50
Quintanas de Gormaz	Quintanas de Gormaz	540	377	Electra Ardura.	Quintanas de Gormaz	1	10	220/127	50-T	10
	Elevadora de Agua	377	377	Electra Ardura.	Quintanas de Gormaz	1	50	220/127	50-T	50
	Caserío	377	377	Electra Ardura.	Quintanas de Gormaz	1	10	220/127	50-T	10

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. 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 periodos y clase	
Quintanas Rubias de Abajo	Quintanas Rubias de Abajo	251	405	Alejandro Gonzalo	Fresno de Caracena	1	2	220/127	50-T	2
Quintanas Rubias de Arriba	Quintanas Rubias de Arriba	186	405	Alejandro Gonzalo	Fresno de Caracena	1	2	220/127	50-T	2
Quintanilla de Tres Barrios	Quintanilla de Tres Barrios	359	377	José Redondo	Mayor, 8. Burgo de Osma	1	2	115	50-M	2
Quiñonería (La)	Quiñonería (La)	163	380	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	5	120	50-M	5
Rábanos (Los)	Rábanos (Los)	497	350	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	127	50-M	3
Radona	Radona	273	435	No hay suministro.						
Rebollar	Rebollar	172	318	Francisco González	Sotillo del Rincón	1	2	110	50-M	2
Rebollo de Duero	Fuentepuerco	204	406	No hay suministro.						
	Rebollo de Duero	157	406	No hay suministro.						
Recuerda	Recuerda	529	405	Electra Artura	Quintanas de Gormaz	1	7,5	220/127	50-T	7,5
Rejas de San Esteban	Rejas de San Esteban	376	376	Jerónimo Gómez Molinero	Langa de Duero	1	5	125	50-M	5
Rello	Rello	264	434	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	120	50-M	3
Renieblas	Fuensaúco	135	350	No hay suministro.						
	Renieblas	295	350	La Sorianita	Renieblas			150	C	3
Retortillo de Soria	Retortillo de Soria	644	433	Miguel Molinero del Burgo	Retortillo de Soria			110	C	5
Revilla de Calatañazor	Revilla de Calatañazor	155	378	No hay suministro.						
Reznos	Reznos	299	380	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	3	220/127	50-T	3
	Reznos Molino de Garcés			Electra del Keiles, S. A.	Olvega	1	20	220/127	50-T	20

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. 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 periodos y clase	
Riba de Escalote (La)	Riba de Escalote (La)	313	406	Valentina Sanz Muñoz	La Riva de Escalote			220/127	50-T	5,5
Río seco	Río seco	399	378	Comunidad de Vecinos de Río Seco	Río seco de Soria			90	C	3,5
				José Ortego e Hijos	Valdealvillo	1	3	150	50-T	3
				José Ortego e Hijos	Valdealvillo	1	3	150	50-T	3
Rollamienta	Rollamienta	169	317	Francisco González	Sotillo del Rincón	1	3	110	50-M	3
Romanillos de Medinaceli	Romanillos de Medinaceli	418	434	Vicente Sáinz Taberné	Alcorlo (Guadalajara)	1	5	120	50-M	5
Royo (El)	Derroñadas	285	317	Jesús Lorente Ruiz	Cantarranas, 8. El Royo	1	3	110	50-M	3
	Royo (El)	653	317	Jesús Lorente Ruiz	Cantarranas, 8. El Royo	1	10	115	50-M	10
	Vilviestre de los Nabos	79	317	Jesús Lorente Ruiz	Cantarranas, 8. El Royo	1	2	110	50-M	2
Sagides	Sagides	227	462	Hidroeléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid					Suministrado desde la Central.
	Ures de Medina	135	462	Félix Monreal Monreal	Maranchón (Guadalajara)	1	2	125	50-T	2
Salduero	Salduero	302	317	Soria Industrial, C. E. L.	Aduana Vieja, 2. Soria	1	15	220/127	50-T	15
Salinas de Medinaceli	Arbujuelo	164	462	La Chorroneira, S. A.	Sigüenza (Guadalajara)	1	6,5	115	50-M	6,5
	Caserío de la Estación	103	462	Hidroeléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid					Suministrado desde Medinaceli.
	Salinas de Medinaceli	237	462	Hidroeléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	6,5	115	50-M	6,5
	Fca. de Harinas (U. P.)		462	Silvestre Minguez	Salinas de Medinaceli	1	22	220/127	50-T	22
San Andrés de San Pedro	San Andrés de San Pedro	150	318	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		Núm. 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 periodos y clase	
San Andrés de Soria	San Andrés de Soria	371	317	Pedro Gutiérrez Pérez	Almarza	1	3	120	50-M	3
San Esteban de Gormaz	Pedraja de San Esteban	260	377	José Redondo	Mayor, 8. Burgo de Osma	1	4	110	50-M	4
	San Esteban de Gormaz	1957	376	Javier García del Valle	San Esteban de Gormaz	Suministrado desde la Central.				
San Felices	San Felices	605	319	Pedro Jimeno Santolaya	Cigudosa	1	6	110	50-T	6
	Central M.º Maisantos		319	Electra del Río Alhama	San Felices	1	3	125	50-T	3
San Leonardo	Arganza	166	348	Andrés Golvano López	Arganza			110	50-M	9
	San Leonardo	1165	348	Hijos de Felipe Muñoz	Arganza	1	15	220/127	50-T	15
	Soria Industrial, C. E. L.			Aduana Vieja, 2. Soria		1	15	220/127	50-T	
	San Leonardo (Tejera)		348	Soria Industrial, C. E. L.	Aduana Vieja, 2. Soria	1	40	220/127	50-T	
	San Leonardo (Cooperativa)		348	Soria Industrial, C. E. L.	Aduana Vieja, 2. Soria	1	60	220/127	50-T	165
	San Leonardo (Nylurgia)		348	Soria Industrial, C. E. L.	Aduana Vieja, 2. Soria	1	30	220/127	50-T	
	San Leonardo (T. García)		348	Soria Industrial, C. E. L.	Aduana Vieja, 2. Soria	1	20	220/127	50-T	
San Pedro Manrique	San Pedro Manrique	954	280	Hereberos de Gabino Hernández	San Pedro Manrique	1	10	75	50-T	10
Santa Cruz de Yanguas	Santa Cruz de Yanguas	214	280	Nicanor Martínez	Bretún	1	2	120	50-M	2
	Valdecantos	30	280	Nicanor Martínez	Bretún	1	2	120	50-M	2
	Villartoso	63	280	Nicanor Martínez	Bretún	1	2	120	50-M	2
Santa María de Huerta	Santa María de Huerta	1327	280	Hidroeléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	30	220/127	50-T	30

