

S. Est. - 9 - 0 - 1
16

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

PALENCIA

EN

10 DE JULIO DE 1945



EJEMPLAR GRATU

(CAMBRA)

902

.7

E8

135z

UNIVERSITAT POMPEU FABRA
BIBLIOTECA



1005210209

PUBLICACIONES

de los

SERVICIOS DE ESTADÍSTICA INDUSTRIAL

Núm. 1

(Fascículo 34)

383-069 (20)

115210209

Estadísticas de la Industria
Eléctrica de la Provincia de
PALENCIA

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.....	Ávila.	— 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 Palencia

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 otras provincias, aunque suministren energía a la de Palencia. 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.

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

El estado 1 contiene, además, importantes detalles y características que no necesitan explicación, pues basta el simple examen del mismo. En dicho estado se indican con la notación (r), junto a su cifra de KVA, las Centrales declaradas de reserva.

El número total de Centrales generadoras de esta provincia es 58. Su potencia total instalada, incluso la de reserva, es de 16.989,40 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.....	53	91,38	10.160,40	59,80
Térmicas.....	5	8,62	6.829,00	40,20
Totales.....	58	100,00	16.989,40	100,00

Las 58 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.....	31	53,45	669,40	3,94
De 51 a 200..	17	29,31	1.905,00	11,21
De 201 a 500..	5	8,62	1.305,00	7,68
De 501 a 2.000..	3	5,17	3.395,00	19,98
De 2.001 a 10.000..	2	3,45	9.715,00	57,19
Más de 10 000.....	0	0	0	0
Totales.....	58	100,00	16.989,40	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 Palencia 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 47 Empresas relacionadas en el estado 1, 39 tienen líneas de transporte de energía en alta tensión. Las 8 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 39 Empresas arriba mencionadas y de otras 10 Empresas con Centrales en otras provincias, se extienden por la de Palencia las 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
138.000	1	5.570	1
44.000	3	5.250	2
30.000	5	5.200	10
22.500	2	5.000	51
21.000	1	4.000	1
16.000	1	3.150	1
15.000	9	3.100	1
13.200	7	3.000	50
10.000	5	2.900	2
6.000	7	2.000	6
Total: 20 tensiones en 166 líneas			

LÍNEAS MONOFÁSICAS

TENSION EN V	Número de líneas	TENSION EN V	Número de líneas
10.000	1	3.000	30
6.000	5	2.900	2
5.200	1	2.000	6
5.000	11		
Total: 7 tensiones en 56 líneas.			

Siendo el total de altas tensiones 20 y 222 el número de líneas que la utilizan.

III. SUBESTACIONES

En el estado 3 se relacionan y anotan las principales características de las Subestaciones de transformación, 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 anotarán, asimismo, los transformadores que conectan los alternadores de las Centrales a las líneas de transporte de energía. En el mapa de conjunto provincial quedan en cada caso representadas las subestaciones por los signos que en el mismo se indican, expresándose, asimismo, su capacidad en KVA.

IV. ESTRUCTURA DEL MERCADO DE CONSUMO

a) Suministros indirectos.

Por suministro indirecto entendemos aquel que normalmente se efectúa a un Centro de consumo por intermedio de una instalación transformadora (incluso rectificadora) directamente 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 451. Su capacidad total es 23.238,25 KVA.

Los 451 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.....	293	64,97	766,25	3,30
De 5,1 a 20..	83	18,40	945,50	4,07
De 20,1 a 50..	34	7,54	1.169,00	5,03
De 50,1 a 200..	28	6,21	3.130,50	13,47
De 200,1 a 1.000..	7	1,55	2.695,00	11,60
De 1.000,1 a 5.000..	6	1,33	14.532,00	62,53
Más de 5.000.....	0	0	0	0
Totales.....	451	100,00	23.238,25	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 33.

De los 33 suministros directos 6 aparecen claramente definidos; son Centrales que abastecen cada una un solo centro de consumo. Los 27 restantes se alimentan del modo siguiente: 8 por una pequeña parte de la potencia de las Centrales en sus inmediaciones instaladas, Centrales de las que parten líneas de alta tensión; 17, en baja tensión desde transformadores próximos; 1, desde una Central de la que sólo parten líneas de baja tensión, elevándose después la tensión mediante una subestación desde la que se alimenta directamente el restante.

Los 6 suministros directos con una capacidad de 56 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.....	3	50,00	13	23,21
De 5,1 a 20...	3	50,00	43	76,79
Más de 20.....	0	0	0	0
Totales.....	6	100,00	56	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 explotación 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 las 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.....	269	64,05	708,25	3,04
De 5,1 a 20..	86	20,48	968,50	4,16
De 20,1 a 50..	28	6,67	921,00	3,95
De 50,1 a 200..	25	5,95	2.804,50	12,04
De 200,1 a 1.000..	7	1,67	2.755,00	11,83
De 1.000,1 a 5.000..	4	0,95	9.587,00	41,16
Más de 5.000.....	1	0,23	5.550,00	23,82
Totales.....	420	100,00	23.294,25	100,00

d) La población y el mercado de consumo.

Los 420 centros de consumo que comprende el cuadro anterior, están constituidos por 420 entidades de población, 8 explotaciones agrícolas, industriales y mineras, reseñadas individualmente en el Nomenclátor y 22 explotaciones separadas de los núcleos de población y no reseñadas en el Nomenclátor. Hay que tener en cuenta que en esta provincia se da repetidamente el caso de que varios centros de consumo estén abastecidos por un solo transformador, con lo que queda aclarada la aparente anomalía que resulta de haber más entidades de población que centros de consumo. En total resulta una capacidad de 23.294,25 KVA para 209.279 habitantes con suministro, lo que equivale a una capacidad de 11,13 KVA por cada 100 habitantes.

Están sin suministro en la provincia 28 entidades de población, entre capitales de Municipios y otras, que, no siéndolo, tienen 100 o más habitantes, Ninguna de estas entidades llega a los 500 habitantes y su población total de 4.237 habitantes quizá pueda ofrecer alguna probabilidad de ser mercado de consumo.

Finalmente hay 3.592 habitantes sin suministro, en entidades de población de menos de 100 habitantes y diseminados, los que no parecen ser un futuro mercado de consumo.

La población total de hecho de la provincia es

de 217.108 habitantes (Nomenclátor de 1940), correspondiendo a cada 100 habitantes una capacidad instalada de 10,73 KVA.

Resumidas las anteriores cifras se tiene:

Fracción de la población de la provincia	Número de habitantes	Tanto por ciento del total	KVA por cien habitantes
Actual mercado de consumo: 420 centros de consumo en 428 entidades de población y explotaciones agrícolas, industriales y mineras y 22 explotaciones agrícolas, industriales y mineras aisladas....	209.279	96,40	11,13
28 entidades de población con alguna probabilidad de ser futuro mercado de consumo. Con poca probabilidad de ser futuro mercado de consumo.	4.237	1,95	
	3.592	1,65	
Totales.....	217.108	100,00	10,73

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 obtener por simple adición.

V. OBSERVACIONES GENERALES

En la ordenación adoptada para nuestro Censo General de Industrias, la de Producción y Suministro de energía eléctrica está en la Sección B (Industria y Artesanado), grupo XIX (Obtención y Suministro de Agua, Gas y Electricidad). 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 Lugares, Caseríos, Barrios, etc) con suministro de corriente. En el estado IV figuran también aquellas que no teniéndolas son por lo menos de 100 habitantes de hecho; pero ha habido que desistir

EMPRESA PRODUCTORA

SITUACION DE LAS CENTRALES

CARACTERISTICAS

Núm. de orden de referencia	Centrales situadas en la provincia		Pueblo más cercano a la Central			Salto		Generadores			Transformadores		
	NOMBRE DE LA RAZON SOCIAL	Nombre	Clase	Hoja del Instituto número	Nombre	Distancia en kms.	Nombre de la corriente del aprovechamiento	Caudal medio Litros por segundo	Desnivel medio Mtrs.	Potencia instalada KVA	Clase de corriente Alterna	Características de los transform.	Tensiones de transformación
15	«Ebro» y Cía. de Azúcares y Alcoholes	Azucares de Castilla	TV	312	Venta de Baños	0,3	Pisuerga	4.000	1,30	3.715 (Uso propio)	50-T	120/5.000	25
16	Electra Aguilarensis	Aguilar de Cam-poo	H-ID	133	Aguilar de Cam-poo	1	Carrión	1.900	4,10	17-32 H. P.	50-T	220/6.000	50
17	Electra de Saldaña	Poza de la Vega	H	164	Poza de la Vega	0	Pisuerga	15.000	1,80	60	50-T	220/6.000	30
18	Balbás Bustos (Eugenio)	San Antonio	H	274	Torquemada	0	Pisuerga	15.000	1,80	45	50-T	120/5.000	25
19	Electra de los Valles	Electra de los Valles	H	274	Torquemada	0	Pisuerga	15.000	3,10	240	50-T	220/6.000	50
20	Electra de Villacundo	Electra de Villacundo	H	197	Villacundo	1,5	Ribera de Be-nevivere	2.000	2,10	50	50-T	220/6.000	30
21	Electra Popular Vallisole-tana	Cervatos	TD	235	Cervatos de la Cueva	0	Pisuerga	2.000	12,15	19	50-T	500/5.000	350
22	Escartin (Diocleciano)	Soto Alburez	H	311	Villamuriel	3	Canal de Casti-lla	2.000	7,05	300	50-T	220/3.150	15,5
23	Espejo Miñambres (Aveli-na)	Viñalta	H	273	Palencia	2	Canal de Casti-lla	2.000	2,75	150	50-T	110/3.000	7
24	González (Francisco)	La Abadía	H	197	Cobos de Cerrato	0,9	Boedo	500	7	20	50-T	220/3.150	15,5
25	Gutiérrez González de Mendoza (Agustín)	La Abadía	H	107	Santa Maria de Redondo	0,150	Pisuerga	300	4,75	8	50-M	110/3.000	7
26	Hera Montes (Froilán de la)	Nuestra Señora de Viarce	H	106	La Puebla de Valdavia	3	Boedo	500	7	20	50-T	220/3.150	15,5
27	Hijos de A. Fernández, S. A.	Maria Alfonsina	H	132	La Puebla de Valdavia	3	Boedo	500	7	20	50-T	220/3.150	15,5
28	Hijos de Luis García, S. A.	Ana Maria	H	106	Vidrieros	1,4	Carrión	1.200	4,3	30	50-T	220/3.150	15,5
29	Hijos de Manuel G. de los Ríos	Electra del Pi-suerga	H	107	Liguérezana	0,3	Pisuerga	2.000	3,5	37,5	50-T	5.000/15.000	120
30	Hijos de Tomás Bengoe-chea	San Antonio	H	273	Grijota	0,100	Canal de Casti-lla	2.500	7,10	140	50-T	5.000/15.000	120
31	Hortelano y Hortelano	Central Capillas	H	272	Capillas	1,2	Canal de Cam-pos	2.500	2,94	70	50-T	5.000/15.000	120
32	Humada (Vda. de Poli-carpo)	Fca. de Harinas	H	198	Osorno	0,6	Valdivia	2.000	2,80	56	50-T	5.000/15.000	120
33	Illera Gaerán (Víctor)	San Lorenzo	H	165	Zarzosa	1	Canal de Casti-lla	2.500	3,60	80	50-T	5.000/15.000	120
34	López (Segundo)	La Campesina	H	165	Castrillo de Río Pisuerga	1	Pisuerga	4.000	2,20	65-100 H. P.	50-T	220/3.000	10
35	Michelelena Gutiérrez (Germán)	Ríos Mave (con-sumo propio)	H	133	Santa Maria de Mave	0,4	Pisuerga	3.000	2,23	57	50-T	220/3.000	10
36	Minas de Barruelo, S. A.	La Esperanza	H-TD	313	Cevico Navero	1	Foncanona	250	2,5	10-10 H. P.	50-T	220/3.000	10
37	Pérez Martínez - Condes (Damaso)	San Pelayo	H	107	Salinas de Pi-suerga	0,4	Pisuerga	1.500	1,80	5	50-T	115/2.000	15
38	Prado Ortega (Julio del)	La Industrial Eléctrica	H-TG	134	Pomar de Valdi-va	0,6	Baraona	50	6	8-26 H. P.	50-M	115/2.000	15
39	Reyes (Julían)	La Aurora	H	236	Villore	1,5	Pisuerga	4.000	2,13	50-60 H. P. 40/44 H. P.	50-T	550/3.000	12
40	Ruiz y Ruiz (Julían)	San Antonio	H	106-107	Arbejal	0	Pisuerga	3.000	2	3	50-M	220/3.000	15
41	S. A. Eléctrica de las Vi-llas	Quintanalengos	H	107	Quintanalengos	0,2	Pisuerga	6.000	2,50	30 } 41,5 11,5	50-T	220/3.000	15
		Barcenilla	H	107	Barcenilla	0	Pisuerga	6.000	2,50	27	50-T	220/3.000	15
		Central de Bar-ruelo	TV	107	Barruelo	0	Pisuerga	6.000	2,50	1.560 (Uso propio)	50-T	220/3.000	15
		San Lorenzo	H	106	El Campo (San Salvador)	2	Lores	300	7,25	18	50-T	220/3.000	15
		Julia de la Vega	H	197	Bustillo de la Vega	0,3	La Perionda	2.000	2,2	15	50-T	220/3.000	15
		Santa Cecilia	H	345	Castrillo de Don Juan	1,1	Esgueva	500	3	7,5	50-T	220/5.000	15
		San Antolin	H	133	Villanueva del Río Pisuerga	1	Pisuerga	3.200	3,20	38	50-T	220/6.000	40
		Salto 17, 18 y 19	H	236	Frómista	1	Canal de Casti-lla	2.500	9,60	150	50-T	250/5.200	50
		Salto 20	H	236	Frómista	1	Canal de Casti-lla	2.500	3	50-	50-T	250/5.200	50
			TD	236	Frómista					180 H. P.			