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. 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 periodos y clase	
Santa María de Huerta (Continuación)	Santa María de Huerta (Reserva de H. del Río Blanco)	436		Central San José	Mochales (Guadalajara)	1	30	220/127	50-T	30
Santa María de las Hoyas	Muñecas	227	348	Crescencio Ayuso Chicote	Ucero. Extremuros	1	3	100	50-M	3
	Santa María de las Hoyas	479	348	Crescencio Ayuso Chicote	Ucero. Extremuros	1	1	100	50-M	1
Sarnago	Sarnago	201	280	No hay suministro.						
	Valdenegrillos	178	319	No hay suministro.						
Sauquillo de Alcázar	Sauquillo de Alcázar	143	380	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	2	120	50-M	2
Sauquillo de Boñices	Sauquillo de Boñices	118	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	125	50-M	3
Sauquillo de Paredes	Sauquillo de Paredes	99	405	No hay suministro.						
Serón de Nágima	Serón de Nágima	815	407	Viuda de Valentín Sanz (Dist. de Saltos Unidos del Jalón, S. A.)	Serón de Nágima	1	30	220/127	50-T	30
Soliedra	Soliedra	118	407	No hay suministro.						
Somaén	Somaén	469	435	Hidroeléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	5	220/127	50-T	5
Soria	Sector Subterráneo					3	150-150	100	220/127	50-T
	San Francisco					1	100	220/127	50-T	
	Cabrejas					1	100	220/127	50-T	
	Carretera Logroño					1	100	220/127	50-T	
	Puente	12470	350	Electra de Burgos, S. A.	Alonso Martínez, 2. Burgos.	1	50	220/127	50-T	
	Subestación					1	160	220/127	50-T	1.365
	Cañuelo					1	160	220/127	50-T	
	Elevadora del Ayuntamiento					1	160	220/127	50-T	
	Elevadora de R. E. N. F. E.					1	25	220/127	50-T	

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. 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 periodos y clase	
Soria (Continuación)	C. A. M. P. S. A.					1	25	220/127	50-T	
	Venta de Arrate	12.470	350	Electra de Burgos, S. A.	Alonso Martínez, 2. Burgos.	1	35	220/127	50-T	
	Tejera de Ruiz					1	50	220/127	50-T	
	Fca. de Harinas (U. P.)			Eléctrica de Soria, S. A.	Aduana Vieja, 8. Soria	1	50	220/127	50-T	50
	Molino de l. Puente (U. P.)			Eléctrica de Soria, S. A.	Aduana Vieja, 8. Soria	1	20	220/127	50-T	20
	Las Casas	459	350	Electra de Burgos, S. A.	Alonso Martínez, 2. Burgos.	1	20	220/127	50-T	20
	Los Royales ...	23	350	Electra de Burgos, S. A.	Alonso Martínez, 2. Burgos.	1	20	220/127	50-T	20
	San Saturio ...	22	350	Electra de Burgos, S. A.	Alonso Martínez, 2. Burgos.	2	15	220/127	50-T	15
Sotillo del Rincón	Molinos de Ración	96	317	Francisco González	Sotillo del Rincón	1	2	110	50-M	2
	Sotillo del Rincón	377	317	Francisco González	Sotillo del Rincón	1	7	110	50-M	7
	Molino de E. del Valle	20	317	Francisco González	Sotillo del Rincón	1	2	110	50-M	2
Soto de San Esteban	Soto de San Esteban	340	376	Javier García del Valle	San Esteban de Gormaz	1	2	60	50-M	2
Suellacabra ...	Suellacabra ...	303	318	No hay suministro.						
Tajahuerce	Tajahuerce	181	351	No hay suministro.						
Tajueco	Tajueco	348	378	Electra Ardura ..	Quintanas de Gormaz	1	5	220/127	50-T	5
Talveila	Cantalucía	182	348	Crescencio Ayuso Chicote	Ucero	1	1	160	50-M	1
	Talveila	316	348	Sdad. de Vecinos de Talveila	Talveila	1	3	125	50-T	3
Taniñe	Taniñe	136	280	No hay suministro.						
Tarancueña ...	Tarancueña ...	274	405	Cipriano Crespo Alonso	Rebolbosa de Pedro	1	3	110	50-M	3
Tardajos de Duero	Tardajos de Duero	319	350	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	5	120	50-M	5