CARACTERÍSTICAS

SITUACION DE LAS CENTRALES

EMPRESA PRODUCTORA

Núm. de orden y referencia en el mapa.	NOMBRE DE LA RAZON SOCIAL	Centrales situadas en la provincia		Pueblo más cercano a la Central		Salto		Generadores		Transformadores		
		Nombre	Clase	Nombre	Distancia en kms.	Caudal medio. Litros por segundo	Des-nivel medio Mtros	Potencia instalada KVA	Clase de corriente. Cont. Alterna	Tensiones de transformación	Potencia total KVA	
42	Sobrinos de P. Zurita	La Cuarta.....	H	Herrera de Pi-suegra	2	2.000	3,86	57	230	50-T	230/5.000	60
43	Sociedad General Azucarera	Azucarera del Carrion	TV	Monzon de Campos	1	4.000	1,90	10	400	50-T	230/3.000	10
44	Terán Martino (Ricardo)	Villaescusa	H	Villaescusa de las Torres								
45	Unión Española de Explotivos	Camporredondo de Alba	H	Camporredondo de Alba	0,3	6.000	70	6.000 (Uso propio)	5.000	50-T	5.000/32.000	7.500
46	Unión Industrial Palentina	Calahorra	H-TG	Ribas de Campos	2	2.500	12,80	275-325 H.P.	260	50-T	260/13.200	500
		Ribas	H	Ribas de Campos	0,10	4.500	4,50	200	260	50-T	260/13.200	200
		Once Paradas... ..	H-TD	Palencia	0	8.000	2,80	200-225 H.P.	260	50-T	260/5.000	200
		Palencia	TD	Palencia	0	250		250	260	50-T	260/5.000	200
47	Villafria (Graciano)	Hidroeléctrica de Villafria	H	Villafria de la Peña	0,150	250	12,40	17	220	50-T	220/3.000	17

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 del Instituto, correspondientes.)	FINAL DE LINEA	Longitud en kilómetros	CONDUCTORES			POSTES			CORRIENTE		
							Número.....	Sección, mm.	Clase.....	Disposición.	Altura.....	Clase.	Separación.....	Tensión.....	Frecuencia y clase.....
1	Anselmo León, S.A. ...	1	C. La Torrecilla	Prov. Valladolid (311-343)	Prov. Valladolid	3,6	3	10	Cu	Triángulo 0,8	10	M	25	15.000	50-T
		2	C. La Torrecilla	Dueñas, Venta de Baños (311-312-274)	Venta de Baños	7,5	3	7,06	Cu	Triángulo 0,8	8	M	25	5.000	50-T
		3	C. La Torrecilla	Cevico de la Torre (311-312)	Cevico de la T.	12	3	7,06	Cu	Triángulo 0,8	8	M	25	5.000	50-T
2	Antracitas de Velilla..	1	Prov. León (Oseja de Sajambre)	Central de Velilla (105-106 131-132)	C. de Velilla	5	3	14	Cu	Triángulo 0,8	9/10	M	50	22.500	50-T
		2	C. de Velilla	Lavaderos de carbón y talleres de Antracitas de Velilla, S. A., en Guardo (131)	Guardo	4	3	14	Cu	Triángulo 0,8	8/9	M	50	22.500	50-T
3	Arechavaia (José Antonio)	3	C. de Velilla	Grupo minero «Las Majadillas» (131)	Las Majadillas	2,8	3	14	Cu	Triángulo 0,8	9	M	50	3.000	50-T
		1	C. Electra de Congosto	Corvio, Cillamayor, Porquera de Santullán, Barruelo de Santullán (133 107)	Barruelo de Santullán	11,67	3	12,5	Cu	Triángulo 0,5	8	M	50	3.000	50-T
		2	Km. 6,1, lín. 1	Villavega, Nestar (107)	Nestar	3,7	2	7,06	Fe	Vertical 0,5	8	M	50	3.000	50-M
		3	C. Electra de Congosto	Aguilar de Campoo, Estación de Aguilar, Cabria, Porquera de los Infantes, Quintanilla de las Torres, Canduela, Villatorres, Henares, Provincia Santander (Mataporquera) (133-108)...	Prov. Santander ...	12,74	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	8	M	50	3.000	50-T
		4	Km. 10,4, lín. 3	Quintanas de Hormiguera (108)	Quintanas de Hormiguera	1,3	2	7,06	Fe	Vertical 0,5	8	M	50	3.000	50-M