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. 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 periodos y clase	
Tardajos de Duero (Continuación)	Miranda de Duero	71	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	120	50-M	3
Tardelcuende ..	Tardelcuende ..	697	378	Sdad. de Vecinos de Tardelcuende. (Dist. de Teledinámica del Duero	Tardelcuende	1	50	220/127	50-T	50
	Cascajosa	59	378	Junta Administrativa. (Dist. de Teledinámica del Duero, S. A.)	Cascajosa	1	5	220/127	50-T	5
Tardesillas	Tardesillas	122	350	No hay suministro.						
Taroda	Taroda	411	407	Teledinámica del Duero, S. A.	Montemolín, 52. Zaragoza	1	5	220/127	50-T	5
Tejado	Tejado	347	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	125	50-M	3
	Villanueva de Zamajón	121	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	125	50-M	3
	Zamajón	92	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	125	50-M	3
Tera	Tera	112	318	Pedro Gutiérrez Pérez	Almarza	1	2,5	120	50-M	2,5
Torlengua	Torlengua	585	408	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	10	220/127	50-T	10
Torralba de l. Burgo	Santiuste	122	377	José Ortego e Hijos	Valdealvillo	1	1,5	150	50-M	1,5
	Torralba de l. Burgo	241	377	José Ortego e Hijos	Valdealvillo	1	2,5	150	50-M	2,5
Torrearevalo ..	Torrearevalo ..	202	318	No hay suministro.						
Torreblacos ...	Torreblacos ...	237	348	Eléctrica de Torreblacos	Torreblacos			110	C	4
Torremocha de Ayllón	Torraño	217	404	Eléctrica de Ligos	Ligos	1	1	110	50-M	1
	Torremocha de Ayllón	276	404	Eléctrica de Ligos	Ligos	1	1	110	50-M	1
Torre Vicente ...	Torre Vicente ...	203	405	Lucía Gutiérrez de Aguilar	Zurbano, 58. Madrid	1	3	110	50-M	3
Torrubia de Soria	Torrubia de Soria	253	380	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	3	120	50-M	3

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. 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	
Torrubia de Soria (Continuación.)	Tordosalas	91	380	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	2	120	50-M	2
Trébago	Trébago	369	319	Mariano Lacambra	Requeté Aragonés, 1. Zaragoza	1	5	220/127	50-T	5
Ucero	Ucero	300	348	Crescencio Ayuso Chicote	Ucero. Extramuros	1	3	100	50-M	3
Utrilla	Utrilla	751	435	Teodoro Gutiérrez Pascual	Jubera	1	25	220	50-M	25
Vadillo	Vadillo	193	348	Hijos de Felipe Muñoz	San Leonardo	1	3	120	50-M	3
Valdanzo	Valdanzo	466	376	Jerónimo Gómez Molinero	Langa de Duero	1	3	125	50-M	3
	Valdanzuelo	171	376		No hay suministro.					
Valdeavella no de Tera	Valdeavella no de Tera	593	317	Francisco González	Sotillo del Rincón	1	7	110	50-M	7
Valdejeña	Valdejeña	188	351		No hay suministro.					
Valdelagua del Cerro	Valdelagua del Cerro	275	319	Mariano Lacambra	Requeté Aragonés, 1. Zaragoza	1	3	120	50-M	3
Valdemaluque	Sotos del Burgo	313	377	Sdad. de Vecinos de Sotos del Burgo	Sotos del Burgo			115	C	6
	Valdeavella no de Ucero	116	348	Crescencio Ayuso Chicote	Ucero. Extramuros	1	1	100	50-M	1
	Valdelinares	142	348	Angel Aylagas Galve	Extramuros. Valdemaluque	1	2	110	50-M	2
	Valdemaluque	344	348	Angel Aylagas Galve	Extramuros. Valdemaluque					Suministrado desde la Central.
Valdemoro de San Pedro Manrique	Valdemoro de San Pedro Manrique	89	280		No hay suministro.					
Valdenarros	Valdenarros	362	377	José Ortego e Hijos	Valdealvillo	1	3	150	50-M	3
Valdenebro	Valdenebro	343	377	José Ortego e Hijos	Valdealvillo	1	3	150	50-M	3
Valdeprado	Castillejo de San Pedro	134	319		No hay suministro.					
	Valdeprado	280	319	Florentino Poza Iglesia	Cigudosa	1	5	120	50-M	5

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. 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	
Valderrodilla	Torreandaluz	206	378	Pedro Maqueda Mateo	Torreandaluz	1	2.5	120	50-M	2.5
	Valderrodilla	187	378	Pedro Maqueda Mateo	Torreandaluz	1	2.5	120	50-M	2.5
Valderromán	Valderromán	249	405	Cipriano Crespo Alonso	Rebollosa de Pedro	1	3	110	50-M	3
Valtajeros	Valtajeros	246	318		No hay suministro.					
Valtueña	Valtueña	259	407	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	3	120	50-M	3
Valvedizo	Castro	110	433		No hay suministro.					
	Valvedizo	186	433		No hay suministro.					
Vea	Vea	193	280	Basilio Palacios y socios	Vea			150	50-M	4
Vega y Lería (La)	Vega (La)	115	280		No hay suministro.					
Velamazán	Velamazán	529	406	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	5	120	50-M	5
Velilla de la Sierra	Velilla de la Sierra	168	350		No hay suministro.					
Velilla de los Ajos	Velilla de los Ajos	259	407	Salto Unidos del Jalón, S. A.	Isaac Peral, 4. Zaragoza	1	3	120	50-M	3
Velilla de Medinaceli	Velilla de Medinaceli	333	462	Hidroeléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	3	220/127	50-T	3
	Lomeda	53	462	Hidroeléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	3	110	50-M	3
Velilla de San Esteban	Velilla de San Esteban	193	376	Jerónimo Gómez Molinero	Langa de Duero	1	4	125	50-M	4
Ventosa de la Sierra	Ventosa de la Sierra	162	318		No hay suministro.					
Ventosa de San Pedro	Ventosa de San Pedro	194	280		No hay suministro.					
Viana de Duero	Moñux	103	379		No hay suministro.					
	Perdices	109	407		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		Núm. boja 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 periodos y clase	
Viana de Duero (Continuación)	Viana de Duero	256	379	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	125	50-M	3
Vildé	Vildé	425	405	Electra Artura	Quintanas de Gormaz	1	5	220/127	50-T	5
Villabuena	Villabuena	300	349	Bartolomé González	Villabuena			125	C	3
Villaciervos	Villaciervos	156	349	No hay suministro.						
	Villaciervos	221	349	No hay suministro.						
Villálvaro	Villálvaro	401	376	José Redondo	Mayor, 8. Burgo de Osma	1	2	115	50-M	2
Villanueva de Gormaz	Villanueva de Gormaz	287	405	Juan de Gregorio	Villanueva de Gormaz	1	3	220/127	50-T	3
Villar del Ala	Villar del Ala	161	317	Francisco González	Sotillo del Rincón	1	5	110	50-M	5
Villar del Campo	Villar del Campo	206	351	Ayuntamiento de Villar del Campo. (Dist. de Electra del Keiles, S. A.)	Villar del Campo	1	5	220/127	50-T	5
Villar del Río	Villar del Río	277	280	Juan Cruz Valdecantos	Yanguas	1	2	120	50-M	2
				Eléctrica Santa Filomena	Villar del Río			150	C	5
Villar de Maya	Villar de Maya	134	280	Nicanor Martínez	Bretun	1	2	120	50-M	2
	Santa Cecilia	94	280	Nicanor Martínez	Bretun	1	2	120	50-M	2
Villares de Soría (Los)	Villares de Soría (Los)	163	318	No hay suministro.						
Villarijo	Villarijo	223	281	Felipe Pérez Galán	Villarijo			110	C	2,5
Villasayas	Villasayas	361	406	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	7,5	110	50-M	7,5
Villaseca de Arciel	Villaseca de Arciel	192	380	Fuerzas de Velacha	San Lorenzo, 1. Almazán	1	3	125	50-M	3
Villaverde del Monte	Villaverde del Monte	189	349	Jesús Llorente Ruiz	Cantranas, 8. El Royo	1	2	110	50-M	2
Vinuesa	Vinuesa	990	317	Ayuntamiento de Vinuesa	Vinuesa			125	50-T	25