EMPRESA	Número de la línea.	COMIENZO DE LÍNEA	CENTROS QUE SUMINISTRA (Hojas 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
Arechavala (José Antonio) (Continuación)	5	C. Electra de Con-gosto	Valoria de Aguilar, Lomilla, Olleros del Pisuerga, Las Ventas de Becerril, Becerril del Carpio (133)	Becerril del Carpio	12	2	7,06	Fe	Vertical 0,5	8	M	50	3.000	50-M
	1	C. La Montañesa	Fresno del Río, Villalba de Guardo (164-132)	Villalba de Guardo	8	3	7,06	Cu	Triángulo 0,45	7/8	M	40	3.000	50-T
	2	Km. 7,5, lín. 1	Fontecha, Villanueva de Abajo (132)	Vva. de Abajo	10,2	2	7,06	Cu	Vertical 0,45	7/8	M	40	3.000	50-M
	3	Villalba de Guardo	Mantinos (132)	Mantinos	5	2	7,06	Cu	Vertical 0,45	7/8	M	40	3.000	50-M
	4	C. La Montañesa	Acera de la Vega, Celadilla del Río (163)	Celadilla del Río	5,6	2	7,06	Cu	Vertical 0,45	7/8	M	40	3.000	50-M
	1	C. Husillos	Husillos	Husillos (273)	Husillos	1	3	5	Cu	Triángulo 0,5	10	M	50	5.000
Calderón y Polanco, S. L.	2	C. Husillos	Fuentes de Valdepero (273-274)	Fuentes de Valdepero	2	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	10	M	50	5.000	50-T
	3	C. Husillos	Villalumbrales, Becerril, Fuentes de Nava, Frechilla (273)	Frechilla	30	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	10	M	50	5.000	50-T
	4	Km. 25, lín. 3	Autillo de Campos (273)	Autillo de Campos	3	3	5	Cu	Triángulo 0,5	10	M	50	5.000	50-T
	5	Frechilla	Mazuecos de Valdeginete (273-235)	Mazuecos de Valdeginete	3	3	5	Cu	Triángulo 0,5	10	M	50	5.000	50-T
	6	Frechilla	Guaza, Prov. Valladolid (Herrín) (273-272)	Prov. Valladolid	9	3	5	Cu	Triángulo 0,5	10	M	50	5.000	50-T
	7	Calvo (Julian)	C. La Victoria	Riberos de la Cueva (235)	Riberos de la Cueva	8	3	7,06	Cu	Triángulo 0,8	9	M	50	5.570
Calvo (Julian)	1	C. La Margarita	Castillo de Villavega y Villavega, Bárcena de Campos (198)	Bárcena de Campos	5	3	7,06	Fe-Cu	Triángulo 0,4	8	M	50	3.000	50-T
	2	Castrillo de Villavega	Iteroseco, Bahillo, Mñanes, Robladillo de Ucieza (198-197)	Robladillo de Ucieza	13,5	3	7,06	Fe-Cu	Triángulo 0,4	8	M	50	3.000	50-T
	3	C. La Margarita	Villasarracino (198)	Villasarracino	4,5	3	7,06	Fe-Cu	Triángulo 0,4	8	M	50	3.000	50-T
	4	Km. 12,5, lín. 2	Villamorco (197)	Villamorco	2	3	7,06	Fe-Cu	Triángulo 0,4	8	M	50	3.000	50-T
Casañe (Emilio)	1	C. Peraies	Paredes de Nava (235-273)	Paredes de Nava	12	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	8/10	M	40/45	5.200	50-T
	1	C. Alar del Rey	Prov. Burgos, Santa Maria de Mave (165-133)	Santa Maria de Mave	10	3	12,5	Fe	Triángulo 0,5	7/9	H-M	45	2.000	50-T
	2	Km. 1, lín. 1	Nogales de Pisuerga (133)	Nogales de Pisuerga	1	2	12,5	Fe	Vertical 0,5	7/9	H-M	45	2.000	50-M
	3	C. Alar del Rey	Alar del Rey, Prov. Burgos (Cañizar) (165)	Prov. Burgos	2	3	12,5	Fe	Triángulo 0,5	7/9	H-M	45	2.000	50-T
	1	C. La Horadada	Sub. Mave (133)	Sub. Mave	1,1	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	9	M	45	260	50-T
Cía. Anónima, Sdad Minera San Luis	2	Sub. Mave	Prov. Burgos (La Rebolleda) (133)	Prov. Burgos	1	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	9	M	45	2.900	50-T
	3	Prov. Burgos (La Rebolleda)	Villacibio (133)	Villacibio	0,75	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	9	M	45	2.900	50-T
	4	Villacibio	Pozancos, Prov. Burgos (Castreñas) (133)	Prov. Burgos	1,5	2	7,06	Cu	Vertical 0,6	9	M	45	2.900	50-M
	5	Villacibio	Valdegama (133)	Valdegama	1,6	2	7,06	Cu	Vertical 0,6	9	M	45	2.900	50-M
	1	Central	Guardo, Minas de Valdeletera (132)	Minas de Valdeletera	2,3	3	12	Cu	Triángulo 0,4	8	M	50	3.000	50-T
Comunidad de Vecinos De Triollo	2	Central	Lavaderos de carbón, Minas de Corcos (132-131)	Minas de Corcos	2,2	3	12	Cu	Triángulo 0,4	8	M	50	3.000	50-T
	3	Km. 0,4, lín. 2	Talleres (131)	Talleres	0,8	3	12	Cu	Triángulo 0,4	8	M	50	3.000	50-T
	1	C. El Salvador Rey	La Lastra (106)	La Lastra	1,5	3	12,5	Cu	Triángulo 0,5	6/7	M	100	3.100	50-T
Diez (Jutiniano)	1	C. La Josefina	Polvorosa de Vaidavia, Renedo de Valdavia, Arenillas de San Pelayo (132-164)	Arenillas de San Pelayo	12,8	3	7,06	Cu	Triángulo 0,7	7	M	50	3.000	50-T
	2	Arenillas de San Pelayo	Villaeles, Villabasta (164)	Villabasta	4,2	2	7,06	Cu	Vertical 0,7	7	M	50	3.000	50-M
	3	C. La Josefina	Revilla de Collazos (132-164-165)	Revilla de Collazos	4,5	3	7,06	Cu	Triángulo 0,7	7	M	50	3.000	50-T
	4	Revilla de Collazos	Oteros de Ecedo (165)	Oteros de Boedo	3,2	2	7,06	Cu	Vertical 0,7	7	M	50	3.000	50-M
Electra de Saldaña	1	C. Poza de la Vega	Barrios de la Vega, Santa Olaja de la Vega, Villaluenga de la Vega, San Martín del Obispo, Saldaña (164)	Saldaña	9,8	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	9,5/11	M	40/60	5.000	50-T
	2	San Martín del Obispo	Quintanadiez de la Vega (164-197)	Quintanadiez de la Vega	2,2	2	12,5	Fe	Vertical 0,5	9,5/11	M	40/60	5.000	50-M

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 kilómetros	CONDUCTORES					POSTES			CORRIENTE	
						Número	Sección, mm. ²	Clase	Disposición	Altura	Clase	Separación	Tensión	Frecuencia y clase	
Electra de Saldaña (continuación)	3	Saldaña	Relea, Villarmiento, Quintanilla de Onsoña (164-197)	Quintanilla de Onsoña	9,6	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	9,5/11	M	40/60	5.000	50-T	
	4	Relea	Villafuente, Membrillar (164)	Membrillar	5	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	9,5/11	M	40/60	5.000	50-T	
	5	Membrillar	Renero del Monte, Valenoso, Villanueva del Monte (164)	Vva. del Monte	7	2	12,5	Fe	Vertical 0,5	9,5/11	M	40/60	5.000	50-M	
	6	Villarmiento	Vega de Doña Olimpa, Villota del Duque (197-164-197)	Villota del Duque	9,1	2	12,5	Fe	Vertical 0,5	9,5/11	M	40/60	5.000	50-M	
	7	Quintanilla de Onsoña	Portillejo (197)	Portillejo	2,4	2	12,5	Fe	Vertical 0,5	9,5/11	M	40/60	5.000	50-M	
	8	C. Poza de la Vega.	Villota del Páramo (164)	Villota del Páramo	5,6	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	9,5/11	M	40/60	5.000	50-T	
	9	Villota del Páramo.	San Andrés de la Regla, Prov. León (Renedo de Valderaduey) (164-163)	Prov. León	5,8	2	7,06	Cu	Vertical 0,5	9,5/11	M	40/60	5.000	50-M	
	10	Villota del Páramo.	Villapin, Santervás de la Vega, Villarrobejo (164-197)	Villarrobejo	8,8	2	12,5	Fe	Vertical 0,5	9,5/11	M	40/60	5.000	50-M	
	11	C. Poza de la Vega.	Poza de la Vega, Villosilla de la Vega (164)	Villosilla de la Vega	3,6	2	12,5	Fe	Vertical 0,5	9,5/11	M	40/60	5.000	50-M	
	12	Quintanilla de Onsoña	Gozón de Uceda, Villaproviano (197)	Villaproviano	5,9	2	12,5	Fe	Vertical 0,5	9,5/11	M	40/60	5.000	50-M	
	13	Membrillar	Villasur (164)	Villasur	2,5	2	12,5	Fe	Vertical 0,5	9,5/11	M	40/60	5.000	50-M	
	18	Eugenio Barbás Sustos.	C. San Antonio	Villamediana, Valdeolmillos (274)	Valdeolmillos	9	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	8	M	40	5.000	50-T
	19	Electra de los Valles, S. L.	Central (conex. con E. P. Vallisoletana, S. A.)	Torquemada, Estación de Torquemada, Hornillos de Cerrato, Baltanás, Finca Dehesa de Valverde, Antigüedad (274-312-313)	Antigüedad	23	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	8	M	50	5.250	50-T
20	Electra de Villacuerdo.	Km. 2, lín. 1	Finca «El Cercado» (312)	«El Cercado»	1	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	8	M	50	5.250	50-T	
Electra Popular Vallisoletana, S. A.	1	C. Villacuerdo	Villacuerdo, Bustillo del Páramo de Carrion, Cervatos de la Cueva, Villanueva de la Cueva, Deriva a Cardenosa de Volpejera y Villanueva del Rebolllar (5,7 Km.) (197-235)	Villanueva de la Cueva	22,8	3	7,06	Cu	Triángulo 0,35	9	M	50/55	6.000	50-T	
	2	Cervatos de la Cueva	Quintanilla de la Cueva, Calzadilla, Población del Arroyo, Sub. Población del Arroyo (235-234)	Sub. Población del Arroyo	15,6	3	7,06	Cu	Triángulo 0,35	9	M	50/55	6.000	50-T	
	3	Sub. Población del Arroyo	Legigos, Terradillos de Tempiarios (234-196)	Terradillos de Tempiarios	5,5	3	7,06	Cu	Triángulo 0,35	9	M	50/55	3.000	50-T	
	4	Terradillos de Tempiarios	Villemar, Villeiga, Prov. de León (Escobar) (196-234)	Prov. León	9,4	2	7,06	Cu	Vertical 0,35	9	M	50/55	3.000	50-M	
	1	Prov. Valladolid	Sub. Palencia (343-311-312-272)	Sub. Palencia	23	3	50	Cu	Triángulo 1,3	12	M	120	44.000	50-T	
	2	Km. 20, lín. 1	Fca. «La Yutera Palentina», Fca. Nacional	Fca. Nacional	1,5	3	19,6	Cu	Triángulo 1,3	10	M	60	44.000	50-T	
	3	Sub. Palencia	«Polvorines del Ejercito», Azucarera de Castiella (Venta de Baños) (272-312)	Venta de Baños	10,5	3	19,6	Cu	Triángulo 1,05	10	M	60	13.200	50-T	
	4	Sub. Palencia	Sub. Torquemada (Electra de los Valles, S. L.) (272-273-312-273-274)	Sub. Torquemada	17	3	12,6	Cu	Triángulo 1,05	10	M	60	13.200	50-T	
	5	Km. 7, lín. 4	Magaz, Sub. Reinoso de Cerrato (312)	Sub. Reinoso de Cerrato	3,5	3	7,06	Cu	Triángulo 0,85	9	M	60	13.200	50-T	
	6	Sub. Reinoso de Cerrato	Villaviudas, Baltanás (molino) (312-313)	Baltanás	12	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	9	M	40	3.000	50-T	
	7	Sub. Reinoso de Cerrato	Soto de Cerrato, «Fuentes-cárcel», «El Rebolllar», Valle de Cerrato (312)	Valle de Cerrato	10	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	9	M	40	3.000	50-T	
	8	Km. 8, lín. 7	Hontoria de Cerrato, Finca «Rosario Abarquero» (312)	Finca «Rosario Abarquero»	3	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	9	M	40	3.000	50-T	
	9	Sub. Torquemada	Sub. Quintana del Puente, Sanatorio Antituberculoso (274)	Sanatorio Antituberculoso	14	3	7,06	Cu	Triángulo 1,05	10	M	60	13.200	50-T	