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Núm. boja 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 periodos y clase	
Vinuesa (Continuación)	Pantano de la Muedra	317	317	Jesús Llorente	El Royo	1	35	220/127	50-T	35
Vizmanos	Vizmanos	140	280	Pablo García Esteban	Vizmanos	1	2	120	50-M	2
Vozmediano	Vozmediano	349	319	Electra del Keiles, S. A.	Olvega			En baja desde la Central.		
Yanguas	Yanguas	391	280	Juan Cruz Valdecantos	Yanguas	1	5	120	50-M	5
	Vellosillo	81	280	Juan Cruz Valdecantos	Yanguas	1	1	120	50-M	1
Yelo	Yelo	412	434	Hidroeléctrica del Río Blanco, S. A.	Valenzuela, 7. Madrid	1	5	220/127	50-T	5
Zayas de Torre	Zayas de Torre	303	347	Jerónimo Gómez Molinero	Langa de Duero	1	3	125	50-M	3

CENTROS DE CONSUMO		LÍNEAS DE TRANSPORTE		CENTRALES GENERADORAS	
N.º de centros	Superficie en hectáreas	N.º de líneas	Superficie en hectáreas	N.º de centrales	Superficie en hectáreas
1	130	1	130	1	130
2	130	1	130	1	130
3	130	1	130	1	130
4	130	1	130	1	130
5	130	1	130	1	130
6	130	1	130	1	130
7	130	1	130	1	130
8	130	1	130	1	130
9	130	1	130	1	130
10	130	1	130	1	130
11	130	1	130	1	130
12	130	1	130	1	130
13	130	1	130	1	130
14	130	1	130	1	130
15	130	1	130	1	130
16	130	1	130	1	130
17	130	1	130	1	130
18	130	1	130	1	130
19	130	1	130	1	130
20	130	1	130	1	130

PUBLICACIONES DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIAS

CENSO DE CENTRALES GENERADORAS, LÍNEAS DE TRANSPORTE, SUBESTACIONES Y CENTROS DE CONSUMO DE LA PROVINCIA DE SORIA

INDICE

	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. Estado 1.º—Empresas con Centrales situadas en la provincia. Características de las Centrales	9
VII. Estado 2.º—Empresas con líneas de transporte de energía eléctrica situadas en la provincia. Características de las líneas	15
VIII. Estado 3.º—Empresas con subestaciones de transformación	27
IX. Estado 4.º—Centros de consumo. Empresas distribuidoras. Entidades de población con 100 ó más habitantes sin suministro	28



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

INDICE

5	I. Centrales generadoras
5	II. Líneas de transporte
6	III. Subestaciones
6	IV. Estructura del mercado de consumo
6	a) Suministros indirectos
6	b) Suministros directos
7	c) Centros de consumo
7	d) La población y el mercado de consumo
7	V. Observaciones generales
9	VI. Estado 1.º—Empresas con Centrales situadas en la pro- vincia. Características de las Centrales
9	VII. Estado 2.º—Empresas con líneas de transporte de ener- gía eléctrica situadas en la provincia. Características de las líneas
10	VIII. Estado 3.º—Empresas con subestaciones de transfor- mación
27	IX. Estado 4.º—Centros de consumo. Empresas distribu- das en las localidades de población con 100 ó más habitantes sin suministro

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 Hidrofosfatos 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* en 31 de diciembre de 1934. (1.ª edición. Marzo 1935.)
- Mapa núm. 19.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Marzo 1935.)
- Fascículo núm. 11.—Censo de la provincia de *Cádiz* en 31 de diciembre de 1934. (1.ª edición. Marzo 1935.)
- Mapa núm. 11.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Marzo 1935.)
- Fascículo núm. 41.—Censo de la provincia de *Sevilla* en 31 de diciembre de 1934. (1.ª edición. Abril 1935.)
- Mapa núm. 41.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Abril 1935.)
- Fascículo núm. 18.—Censo de la provincia de *Granada* en 15 de febrero de 1935. (1.ª edición. Septiembre 1935.)
- Mapa núm. 18.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Septiembre 1935.)
- Fascículo núm. 45.—Censo de la provincia de *Toledo* en 15 de mayo de 1935. (1.ª edición. Octubre 1935.)
- Mapa núm. 45.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Octubre 1935.)
- Fascículo núm. 10.—Censo de la provincia de *Cáceres* en 7 de junio de 1935. (1.ª edición. Enero 1936.)
- Mapa núm. 10.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Enero 1936.)
- Fascículo núm. 23.—Censo de la provincia de *Jaén* en 22 de abril de 1936. (1.ª edición. Septiembre 1936.)
- Mapa núm. 23.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Septiembre 1936.)
- Fascículo núm. 16.—Censo de la provincia de *Cuenca* en 22 de junio de 1936. (1.ª edición. Mayo 1937.)
- Mapa núm. 16.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Mayo 1937.)
- Fascículo núm. 2.—Censo de la provincia de *Albacete* en 24 de febrero de 1937. (1.ª edición. Junio 1937.)
- Mapa núm. 2.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Junio 1937.)
- Fascículo núm. 30.—Censo de la provincia de *Murcia* en 31 de diciembre de 1941. (1.ª edición. Diciembre 1941.)
- Mapa núm. 30.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Diciembre 1941.)
- Fascículo núm. 4.—Censo de la provincia de *Almería* en 1 de marzo de 1942. (1.ª edición. Marzo 1942.)
- Mapa núm. 4.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Marzo 1942.)
- Fascículo núm. 37.—Censo de la provincia de *Salamanca* en 1 de enero de 1943. (1.ª edición. Enero 1943.)