Núm. de la Empresa en el Estado	E M P R E S A	Número de la línea	COMIENZO DE LÍNEA	CENTROS QUE SUMINISTRA (Hojas del Instituto correspondientes.)	FINAL DE LÍNEA	CONDUCTORES				POSTES			CORRIENTE			
						Longitud en kiló metros	Número	Sección, mm. ²	Clase	Disposición	Altura	Clase		Separación	Tensión	Frecuencia y clase
	Electra Popular Vallisoletana, S. A. (Continuación)	10	Sub. Quintana del Puente	Herrera de Valdecañas (274)	Herrera de Valdecañas	3,5	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	9	M	40	3.000	50-T	
		11	Sub. Quintana del Puente	Dehesa Villadrando, Dehesa Cordovilla, Cordovilla la Real (274)	Cordovilla la Real	5	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	9	M	40	3.000	50-T	
		12	Km. 1, lin 11	Monte de Valbuena, Valbuena de Pisuerga (274)	Valbuena de Pisuerga	7,5	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	9	M	40	3.000	50-T	
		13	Sub. Palencia	Red Palencia, C. Viñalta (273)	Red Palencia, C. Viñalta	0,65	3	25	Cu	Cable subterráneo.				50	5.000	50-T
		14	Red Palencia	Fca. Harinas del Serrón (Grijota) (273)	Fca. Harinas del Serrón	3,5	3	12,6	Cu	Triángulo 0,6	10	M	50	5.000	50-T	
		15	Sub. Palencia	Red Palencia	Red Palencia	8	3	12,6	Cu	Triángulo 0,6	10	M	50	5.000	50-T	
		16	Red Palencia	Finca Moisés Gómez. Distribuidor Tomás Rodríguez, C. Soto Alburez (273-312)	Finca Moisés Gómez. Distribuidor Tomás Rodríguez, C. Soto Alburez	2,5 10,16 1,8 1,2 0,6	3 3 3 3 3	25 7,06 12,6 19,6 50	Cu	Cable subterráneo.				50	5.000	50-T
		17	C. Soto Alburez	Venta de Baños. Deriva a Calabazanos (2,5 Km.) (312-313)	Venta de Baños	11	3	12,6	Cu	Triángulo 0,6	10	M	50	5.000	50-T	
		18	Venta de Baños	Monasterio de Dueñas (313)	Monasterio de Dueñas	4	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	10	M	50	5.000	50-T	
23		Espejo Miñambres (Avelina)	1	C. La Abadía	Villotilla, Villaturde, Villanueva de los Navos, Nogal de las Huertas, La Serna (197)	La Serna	11	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	6	M	50	3.150	50-T
24		González (Francisco)	1	C. Ntra. Señora de Viarce	San Juan de Redondo, Tremaya, Los Llazos, Areños, Camasobres (107-82)	Camasobres	7	2	7,06	Cu-Fe	Vertical 0,5	6/7	M	45	3.000	50-M
25		Gutiérrez González de Mendoza (Agustín)	1	C. María Alfonsina.	Centro de Transformación, Dehesa de Tablares, Congosto de Valdavia (132)	Congosto de Valdavia	11	3	16	Cu	Triángulo 0,7	9	M	50	2.000	50-T
		2	Centro de Transformación	Barriosuso, Buenavista de Valdavia, Ayueta, Tabanera de Valdavia, Valderrábano (132-164)	Valderrábano	16	3	16	Cu	Triángulo 0,7	9	M	50	3.000	50-T	
		3	Centro de Transformación	La Puebla de Valdavia (132)	La Puebla de Valdavia	2,5	3	16	Cu	Triángulo 0,7	9	M	45	3.000	50-T	
26		Hera Montes (Froilán de la)	1	C. Ana María	Vidrieros, Alba de los Cardaños, Cardaño de Abajo, Campo Redondo, Otero de Guardo (106)	Otero de Guardo	22	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5		M	50	3.000	50-T
		2	C. Ligüerzana	Ligüerzana, Cervera de Pisuerga, Arbejal, Ruesga Ventanilla, San Martín de los Herreros, Rabanal (107-106)	Rabanal	19	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5		M	50	3.000	50-T	
		3	San Martín de los Herreros	Santibáñez de Resoba (106)	Santibáñez de Resoba	2,5	2	7,06	Cu	Vertical 0,5		M	50	3.000	50-M	
		4	Ventanilla	Resoba (106)	Resoba	2,8	2	7,06	Cu	Vertical 0,5		M	50	3.000	50-M	
27	Hijos de A. Fernández, S. A.	1	C. San Antonio	Palencia (uso propio Fábrica Mantas) (273)	Palencia	5,6	3	12,57	Cu	Triángulo 0,7	9	M	50	5.000	50-T	
	2	C. San Antonio	Villalumbroso, Villatoquite, Añoza, Abastas, Cisneros, San Román de la Cuba, Pozo de Urama, Villada (273-235-234)	Villada	49	3	7,06	Cu	Triángulo 0,8	9	M	50	15.000	50-T		
	3	San Román de la Cuba	Villalcón (234)	Villalcón	3,2	3	7,06	Cu	Triángulo 0,8	9	M	50	15.000	50-T		
	4	Prov. León (Sahagún)	Pozuelos del Rey, Villada (234)	Villada	5	3	7,06	Cu	Triángulo 0,8	9	M	50	15.000	50-T		
	5	Villada	Villaciñal, Boadilla de Rioseco, Prov. Valladolid (Villalón) (234-272)	Prov. Valladolid	37	3	7,06	Cu	Triángulo 0,8	9	M	50	15.000	50-T		
	6	Boadilla de Rioseco	Prov. Valladolid (Villaciñal) (234)	Prov. Valladolid	4	3	7,06	Cu	Triángulo 0,8	9	M	50	15.000	50-T		
	7	C. Capillas	Capillas, Meneses (272-310)	Meneses	8	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	9	M	50	5.000	50-T		

Núm. de la Empresa en el Estado 1.	E M P R E S A	Número de la línea.	COMIENZO DE LINEA	CENTROS QUE SUMINISTRAN (Hojas del Instituto correspondientes.)	FINAL DE LINEA	Longitud en kilómetros	CONDUCTORES			POSTES			CORRIENTE		
							Número	Sección mm.²	Clase	Disposición	Altura	Clase		Separación	Tensión
28	Hijos de A. Fernández, S. A. (Continuación.)	8	Km. 5, lin. 7	Castil de Vela (310)	Castil de Vela	4	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	9	M	50	3.000	50-T
28	Hijos de Luis García S. A.	9	Provincia Valladolid (Gatón)	Capillas, C. Capillas (272)	C. Capillas	7	3	7,06	Cu	Triángulo 0,8	9	M	50	15.000	50-T
30	Hijos de Tomás Ben-gochea	1	C. La Campesina	C. San Lorenzo, Hijosa, C. Fca. Harinas, Osorno, Sub. Fca. Pastas (165-198)	Sub. Fca. Pastas	27,5	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	8	M	40/45	5.000	50-T
30	Humada (Vda. de Polcarpo)	2	C. Fca. Harinas	Villadiezma, Santillana de Campos, Las Cabañas de Castilla, Marcilla de Campos (198-236)	Villaherreros	15	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	8	M	40/45	5.000	50-T
32		3	Villadiezma	Villaherreros (198)	Villaherreros	5	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	8	M	40/45	5.000	50-T
32		1	C. Cevico	Hermodes de Cerrato (313-344)	Hermodes de Cerrato	5	3	7,06	Cu	Triángulo 0,8	7	M	40	3.000	50-T
32		2	C. Cevico	Cevico Navero (313)	Cevico Navero	1	3	7,06	Cu	Triángulo 0,8	7	M	40	3.000	50-T
32		1	C. La Industrial Eléctrica	Pomar de Valdivia, Revilla de Pomar (134)	Revilla de Pomar	2	2	7,06	Fe	Vertical 0,6	8	M	50/60	2.000	50-M
32		2	C. La Industrial Eléctrica	Elecha de Valdivia (134)	Elecha de Valdivia	2,5	2	7,06	Fe	Vertical 0,6	8	M	50/60	2.000	50-M
32		3	C. La Industrial Eléctrica	Villarén y Báscones, Rebolledo de la Inera (134-133)	Rebolledo de la Inera	3,6	2	7,06	Fe	Vertical 0,6	8	M	50/60	2.000	50-M
32		4	C. La Industrial Eléctrica	Puentetoma, Gama, Prov. Burgos (Fuencaliente) (134-133-134)	Prov. Burgos	5,2	2	7,06	Fe	Vertical 0,6	8	M	50/60	2.000	50-M
33	Illera Gaerlan (Victor)	1	C. La Aurora	Villodre, Melgar de Yuso, Itero de la Vega (236)	Itero de la Vega	12	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	8	M	40	3.000	50-T
33		2	C. La Aurora	Villalaco (236-274)	Villalaco	3,8	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	8	M	40	3.000	50-T
33		3	Km. 2, lin. 2	Astudillo (274-236)	Astudillo	4,2	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	8	M	40	3.000	50-T
35	Michelena Gutiérrez (Germán)	1	C. Quintanaluengos	Vado, Cervera de Pisuerga (107)	Cervera de Pisuerga	7,5	3	7,06	Cu	Triángulo 0,4	8	M	40/50	3.000	50-T
36		2	Vado	Estación Vado, Cervera, Cerámica, Dehesa de Montejo (107-133)	Dehesa de Montejo	2	3	7,06	Cu	Triángulo 0,4	8	M	40/50	3.000	50-T
36		3	C. Quintanaluengos	Mudá (107)	Mudá	3,8	3	10	Cu	Triángulo 0,4	8	M	40/50	3.000	50-T
36		4	Mudá	San Cebrián, San Martín de Perapertú (107)	San Martín de Perapertú	4	2	10	Cu	Vertical 0,4	8	M	40/50	3.000	50-M
36		5	C. Quintanaluengos	Vallespinoso de Cervera, Vergaño, San Felices de Castillera, Verdeña, San Salvador de Cantamuda (107)	San Salvador de Cantamuda	16,5	3	7,06	Cu	Triángulo 0,4	8	M	40/50	3.000	50-T
36		6	Vergaño	Gramedo, Varsadornin y Rabanal de los Caballeros (107)	Rabanal de los Caballeros	4,6	2	10	Fe	Vertical 0,4	8	M	40/50	3.000	50-M
36		7	San Felices de Castillera	Herrerueta de Castillera (107)	Herrerueta de Castillera	2,5	2	10	Fe	Vertical 0,4	8	M	40/50	3.000	50-M
36		8	Km. 12, lin. 5	Celada de Roblecedo (107)	Celada de Roblecedo	2	2	10	Fe	Vertical 0,4	8	M	40/50	3.000	50-M
36		9	Km. 12, lin. 5	Estalaya (107)	Estalaya	2	2	10	Fe	Vertical 0,4	8	M	40/50	3.000	50-M
36		10	San Salvador de Cantamuda	Lebanza Abadía de Lebanza, Polentinos (107-106)	Polentinos	5,5	2	7,06	Cu	Vertical 0,4	8	M	40/50	3.000	50-M
36		11	Km. 1, lin. 10	El Campo (107)	El Campo	0,5	2	7,06	Cu	Vertical 0,4	8	M	40/50	3.000	50-M
36		12	C. Quintanaluengos	Estación de Salinas, Salinas de Pisuerga (107)	Salinas de Pisuerga	4	3	10	Cu	Triángulo 0,4	8	M	40/50	3.000	50-T
36		13	C. Barcenilla	Barcenilla, Perazancas, (107-133)	Perazancas	7	3	10	Fe	Triángulo 0,4	8	M	40/50	3.000	50-T
36		14	Km. 5, lin. 13	Cubillo de Ojeda (133)	Cubillo de Ojeda	2	2	10	Fe	Vertical 0,4	8	M	40/50	3.000	50-M
36		15	C. Barcenilla	Rueda, C. Quintanaluengos (107)	C. Quintanaluengos	1,1	3	10	Cu	Triángulo 0,4	8	M	40/50	3.000	50-T
36	Minas de Barruelo, S. A.	1	C. Barruelo	Pozo Grupo Inferior (107)	Pozo Grupo Inferior	1,5	3	50	Cu	Triángulo 0,8	10	H	45	5.000	50-T
36		2	C. Barruelo	Pozo Grupo Superior (107)	Pozo Grupo Superior	1,2	3	19,6	Cu	Triángulo 0,8	10	H	45	5.000	50-T
36		3	C. Barruelo	Sub. Orbó (107)	Sub. Orbó	3,37	3	50	Cu	Triángulo 0,85	9	H	50	5.000	50-T
36		4	Km. 2,5, lin. 3	Peragido (107)	Peragido	0,45	3	19,6	Cu	Triángulo 0,7	9	H	50	5.000	50-T
36		5	Sub. Orbó	Pozo San Rafael (107)	Pozo San Rafael	0,2	3	19,6	Cu	Triángulo 0,6	9	M	50	5.000	50-T
36		6	Sub. Orbó	Lavadero (107)	Lavadero	0,3	3	25	Cu	Triángulo 0,6 Cable armado	9	M	50	5.000	50-T
36		7	Km. 1, lin. 6	El Plano (107)	El Plano	0,45	3	12	Cu	Triángulo 0,6	9	M	35	5.000	50-T
36								12	Cu	Triángulo 0,6	9	M	50	5.000	50-T

Núm. de la Empresa en el Estado 1.	E M P R E S A	Número de la línea.	COMIENZO DE LÍNEA	CENTROS QUE SUMINISTRA (Folios 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
37	Pérez Martínez Condes (Dámazo)	1	C. San Lorenzo	Lores, Casavegas (106-81-82)	Casavegas	7	2	7,06	Al-Fe	Vertical 0,7	8	M	50	3.000	50-M
		2	C. San Lorenzo	Venta Urbaneja, Areños, Tremaya, Celada de Roblecedo (106-107)	Celada de Roblecedo	8	2	7,06	Cu-Fe	Vertical 0,7	8	M	50	3.000	50-M
38	Prado Ortego (Julio del)	3	C. San Lorenzo	San Salvador de Cantamuda (106-107)	San Salvador de Cantamuda	3	3	7,06	Cu-Fe	Triángulo 0,7	8	M	50	3.000	50-T
		1	C. Julia de la Vega.	Moslares de la Vega, Renedo de la Vega Santillán de la Vega, Villamoronta (197)	Villamoronta	9,6	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	7	M	40	3.000	50-T
		2	C. Julia de la Vega.	Pedrosa de la Vega (197)	Pedrosa de la Vega	3	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	7	M	40	3.000	50-T
		3	Pedrosa de la Vega	Lobera, Gañinas, Villarodrigo (197)	Villarodrigo	5	2	7,06	Cu	Vertical 0,5	7	M	40	3.000	50-M
		4	Km. 1, lín. 2	Bustillo de la Vega, Lagunilla, S. Martín del Valle, Villarrabé (197)	Villarrabé	6	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	7	M	40	3.000	50-T
		5	Villarrabé	Villambroz (197)	Villambroz	4,6	2	7,06	Cu	Vertical 0,5	7	M	40	3.000	50-M
		6	Villarrabé	S. Llorente del Páramo, Dehesa Bustocivio (197)	Dehesa Bustocivio	5,2	2	7,06	Cu	Vertical 0,5	7	M	40	3.000	50-M
39	Reyes (Julían)	1	C. Santa Cecilia	Castrillo de D. Juan (345)	Castrillo de Don Juan	1,1	3	9,6	Cu	Triángulo 0,4	7	M	30	5.000	50-T
40	Ruiz (Julían)	1	Central	San Mamés, Salinas de Pisuerga (133-107)	Salinas de Pisuerga	4	3	7,06	Fe	Triángulo 0,5	8	M	50	6.000	50-T
		2	Salinas de Pisuerga	Monasterio, Villanueva de la Torre, Bustillo, Verbios, Nava de Santullán, Sta. María y Villabellaco, Matabuena, Deriva a Valle de Santullán (107)	Matabuena	13,2	2	7,06	Fe	Vertical 0,5	8	M	50	6.000	50-M
		3	Central	Villanueva de Pisuerga, Frontada y Cenera (133)	Cenera	2,8	3	7,06	Fe	Triángulo 0,5	8	M	50	6.000	50-T
		4	Km. 1,5, lín. 3	Matamorisca (133-107)	Matamorisca	2,88	2	7,06	Fe	Vertical 0,5	8	M	50	6.000	50-M
		5	Central	Barrio de Sta. María y Barrio de San Pedro, Perazancas (133)	Perazancas	6,65	3	7,06	Fe	Triángulo 0,5	8	M	50	6.000	50-T
41	S. A. Eléctrica de las Villas	6	Km. 5, lín. 5	Foldada y Vallespinoso, Cozuelos (133)	Cozuelos	7,3	2	7,06	Fe	Vertical 0,5	8	M	50	6.000	50-M
		7	Perazancas	Cubillo, Montoto, Pisón de Ojeda, Amayuelas de Ojeda Colmenares (133)	Colmenares	13	2	7,06	Fe	Vertical 0,5	8	M	50	6.000	50-M
		8	Pisón de Ojeda	Vega de Bur, Quintanatejido, Payo, Miedes (133)	Miedes	11,3	2	7,06	Fe	Vertical 0,5	8	M	50	6.000	50-M
		1	C. Frómista	Frómista, Requena de Campos (236)	Requena de Campos	7	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	9	M	50	5.200	50-T
		2	C. Frómista	Población de Campos, Revenga, Villovieco, Villarmentero, Villacázar de Sirga, Arconada (236-235)	Arconada	19	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	9	M	50	5.200	50-T
		3	Villacázar de Sirga.	Lomas, Villoldo, Castrillejo, Torre de los Molinos, Deriva a Villanueva del Río (235)	Torre de los Molinos	18	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	9	M	50	5.200	50-T
		4	Castrillejo	Dehesa de Macintos (235)	Dehesa de Macintos	2	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	9	M	50	5.200	50-T
		5	Dehesa de Macintos	Dehesa de Villaverde (235)	Dehesa de Villaverde	2	2	7,06	Cu	Vertical 0,5	9	M	50	5.200	50-M
		6	C. Frómista	Boadilla del Camino, Santoyo (236)	Santoyo	11	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	9	M	50	5.200	50-T
		7	C. Frómista	Piña de Campos, Amusco, Valdespino (236-274)	Valdespina	18	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	9	M	50	5.200	50-T
		8	Piña de Campos	Tamara, Palacios del Arco (236)	Palacios del Alcor	8	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	9	M	50	5.200	50-T
		9	Piña de Campos	Amayuelas de Arriba, San Cebrián de Campos, Manquillos (236-235)	Manquillos	9	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	9	M	50	5.200	50-T
		10	Amusco	Monzón de Campos (236-274)	Monzón de Campos	7	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	9	M	50	5.200	50-T
42	Sobrinos de Policarpo Zurita	1	Central	Herrera (165)	Herrera	2	3	4	Cu	Triángulo 0,5	10	M	40	5.000	50-T
44	Terán (Ricardo)	1	C. Villascusa	Valoria de Aguilar, Ollereros de Pisuerga (133)	Ollereros de Pisuerga	4	3	7,07	Fe	Triángulo 0,5	8	M	50	3.000	50-T
		2	C. Villascusa	Villallano, Renedo de la Inera (133)	Renedo de la Inera	3	3	7,07	Fe	Triángulo 0,5	8	M	50	3.000	50-T
45	Unión Española de Explotivos	1	C. Camporredondo de Alba	Fca. de Carbuero de Guardo (106-132)	Fca. Carbuero	18,5	3	43	Cu	Horiz. (1,44 / 1,94 / 2,8)	9,7	H-C	150 / 200 / 300	30.000	50-T

Núm. de la Empresa en el Estado 1.	E M P R E S A	Número de la línea.	COMIENZO DE LÍNEA	CENTROS QUE SUMINISTRA (Hojas del Instituto, correspondientes.)	FINAL DE LÍNEA	CONDUCTORES				POSTES			CORRIENTE	
						Longitud en kiló metros	Número.....	Sección mm. ²	Clase.....	Disposición	Altura.....	Clase	Separación.....	Tensión.....
46	Unión Industrial Palentina	1	C. Calahorra	C. Rivas, Cerámica de Monzón, Azucarera del Carrion, Palencia, Sub Palencia (E. Pop. Vallisoletana) (274-273)	Sub. Palencia	3	12,56	Cu	Triángulo 0,9	10	H-M	60	13.200	50-T
47	Villafría (Graciano)	1	C. Hidroeléctrica de Villafría	Velilla de Tarlonte, Tarlonte (132)	Tarlonte	3	7,07	Cu	Triángulo 0,6	7/8	M	40/50	3.000	50-T
		2	Velilla de Tarlonte.	Villanueva de la Peña, Castrejón de la Peña y Traspaña, Cubillo y Cantoral (132)	Cantoral	2	7,07	Cu	Vertical 0,6	7/8	M	40/50	3.000	50-M