Mapa núm. 37.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Enero 1943.)
 Fascículo núm. 5.—Censo de la provincia de *Avila* en 21 de junio de 1943. (1.ª edición. Junio 1943.)
 Mapa núm. 5.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Junio 1943.)
 Fascículo núm. 40.—Censo de la provincia de *Segovia* en 30 de junio de 1943. (1.ª edición. Junio 1943.)
 Mapa núm. 40.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Junio 1943.)
 Fascículo núm. 46.—Censo de la provincia de *Valencia* en 1 de agosto de 1943. (1.ª edición. Agosto 1943.)
 Mapa núm. 46.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Agosto 1943.)
 Fascículo núm. 50.—Censo de la provincia de *Zaragoza* en 10 de agosto de 1943. (1.ª edición. Agosto 1943.)
 Mapa núm. 50.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Agosto 1943.)
 Fascículo núm. 1.—Censo de la provincia de *Alava* en 20 de agosto de 1943. (1.ª edición. Agosto 1943.)
 Mapa núm. 1.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Agosto 1943.)
 Fascículo núm. 21.—Censo de la provincia de *Huelva* en 28 de agosto de 1943. (1.ª edición. Septiembre de 1943.)
 Mapa núm. 21.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Septiembre 1943.)
 Fascículo núm. 7.—Censo de la provincia de *Baleares* en 15 de septiembre de 1943. (1.ª edición. Septiembre de 1943.)
 Mapa núm. 7.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Septiembre 1943.)
 Fascículo núm. 49.—Censo de la provincia de *Zamora* en 15 de octubre de 1943. (1.ª edición. Octubre 1943.)
 Mapa núm. 49.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Octubre 1943.)
 Fascículo núm. 24.—Censo de la provincia de *León* en 30 de noviembre de 1943. (1.ª edición. Diciembre de 1943.)
 Mapa núm. 24.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Diciembre 1943.)
 Fascículo núm. 6.—Censo de la provincia de *Badajoz* en 15 de diciembre de 1943. (1.ª edición. Diciembre de 1943.)
 Mapa núm. 6.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Diciembre 1943.)
 Fascículo núm. 47.—Censo de la provincia de *Valladolid* en 29 de abril de 1944. (1.ª edición. Mayo 1944.)
 Mapa núm. 47.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Mayo 1944.)
 Fascículo núm. 26.—Censo de la provincia de *Logroño* en 15 de mayo de 1944. (1.ª edición. Junio 1944.)
 Mapa núm. 26.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Junio 1944.)
 Fascículo núm. 25.—Censo de la provincia de *Lérida* en 28 de junio de 1944. (1.ª edición. Julio 1944.)
 Mapa núm. 25.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Julio 1944.)
 Fascículo núm. 43.—Censo de la provincia de *Tarragona* en 30 de junio de 1944. (1.ª edición. Julio 1944.)
 Mapa núm. 43.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Julio 1944.)
 Fascículo núm. 48.—Censo de la provincia de *Vizcaya* en 10 de julio de 1944. (1.ª edición. Julio 1944.)
 Mapa núm. 48.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Julio 1944.)
 Fascículo núm. 32.—Censo de la provincia de *Orense* en 15 de julio de 1944. (1.ª edición. Agosto 1944.)
 Mapa núm. 32.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Agosto 1944.)
 Fascículo núm. 27.—Censo de la provincia de *Lugo* en 20 de julio de 1944. (1.ª edición. Agosto 1944.)
 Mapa núm. 27.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Agosto 1944.)
 Fascículo núm. 12.—Censo de la provincia de *Castellón de la Plana* en 10 de agosto de 1944. (1.ª edición. Agosto 1944.)
 Mapa núm. 12.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Agosto 1944.)
 Fascículo núm. 36.—Censo de la provincia de *Pontevedra* en 2 de octubre de 1944 (1.ª edición. Octubre 1944.)
 Mapa núm. 36.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Octubre 1944.)
 Fascículo núm. 13.—Censo de la provincia de *Ciudad Real* en 1 de diciembre de 1944. (1.ª edición. Diciembre 1944.)
 Mapa núm. 13.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Diciembre 1944.)
 Fascículo núm. 15.—Censo de la provincia de *La Coruña* en 10 de Enero de 1945. (1.ª edición. Enero 1945.)
 Mapa núm. 15.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Enero 1945.)
 Fascículo núm. 20.—Censo de la provincia de *Guipúzcoa* en 1.º de febrero de 1945. (1.ª edición. Febrero 1945.)
 Mapa núm. 20.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Febrero 1945.)
 Fascículo núm. 22.—Censo de la provincia de *Huesca* en 15 de febrero de 1945. (1.ª edición. Febrero 1945.)
 Mapa núm. 22.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Febrero 1945.)
 Fascículo núm. 23.—Censo de la provincia de *Málaga* en 1.º de marzo de 1945. (1.ª edición. Marzo 1945.)
 Mapa núm. 23.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Marzo 1945.)