EMPRESAS CON CENTRALES EN OTRAS PROVINCIAS

Aguilarejo, S. A.	1	Prov. Valladolid (Valoria la Buena)	Cubillas de Cerrato, Población de Cerrato, Alba de Cerrato, Vertavillo, Castrillo de Onielo, Villacomancio, Cevico Navero (344)	Cevico Navero	34	7,06	Cu	Triángulo 0,75	9,5	M	40	15.000	50-T	
Ayuntamiento de Villarías de Campos	1	Prov. Valladolid (Montealegre)	Villarías de Campos (310)	Villarías de Campos	1,7	7,06	Fe	Triángulo 0,75	9	M	50	13.200	50-T	
Electra de Burgos	1	Sub. Palencia (E. P. Vallisoletana, Sociedad Anónima).	Prov. Burgos (274-312-274-275)	Prov. Burgos	40	50	Cu	Triángulo 1,3	12	M	120	44.000	50-T	
	2	Prov. Burgos (Sub. Balbases)	Villodrigo, Prov. Burgos (275)	Prov. Burgos	4,5	7,06	Cu	Triángulo 0,6	10	M	50	5.000	50-T	
Electra de Viesgo, S. A.	1	Prov. Santander (Reinosa)	Sub. de Dist. Palentina de Electricidad, S. A., Barruelo, Sub. Minas de Barruelo (107)	Minas de Barruelo.	5	33,18	Cu	Triángulo 3,75	18	H-C	90	30.000	50-T	
	2	Km. 2, lin. 1.	Sub. Minas de Orbó (107)	Sub. Minas de Orbó	3,6	33,18	Cu	Triángulo 3,75	18	H-C	90	30.000	50-T	
	3	Sub. Barruelo	Fca. de Hijo de E. Fontaneda (Aguilar de Campoo). Sub. de Dist. Palentina de Electricidad.											
	4	Barruelo	S. A., Herrera de Pisuegra, Prov. Burgos (Melgar de Fenamental (107 133-165-198)	Prov. Burgos	55,5	53,5	Al-a	Triángulo 1,3	10	M	60	30.000	50-T	
Estébanez (Gonzalo)	1	Prov. Santander (Sobrepén)	Hulleras de San Cebrián (Mudá) (Dist. Palentina de Electricidad, S. A.) Sub. de Dist. Palentina de Electricidad, S. A., Cervera de Pisuegra (107)	Sub. Cervera de Pisuegra	19	28,27	Cu	Triángulo 1,2	12	H-C	70	30.000	50-T	
	2	Olleros	Olleros de Paredes Rúbias, Berzosilla, Prov. Santander (Villamofico) (134)	Prov. Santander	5	12,5	Fe	Triángulo 1	8	M	40/50	6.000	50-T	
Hijos de Jesús Asenjo..	1	Prov. Burgos (Línea Tordomar - Villafriela)	Cuillas del Valle-Báscos de Ebro (134)	Báscos de Ebro...	2	12,5	Fe	Triángulo 1	8	M	40/50	6.000	50-T	
León Industrial, S. A.	1	Prov. León (Villacorta)	Espinosa de Cerrato (313)	Espinosa de Cerrato	4,8	9,62	Cu	Triángulo 0,75	9	M	50	4.000	50-T	
	2	Sub. Acebal	Mina San Isidro, Velilla de Guardo, Guardo y Guardo Estación, Cantara Caliza, Fca. Electrotroquímica (Guardo). Sub. Acebal (Villanueva), Mina Cántabro Bina (Santibáñez de la Peña), Sub. Matamala (Santibáñez de la Peña) (105-106-132)	Sub. Matamala	22	2,5-10-7	Cu	Triángulo 1	9	M	40/50	21.000	50-T	
	3	Sub. Matamala	Acebal, Villanueva de Arriba, Muñeca (132)	Muñeca	4,3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	9	M	40/50	3.000	50-T	
	4	Km. 1, lin. 3	Viduerna, Molino Harinero, Respenda de la Peña, Vega de Riacos, Fca. de Harinas, Recueva (132)	Recueva	14	7,06	Cu	Triángulo 0,5	9	M	40/50	3.000	50-T	
	5	Viduerna	Santibáñez de la Peña (Estación) (132)	Santibáñez de la Peña (Estación)	0,4	7,06	Cu	Triángulo 0,5	9	M	40/50	3.000	50-T	
	6	Km. 12, lin. 3	Pino de Viduerna (132)	Pino de Viduerna..	0,9	7,06	Cu	Vertical 0,5	9	M	40/50	3.000	50-M	
	7	Vega de Riacos	Villalveto (132)	Villalveto	1,6	7,06	Cu	Vertical 0,5	9	M	40/50	3.000	50-M	
			Ríos Menudos, Cuerno, Baños de la Peña, Congosto de Valdavia (132)	Congosto de Valdavia	6,5	7,06	Cu	Vertical 0,5	9	M	40/50	3.000	50-M	

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 kilómetros	CONDUCTORES			POSTES		CORRIENTE			
						Número	Sercción, núm. 2.	Clase	Disposición	Altura	Clase	Separación	Tensión	Frecuencia y clase
León Industrial, S. A. (Continuación.)	8	Sub. Matamala	Santibáñez de la Peña, Aviñante, Mina Santa Marina, Villaverde de la Peña, Villaverde de la Peña (Estación), Veilla de Tarilonte (132)	Veilla de Tarilonte	8	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	9	M	40/50	3.000	50-T
Martin Somavilla (Teófilo)	9	Veilla de Tarilonte.	Tarilonte (132)	Tarilonte	1,5	2	7,06	Cu	Vertical 0,5	9	M	40/50	3.000	50-M
Martinez Ayuso (Quirino)	1	Prov. Burgos (Llanillo)	Respanda de Aguilalar (134)	Respanda de Aguilalar	2,2	2	7,06	Fe	Vertical 0,6	6	M	45/50	2.000	50-M
Salto del Duero, S. A.	1	Prov. Burgos (C. La Felicidad)	Palenzuela, Villahán de Palenzuela, Tabanera de Cerrato, Valdecañas (275-313)	Valdecañas	23	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	8	M	40	3.000	50-T
	1	Sub. Valladolid	Prov. Burgos (Sub. Burgos) (343-312-313-274-275)	Prov. Burgos	50	3	152	Cu	Horiz. 5,95	17,4	H-C	250	138.000	50-T

E M P R E S A S D I S T R I B U I D O R A S

Dist. Carrionesa de Electricidad, S. A. (Dist. de Dist. Palentina de Electricidad, S. A.)	1	Sub. Carrión de los Condes	Carrión de los Condes, San Mamés de Campos (197)	San Mamés de Campos	4	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	10	M	40	2.000	50-T
	2	San Mamés de Campos	Villasabariego de Ucieza (197)	Villasabariego de Ucieza	3	3	7,06	Fe	Triángulo 0,5	10	M	40	2.000	50-T
	3	Sub. Carrión de los Condes	Población de Soto (197)	Población de Soto	5	3	7,06	Cu	Triángulo 0,5	10	M	40	2.000	50-T
Dist. Palentina de Electricidad, S. A. (Dist. de Electra de Viesgo, S. A.)	1	Sub. Barruelo	Barruelo de Santullán, Brañosera (107)	Brañosera	3,4	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	5.000	50-T
	2	Km. 3,1, lin. 1	Helechar (107)	Helechar	1	3	7,06	Fe	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	5.000	50-T
	3	Sub. Barruelo	Revilla de Santullán, Portuera de Santullán, Fábrica de José González, Cillamayor (107)	Cillamayor	5,7	3	7,06	Fe	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	5.000	50-T
	4	Sub. Barruelo	Barrio de Vallejo, Sub. Orbó (107)	Sub. Orbó	3	3	7,06	Fe	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	5.000	50-T
	5	Sub. Herrera	Elevación de aguas de Herrera de Pisuerga, Fca. de la Yutera Palentina, Fca. de Manufacturas Castilla, S. A., en Alar del Rey (165)	Alar del Rey	9,6	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	10.000	50-T
	6	Sub. Herrera	Herrera de Pisuerga (165)	Herrera de Pisuerga	0,6	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	5.000	50-T
	7	Sub. Herrera	Fca. Curtidos Herrera de Pisuerga (165)	Herrera de Pisuerga	1,3	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	5.000	50-T
	8	Sub. Herrera	Sub. Calahorra de Boedo (165)	Sub. Calahorra de Boedo	4,7	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	5.000	50-T
	9	Km. 0,7, lin. 8	Ventosa de Pisuerga (165)	Ventosa de Pisuerga	6,7	3	7,06	Fe	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	5.000	50-T
	10	Sub. Calahorra de Boedo	Santa Cruz de Boedo, Villapovedo, San Cristóbal de Boedo, Estación de Espinosa, Espinosa de Villagonzalo (165-198)	Espinosa de Villagonzalo	16,5	3	7,06	Fe	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	5.000	50-T
	11	Sub. Calahorra de Boedo	Parámo de Boedo, Sotobañado y Priorato, Olea de Boedo, Collazos de Boedo (165)	Collazos de Boedo	10	3	7,06	Fe	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	3.000	50-T
	12	Km. 8,5, lin. 11	Sotillo de Boedo, Dehesa de Romanos (165)	Dehesa de Romanos	6,7	3	7,06	Fe	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	3.000	50-T
	13	Sub. Herrera	Villabermudo y Zorita del Parámo, Lavid de Ojeda, Prádanos de Ojeda, San Pedro de Moarves y Moarves de Ojeda, Olmos de Ojeda (165-133)	Olmos de Ojeda	19,7	3	7,06	Fe	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	5.000	50-T
	14	Km. 13,2, lin. 13	Villavega de Micieces, Villacusa de Ecla, Santibáñez de Ecla, San Andrés de Arroyo (133)	San Andrés de Arroyo	7,8	2	7,06	Fe	Vertical 0,6	8/9	M	45/50	5.000	50-M
	15	Olmos de Ojeda	Quintanatejo de Ojeda, Payo de Ojeda (133)	Payo de Ojeda	5	2	7,06	Fe	Vertical 0,6	8/9	M	45/50	5.000	50-M

E M P R E S A	Número de la línea.	COMIENZO DE LÍNEA	CENTROS QUE SUMINISTRAN (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
Dist. Palentina de Electricidad, S. A. (Continuación)	16	Prov. Burgos (Sub. Melgar de Fernamental)	Osorno, Sub. Osorno de Hijos de Luis García, S. A., Abia de las Torres (198)	Abia de las Torres.	10,1	3	23,7	Cu	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	10.000	50-T
	17	Abia de las Torres.	Fuente Andrino, Sub. Carrion de Dist. Carrion de Electricidad, S. A., Fca. de Fitena, S. A., Carrion de los Condes (198-197)	Carrion de los Condes	19	3	12,5	Cu	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	10.000	50-T
	18	Abia de las Torres.	Villanuo de Valdavia, Arenillas de Nuño Perez, Villasilla, Villamelendro (198-165-164)	Villamelendro	17,9	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	10.000	50-T
	19	Villanuo de Valdavia	Villameriel (165)	Villameriel	3,7	2	7,06	Fe	Vertical 0,6	8/9	M	45/50	10.000	50-M
	20	Prov. Burgos (Sub. Melgar de Fernamental)	Olmos de Pisuerga, Naveros de Pisuerga, San Llorente de la Vega, Prov. Burgos (Sub. Melgar de Fernamental) (198)	Prov. Burgos	7,1	3	7,06	Fe	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	5.000	50-T
	21	Prov. Burgos (Sub. Melgar de Fernamental)	Lantadilla, Osornillo (198)	Osornillo	3,9	3	7,06	Cu	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	5.000	50-T
	22	Sub. Cervera de Pisuerga	Hulleras de San Cebrían (Villanueva de la Peña) (107-108-132)	Hullera de San Cebrían	14,5	3	7,06	Fe	Triángulo 0,6	8/9	M	45/50	10.000	50-T
Electra Popular Castellana, S. A. (Dist. de Electra Popular Vallisoletana, S. A.)	1	Sub. Viñalta	Autila del Pino, Villamartin, Mazariegos, Baquerin, Castromocho, Villarramiel (273-272)	Villarramiel	36	3	7,06	Cu	Triángulo 0,75	8/10	M	50	16.000	50-T
Pastor Ibáñez (Pedro) (Dist. de Unión Industrial Palentina)	1	Km. 13,8, lin. 1, de Unión Industrial Palentina	Villalobón (273-274)	Villalobón	2,22	3	7,06	Cu	Triángulo 0,85	8	M	40	13.200	50-T
Rodríguez Zarracín a (Tomás) (Dist. de Electra Popular Vallisoletana, S. A.)	1	Sub. Villamuriel de Cerrato	Villamuriel de Cerrato, Satorio Antituberculoso Paredes del Monte, Santa Cecilia del Alcor, Ampudia, Valoria del Alcor, Prov. Valladolid (Villalba del Alcor) (311)	Prov. Valladolid	31,5	3	7,06	Cu	Triángulo 0,75	8	M	40	15.000	50-T
	2	Ampudia	Torremormojón (311)	Torremormojón	5	3	7,06	Cu	Triángulo 0,75	8	M	40	15.000	50-T
Valdeolmillos (Hijos de Nicamor) (Dist. de Electra Popular Vallisoletana, S. A.)	1	Venta de Baños	Tariego (312)	Tariego	2,6	3	7,07	Cu	Triángulo 0,4	8	M	40	5.000	50-T
	2	Km. 1,2, lin. 1	Baños de Cerrato (312)	Baños de Cerrato	1,6	3	7,07	Cu	Triángulo 0,4	8	M	40	5.000	50-T

E-1990 3-Embuzer con inscripciones de inscripciones

Estado 3.-Empresas con subestaciones de transformación

EMPRESAS		SITUACION DE LAS SUBESTACIONES					CARACTERISTICAS					
Número de la Empresa en el Estado	NOMBRE DE LA RAZON SOCIAL	Hoja Instituto número	NOMBRE O LUGAR	TERMINO	Distancia en kilómetros	CLASE	Número transformadores o grupos	Potencia de cada uno	Potencia total	Tensiones de transformación	Conectada en alta con	Conectada en baja con
11	Ciudad López Francos (Ricardo) ...	133	Mave	Valdegama ...	0	Transformación.	1	8	8	260/2.900	Línea núm. 2 de esta Empresa	Línea núm. 1 de esta Empresa.
20	Electra de Villacuende	234	Población de Arroyo	Población de Arroyo	0	Transformación.	1	30	30	6.000/3.000	Línea núm. 2 de Electra de Villacuende	Línea núm. 3 de Electra de Villacuende.
21	Electra Popular Vallisoleta, S. A.	273	Palencia	Palencia	0	Transformación.	1	3.700	3.700	44.000/13.200 44.000/5.000	Línea núm. 1 de Electra Popular Vallisoleta	Líneas núms. 3 y 4. Líneas 13 y 15.
		273	Fábrica Nacional	Palencia	0	Transformación.	2	1.200	2.400	44.000/5.000	Línea núm. 2 de Electra Popular Vallisoleta	Red distribución Centros transformación Nacional.
		312	Reinoso de Cerreto	Reinoso de Cerreto	0	Transformación.	1	125	125	5.000/3.000	Línea núm. 5 de Electra Popular Vallisoleta	Líneas núms. 6 y 7 de E. P. V., S. A.
		274	Torquemada	Torquemada	0	Transformación.	1	200	200	13.200/5.000	Líneas núms. 4 y 9 de E. P. V.	Central de Electra de los Valles
		274	Quintana del Puente	Quintana del Puente	0	Transformación.	1	125	125	13.200/3.000	Línea núm. 9 de Electra Popular Vallisoleta	Líneas núms. 10 y 11 de E. P. V., S. A.
25	Gutiérrez González de Mendoza (Agustín)	132	Centro de Transformación	La Puebla de Valdivia	2	Transformación.	1	20	20	2.000/3.220	Líneas núms. 2 y 3 de esta Empresa.	Línea núm. 1 de esta Empresa.
28	Hijos de Luis García, S. A.	198	Fábrica de Pastas	Osorno	0,3	Transformación.	1	150	150	10.000/5.000	Línea núm. 16 de Distribuidora Palentina de Electricidad, S. A.	Línea núm. 1 de Hijos de Luis García, S. A.
36	Minas de Barruelo, S. A.	107	Barruelo	Barruelo	0	Transformación.	1	1.562	1.562	30.000/5.000	Línea núm. 1 de Electra de Viesgo, S. A.	Central Barruelo de Minas de Barruelo, S. A.
		107	Orbo	Brañosera	8	Transformación.	1	900	900	30.000/5.000	Línea núm. 2 de Electra de Viesgo, S. A.	Líneas núms. 3, 5 y 6 de Minas de Barruelo, S. A.

EMPRESAS CON CENTRALES EN OTRAS PROVINCIAS

132	El Acebal	Santibáñez de la Peña	2,5	Transformación.	1	40	40	20.000/3.000	Línea núm. 1 de León Industrial, S. A.	Línea núm. 2 de León Industrial, S. A.
132	Matamala	Santibáñez de la Peña	1	Transformación.	1	150	150	20.000/3.000	Línea núm. 1 de León Industrial, S. A.	Líneas núms. 3 y 8 de León Industrial, S. A.

EMPRESAS DISTRIBUIDORAS

19	Dist. Carrionesa de Electricidad, S. A. (Dist. de Palentina de Electricidad, S. A.)	Carrión de los Condes	0,2	Transformación.	1	60	60	10.000/2.000	Línea núm. 17 de Dist. Palentina de Electricidad, S. A.	Líneas núms. 1, 2 y 3 de Dist. Carrionesa de Electricidad, S. A.
----	---	-----------------------	-----	-----------------	---	----	----	--------------	---	--

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	
Alba de los Car- daños	Alba de los Car- daños	178	106	Froilán de la He- ra Montes	Cervera de Pi- suerga	1	2	120	50-M	2
	Cardaño de Abajo	125	106	Froilán de la He- ra Montes	Cervera de Pi- suerga	1	1	120	50-M	1
Amayuelas de Abajo	Amayuelas de Abajo	90	236	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	7	260/150	50-T	7
	Amayuelas de Arriba	212								
Ampudia	Ampudia	1.556	311	Tomás Rodríguez Zarracina (Dist. de E. P. Vallisoletana, S. A.)	Ampudia	1	25	220/127	50-T	25
	Amusco	959	236	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	30	260/150	50-T	30
Antigüedad	Antigüedad	1.349	313	Electra de los Va- lles	Torquemada	1	7,5	220/100	50-T	7,5
Añoza	Añoza	155	235	Hijos de A. Fer- nández, S. A.	Palencia	1	5	269/150	50-T	5
Arbejal	Arbejal	297	107	Froilán de la He- ra Montes	Cervera de Pi- suerga	1	5	220/120	50-T	5
					Segundo López ..	Arbejal			120	50-M
Arconada	Arconada	381	236	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	6,5	260/150	50-T	6,5
Arrenillas de San Pelayo...	Arrenillas de San Pelayo...	204	164	Justiniano Díez..	Báscones de Oje- da	1	1	260/150	50-T	1
Astudillo	Astudillo	2.426	236	Illera Gaerlán (Victor)	Astudillo	1	30	260/120	50-T	30
Autilla del Pino	Autilla del Pino	787	273	Electra Popular Castellana, S. A. (Dist. de E. P. Vallisoleta- na, S. A.)	Villarramiel	1	20	240/130	50-T	20
Autillo de Cam- pos	Autillo de Cam- pos	469	273	Calderón y Po- lanco, S. L.	Palencia	1	15	260/150	50-T	15
Ayuela	Ayuela	266	164	Agustín Gutié- rrez González..	Tablares	1	2,5	220/110	50-T	2,5
Bahillo	Bahillo	530	197	Julián Calleja Calvo	Castrillo de Villa- vega	1	3	220/110	50-T	3
Baltanás	Baltanás	2.783	312	Electra de los Va- lles	Torquemada	2	30-20	220/110	50-T	50
	Finca «El Cer- cado»		312	Electra de los Va- lles	Torquemada	1	15	220/110	50-T	15
	Finca «Dehesa de Valverde»..	25	313	Electra de los Va- lles	Torquemada	1	5	220/110	50-T	5

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		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	
Baltanás	Molino Harine- ro		312	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	1	30	220/120	50-T	30
Baños de Ce- rrato	Baños de Ce- rrato	679	312	Hijos de Nicanor Valdeolmillos (Dist. de E. P. Vallisoletana, S. A.)	Tariego	1	7	240/125	50-T	7
					Venta de Baños	4.326	312	Anselmo León, S. A.	Valladolid: Arco Ladrillo, 12	2
Estación Venta de Baños	Estación Venta de Baños		312	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	2	38-50	260/150	50-T	395
					Briquetera «Mi- nas Barruelo»		312	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	
Azucarera «Ebro»	Azucarera «Ebro»		312	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	1	120	260/150	50-T	120
					Polvorines del Ejército		312	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	1
Las Quintani- llas	Las Quintani- llas	26	312	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	1	25	260/150	50-T	25
					Baquerín de Campos		287	273	Electra Popular Castellana, S. A. (Dist. de E. P. Vallisoleta- na, S. A.)	Villarramiel
Bárcena de Campos	Bárcena de Campos	253	198	Julián Calleja Calvo	Castrillo de Villa- vega	1	3	220/110	50-T	3
Barrio de San Pedro	Barrio de San Pedro	114	133	Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1	1,5	150	50-M	1,5
					Barrio de Santa María	193	133	Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1
Foldada	Foldada	45	133	Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1	1		150	50-M
					Vallespinoso ..	156	133	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)..	Palencia	1
Barruelo de Santullán ..	Barruelo de Santullán ..	5.991	107	José Antonio Are- chavala	Aguilar de Cam- poo	3	20-20-2		120/120	50-T

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA	
	Nombre	Número de habitantes			Núm. de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en periodos y clase		
Brañosera (Continuación)	Lavadero	107	Minas de Barruelo, S. A.	Barruelo	1	100	125	50-T	1.350	
	La Mina	107	Minas de Barruelo, S. A.	Barruelo	1	250	500	50-T		
	Peragido	107	Minas de Barruelo, S. A.	Barruelo	1	150	500	50-T		
	Salcedillo	131	No hay suministro.							
	Valberzoso	125	No hay suministro.							
Buenavista de Valdavia	Buenavista de Valdavia	363	164	Agustín Gutiérrez González.	Tablares	1	4	220/110	50-T	4
	Barriosuso	202	164	Agustín Gutiérrez González.	Tablares	1	4	220/110	50-T	4
Bustillo de la Vega	Bustillo de la Vega	417	197	Julio del Prado Ortega	Bustillo de la Vega	1	3	230/133	50-T	3
	Lagunilla de la Vega	351	197	Julio del Prado Ortega	Bustillo de la Vega	1	2	230/133	50-T	2
Bustillo del Páramo de Carrión	Bustillo del Páramo de Carrión	267	197	Electra de Villacuerdo	Cervatos de la Cueva	1	3	220/125	50-T	3
Las Cabañas de Castilla	Las Cabañas de Castilla	261	198	Hijos de Luis García, S. A.	Santander	1	3	220/120	50-T	3
Calahorra de Bohedo	Calahorra de Bohedo	355	165	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	220/127	50-T	5
Calzada de los Molinos	Calzada de los Molinos	589	235	Julián Calvo	Calzada de los Molinos	Suministrado desde la Central.				
Calzadilla de la Cueva	Calzadilla de la Cueva	220	235	Electra de Villacuerdo	Cervatos de la Cueva	1	3	220/125	50-T	3
Camporredondo de Alba	Camporredondo de Alba	388	103	Froilán de la Hera Montes	Cervera de Pisuerga	1	2	120	50-M	2
Capillas	Capillas	378	272	Hijos de A. Fernández, S. A.	Palencia	1	10	260/150	50-T	10
Cardeñosa de Volpejera	Cardeñosa de Volpejera	246	235	Electra de Villacuerdo	Cervatos de la Cueva	1	3	125	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		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		
Carrión de los Condes	Carrión de los Condes	3.247	197	Dist. Carrionesa de Elect., S. A. (Dist. de Dist. Palentina de Elec., S. A.)	Carrión de los Condes	2	30-12	220/127	50-T	42
	Fábrica de Fitena, S. A.		197	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	125	220/127	50-T	125
Castil de Vela	Castil de Vela	306	310	Hijos de A. Fernández, S. A.	Palencia	1	7	260/150	50-T	7
Castrejón de la Peña	Castrejón de la Peña	356	132	Gra ciano Villafria	Villafria de la Peña	1	2	120	50-M	2
	Traspeña	159	132	Gra ciano Villafria	Villafria de la Peña	Suministrado desde Castrejón.				
Cantoral	Cantoral	133	132	Gra ciano Villafria	Villafria de la Peña	1	2	120	50-M	2
Cubillo de Castrejón	Cubillo de Castrejón	121	132	Gra ciano Villafria	Villafria de la Peña	Suministrado desde Cantoral.				
	Villanueva de la Peña	198	132	Gra ciano Villafria	Villafria de la Peña	1	2	120	50-M	2
Loma de Castrejón	Loma de Castrejón	107		No hay suministro.						
Pisón de Castrejón	Pisón de Castrejón	170		No hay suministro.						
Recueva de la Peña	Recueva de la Peña	149	132	León Industrial, S. A.	León	1	20	265/153	50-T	20
Roscales	Roscales	243		No hay suministro.						
Hulleras de San Cebrián	Hulleras de San Cebrián		132	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	40	220/127	50-T	40
	Castrillo de Don Juan	Castrillo de Don Juan	794	345	Julián Reyes Miravalles	Castrillo de Don Juan	1	5	220/127	50-T
Castrillo de Onielo	Castrillo de Onielo	671	312	Aguilarejo, S. A.	Corcos-Aguilarejo (Valladolid)	1	15	260/150	50-T	15
Castrillo de Villavega	Castrillo de Villavega	758	198	Julián Calleja Calvo	Castrillo de Villavega	1	15	220/110	50-T	15
	Barrio de Villavega	100	198							

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	
Castromocho ...	Castromocho ...	921	273	Electra Popular Castellana, S. A. (Dist. de E. P. Vallisoletana, S. A.)	Villarramiel	4	40-25 70-30	250/140	50-T	165
Celada de Robledo	Celada de Robledo	336	107	Pérez Martínez-Conde (Dámaso)	San Salvador de Cantamuda	1	2	125	50-M	2
				Germán Michelena Gutiérrez	Quintanaluengos	1	1	130	50-M	1
	Estalaya	101	107	Germán Michelena Gutiérrez	Quintanaluengos	1	1	130	50-M	1
	San Felices de Castillería	108	107	Germán Michelena Gutiérrez	Quintanaluengos	1	1	130	50-M	1
	Verdeña	132	107	Germán Michelena Gutiérrez	Quintanaluengos	1	1	130	50-M	1
Cenera de Zalima	Cenera de Zalima	177	133	Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1	2	150	50-M	2
	Frontada (Tér. municipal de Barrio de San Pedro)	84	133	José Antonio Archavala	Aguilar de Campoo	1	1	120	50-M	1
	Corvio	86	133	José Antonio Archavala	Aguilar de Campoo	1	1	120	50-M	1
	Matamorisca	159	107	Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1	1	150	50-M	1
	Villanueva de Pisuerga	48	133	Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1	1	150	50-M	1
Cervatos de la Cueva	Cervatos de la Cueva	884	235	Electra de Villacuerdo	Cervatos de la Cueva	1	30	220/125	50-T	30
Cervera de Pisuerga	Cervera de Pisuerga	1.587	107	Froilán de la Herra Montes	Cervera de Pisuerga	2	30-10	220/150	50-T	40
				Germán Michelena Gutiérrez	Quintanaluengos	1	15	220/150	50-T	15
Cevico de la Torre	Cevico de la Torre	1.630	312	Anselmo León, S. A.	Valladolid: Arco de Ladrillo, 12.	1	30	220/127	50-T	30
Cevico Navero	Cevico Navero	871	312	Hijos de Tomás Bengoechea	Cevico Navero	1	3	220/120	50-T	3
				Aguilarejo, S. A.	Corcos-Aguilarejo (Valladolid)	1	10	220/125	50-T	10
Cisneros	Cisneros	1.616	234	Hijos de A. Fernández, S. A.	Palencia	1	10	274/150	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		
Cobos de Cerrato	Cobos de Cerrato	650	275	Dioleciano Escartín González	Cobos de Cerrato				220	50-T	20
Collazos de Boedo	Collazos de Boedo	240	165	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	3	220/127	50-T	3	
	Oteros de Boedo	212	165	Justiniano Díez	Báscones de Ojeda	1	1	150	50-M	1	
Congosto de Valdavia	Congosto de Valdavia	608	132	Agustín Gutiérrez González	Tablares	1	3	220/110	50-T	3	
				León Industrial, S. A.	León	1	5	125	50-M	5	
	Tablares	9	132	Agustín Gutiérrez González	Tablares	1	15	220/110	50-T	15	
Cordovilla la Real	Cordovilla la Real	367	274	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	1	5	220/120	50-T	5	
	Dehesa de Villandrando	33	274	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	1	5	220/120	50-T	5	
	Dehesa de Cordovilla	45	274	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	1	5	220/120	50-T	5	
Cozuelos de Ojeda	Cozuelos de Ojeda	237	133	Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1	2	150	50-M	2	
Cubillas de Cerrato	Cubillas de Cerrato	569	344	Aguilarejo, S. A.	Corcos-Aguilarejo (Valladolid)	1	10	260/150	50-T	10	
Dehesa de Montejo	Dehesa de Montejo	305	133	Germán Michelena Gutiérrez	Quintanaluengos	1	1	125	50-M	1	
	La Estación	67	107	Germán Michelena Gutiérrez	Quintanaluengos	1	5	220/125	50-T	5	
	Fca. de Ladrillos		107	Germán Michelena Gutiérrez	Quintanaluengos	1	20	220/127	50-T	20	
	Colmenares	180	132	Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1	1	150	50-M	1	
	Vado de Cervera	240	107	Germán Michelena Gutiérrez	Quintanaluengos	1	1	130	50-M	1	
Dehesa de Romanos	Dehesa de Romanos	259	165	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	220/127	50-T	5	

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		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	
Dueñas	Dueñas	3.357	311	Anselmo León, S. A.	Valladolid: Arco de Ladrillo, 12	3	20-30-50	220/127	50-T	100
	Monasterio Trapense de Dueñas	263	311	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	1	80	260/150	50-T	80
Espinosa de Cerrato	Espinosa de Cerrato	1.036	313	Hijos de Jesús Asenjo	Lerma (Burgos)	1	5	220/115	50-T	5
Espinosa de Villagonzalo	Espinosa de Villagonzalo	698	198	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)..	Palencia	1	5	220/127	50-T	5
	Estación de Espinosa	42	165	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)..	Palencia	1	3	220/127	50-T	3
Frechilla	Frechilla	910	273	Calderón y Polanco, S. L. ...	Palencia	1	15	260/150	50-T	15
Fresno del Río.	Fresno del Río.	420	132	Vicenta del Blanco Cagigal	Pino del Río	1	2	125	50-M	2
Frómista	Frómista	1.779	236	S. A. Eléctrica de la Villas	Frómista	1	26	260/150	50-T	26
Fuente Andrino	Fuente Andrino	104	198	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)..	Palencia	1	5	220/127	50-T	5
Fuentes de Nava	Fuentes de Nava	1.875	273	Calderón y Polanco, S. L. ...	Palencia	1	20	260/150	50-T	20
Fuentes de Valdepero	Fuentes de Valdepero	698	274	Calderón y Polanco, S. A. ...	Palencia	1	10	260/150	50-T	10
Gozón de Ucieza	Gozón de Ucieza	211	197	Electra de Saldaña	Saldaña	1	2	132	50-M	2
Grijota	Grijota	1.225	273	Hijos de A. Fernández, S. A.	Palencia	2	20-3	260/150	50-T	23
	El Serrón	53	273	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Palencia	2	90-60	260/150	50-T	150
Guardo	Guardo	2.267	132	C. A. Sdad. Minera San Luis ...	Madrid	1	15	220/127	50-T	15
				León Industrial, S. A.	León		20	247/143		
	Estación de Guardo		132	León Industrial, S. A.	León	2			50-T	110
	Instalaciones Mineras en Guardo y Antracitas de Velilla, S. A.		132	Antracitas de Velilla	Guardo	1	150	220/127	50-T	150

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	
Guardo	Grupo Minero de Valdelela.	132		C. A. Sdad. Minera San Luis.	Madrid	1	50	220/127	50-T	50
(Continuación)	Talleres y Elevación de Aguas	131		C. A. Sdad. Minera San Luis.	Madrid	1	50	220/127	50-T	50
	Lavaderos de carbón	131		C. A. Sdad. Minera San Luis.	Madrid	1	100	220/127	50-T	100
	Grupos de Mineros de Corcos	131		C. A. Sdad. Minera San Luis.	Madrid	1	50	220/127	50-T	50
	Cantera Caliza Fca. Electroquímica	132		León Industrial, S. A.	León	1	75	220/127	50-T	75
	Fca. Electroquímica	132		Unión Española de Explosivos. S. A.	Madrid	3	1.650	380/220	50-M	4.950
	San Pedro Cansoles	160		No hay suministro.						
Guaza de Campos	Guaza de Campos	440	272	Calderón y Polanco, S. L. ...	Palencia	1	10	260/150	50-T	10
Hermes de Cerrato	Hermes de Cerrato	611	344	Hijos de Tomás Bengoechea ...	Cevico Navero ..	1	3	220/120	50-T	3
Herrera de Pisuerga	Herrera de Pisuerga	2.502	165	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)..	Palencia	1	35	220/127	50-T	35
				Sobrinos de