Fascículo núm. 14.—Censo de la provincia de *Córdoba* en 1.º de junio de 1945. (1.ª edición. Junio de 1945.)
 Mapa núm. 14.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Junio 1945.)
 Fascículo núm. 39.—Censo de la provincia de *Santander* en 15 de junio de 1945. (1.ª edición. junio de 1945.)
 Mapa núm. 39.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. junio de 1945.)
 Fascículo núm. 8.—Censo de la provincia de *Barcelona* en 30 de junio de 1945. (1.ª edición. Julio de 1945.)
 Mapa núm. 8.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Julio de 1945.)
 Fascículo núm. 34.—Censo de la provincia de *Palencia* en 10 de julio de 1945. (1.ª edición. Julio de 1945.)
 Mapa núm. 34.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Julio de 1945.)
 Fascículo núm. 9.—Censo de la provincia de *Burgos* en 1.º de enero de 1946. (1.ª edición. Enero 1946.)
 Mapa núm. 9.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Enero 1946.)
 Fascículo núm. 42.—Censo de la provincia de *Soria* en 1.º de febrero de 1946. (1.ª edición. Febrero 1946.)
 Mapa núm. 42.—Mapa de ídem íd. en ídem. (1.ª edición. Febrero 1946.)
 Publicación núm. 2.—*Estadísticas de la Industria del papel en 31 de diciembre de 1934*. (1.ª edición. Julio 1935.)
 Idem núm. 3.—*Estadísticas de la Industria del cemento Portland en 31 de diciembre de 1941*. (1.ª edición. Marzo 1942.)
 Idem núm. 4.—*Estadísticas de la Industria del azúcar en 30 de junio de 1943*. (1.ª edición. Julio 1943.)
 Idem núm. 5.—*Estadísticas de la Industria del papel en 31 de diciembre de 1943*. (2.ª edición. Junio 1944.)
 Idem núm. 6.—*Estadísticas de la Industria de la Molturación de Cereales*.
 Fascículo núm. 1.—*Provincias Vascongadas*, en 31 de Diciembre de 1945. (1.ª edición. Enero, 1946.)

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 Cacer 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.)
 Provincias de Vizcaya y Alava. (1.ª edición. Diciembre 1944.)
 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.)
- Núm. 23.—*Memoria 1942.* (Edición 1943.)
- Núm. 24.—*Memoria 1943-1944.* (Edición 1945.)
- Núm. 25.—*Estado actual de la producción y distribución de energía eléctrica en España en 1943-1944.* (Edición 1945.)

D. G. I.—Enero 1946.—1.º.—1.000

Consejo de Industria

- Núm. 1.—*Memoria 1935.* (Edición febrero 1936.)
- Núm. 2.—*Memoria 1936.* (Edición febrero 1937.)
- Núm. 3.—*Memoria 1937.* (Edición febrero 1938.)
- Núm. 4.—*Memoria 1938.* (Edición febrero 1939.)
- Núm. 5.—*Memoria 1939.* (Edición febrero 1940.)
- Núm. 6.—*Memoria 1940.* (Edición febrero 1941.)
- Núm. 7.—*Memoria 1941.* (Edición febrero 1942.)
- Núm. 8.—*Memoria 1942.* (Edición febrero 1943.)
- Núm. 9.—*Memoria 1943.* (Edición febrero 1944.)
- Núm. 10.—*Memoria 1944.* (Edición febrero 1945.)
- Núm. 11.—*Memoria 1945.* (Edición febrero 1946.)
- Núm. 12.—*Memoria 1946.* (Edición febrero 1947.)
- Núm. 13.—*Memoria 1947.* (Edición febrero 1948.)
- Núm. 14.—*Memoria 1948.* (Edición febrero 1949.)
- Núm. 15.—*Memoria 1949.* (Edición febrero 1950.)
- Núm. 16.—*Memoria 1950.* (Edición febrero 1951.)
- Núm. 17.—*Memoria 1951.* (Edición febrero 1952.)
- Núm. 18.—*Memoria 1952.* (Edición febrero 1953.)
- Núm. 19.—*Memoria 1953.* (Edición febrero 1954.)
- Núm. 20.—*Memoria 1954.* (Edición febrero 1955.)
- Núm. 21.—*Memoria 1955.* (Edición febrero 1956.)
- Núm. 22.—*Memoria 1956.* (Edición febrero 1957.)
- Núm. 23.—*Memoria 1957.* (Edición febrero 1958.)
- Núm. 24.—*Memoria 1958.* (Edición febrero 1959.)
- Núm. 25.—*Memoria 1959.* (Edición febrero 1960.)
- Núm. 26.—*Memoria 1960.* (Edición febrero 1961.)
- Núm. 27.—*Memoria 1961.* (Edición febrero 1962.)
- Núm. 28.—*Memoria 1962.* (Edición febrero 1963.)
- Núm. 29.—*Memoria 1963.* (Edición febrero 1964.)
- Núm. 30.—*Memoria 1964.* (Edición febrero 1965.)
- Núm. 31.—*Memoria 1965.* (Edición febrero 1966.)
- Núm. 32.—*Memoria 1966.* (Edición febrero 1967.)
- Núm. 33.—*Memoria 1967.* (Edición febrero 1968.)
- Núm. 34.—*Memoria 1968.* (Edición febrero 1969.)
- Núm. 35.—*Memoria 1969.* (Edición febrero 1970.)
- Núm. 36.—*Memoria 1970.* (Edición febrero 1971.)
- Núm. 37.—*Memoria 1971.* (Edición febrero 1972.)
- Núm. 38.—*Memoria 1972.* (Edición febrero 1973.)
- Núm. 39.—*Memoria 1973.* (Edición febrero 1974.)
- Núm. 40.—*Memoria 1974.* (Edición febrero 1975.)
- Núm. 41.—*Memoria 1975.* (Edición febrero 1976.)
- Núm. 42.—*Memoria 1976.* (Edición febrero 1977.)
- Núm. 43.—*Memoria 1977.* (Edición febrero 1978.)
- Núm. 44.—*Memoria 1978.* (Edición febrero 1979.)
- Núm. 45.—*Memoria 1979.* (Edición febrero 1980.)
- Núm. 46.—*Memoria 1980.* (Edición febrero 1981.)
- Núm. 47.—*Memoria 1981.* (Edición febrero 1982.)
- Núm. 48.—*Memoria 1982.* (Edición febrero 1983.)
- Núm. 49.—*Memoria 1983.* (Edición febrero 1984.)
- Núm. 50.—*Memoria 1984.* (Edición febrero 1985.)
- Núm. 51.—*Memoria 1985.* (Edición febrero 1986.)
- Núm. 52.—*Memoria 1986.* (Edición febrero 1987.)
- Núm. 53.—*Memoria 1987.* (Edición febrero 1988.)
- Núm. 54.—*Memoria 1988.* (Edición febrero 1989.)
- Núm. 55.—*Memoria 1989.* (Edición febrero 1990.)
- Núm. 56.—*Memoria 1990.* (Edición febrero 1991.)
- Núm. 57.—*Memoria 1991.* (Edición febrero 1992.)
- Núm. 58.—*Memoria 1992.* (Edición febrero 1993.)
- Núm. 59.—*Memoria 1993.* (Edición febrero 1994.)
- Núm. 60.—*Memoria 1994.* (Edición febrero 1995.)
- Núm. 61.—*Memoria 1995.* (Edición febrero 1996.)
- Núm. 62.—*Memoria 1996.* (Edición febrero 1997.)
- Núm. 63.—*Memoria 1997.* (Edición febrero 1998.)
- Núm. 64.—*Memoria 1998.* (Edición febrero 1999.)
- Núm. 65.—*Memoria 1999.* (Edición febrero 2000.)
- Núm. 66.—*Memoria 2000.* (Edición febrero 2001.)
- Núm. 67.—*Memoria 2001.* (Edición febrero 2002.)
- Núm. 68.—*Memoria 2002.* (Edición febrero 2003.)
- Núm. 69.—*Memoria 2003.* (Edición febrero 2004.)
- Núm. 70.—*Memoria 2004.* (Edición febrero 2005.)
- Núm. 71.—*Memoria 2005.* (Edición febrero 2006.)
- Núm. 72.—*Memoria 2006.* (Edición febrero 2007.)
- Núm. 73.—*Memoria 2007.* (Edición febrero 2008.)
- Núm. 74.—*Memoria 2008.* (Edición febrero 2009.)
- Núm. 75.—*Memoria 2009.* (Edición febrero 2010.)
- Núm. 76.—*Memoria 2010.* (Edición febrero 2011.)
- Núm. 77.—*Memoria 2011.* (Edición febrero 2012.)
- Núm. 78.—*Memoria 2012.* (Edición febrero 2013.)
- Núm. 79.—*Memoria 2013.* (Edición febrero 2014.)
- Núm. 80.—*Memoria 2014.* (Edición febrero 2015.)
- Núm. 81.—*Memoria 2015.* (Edición febrero 2016.)
- Núm. 82.—*Memoria 2016.* (Edición febrero 2017.)
- Núm. 83.—*Memoria 2017.* (Edición febrero 2018.)
- Núm. 84.—*Memoria 2018.* (Edición febrero 2019.)
- Núm. 85.—*Memoria 2019.* (Edición febrero 2020.)
- Núm. 86.—*Memoria 2020.* (Edición febrero 2021.)
- Núm. 87.—*Memoria 2021.* (Edición febrero 2022.)
- Núm. 88.—*Memoria 2022.* (Edición febrero 2023.)
- Núm. 89.—*Memoria 2023.* (Edición febrero 2024.)
- Núm. 90.—*Memoria 2024.* (Edición febrero 2025.)

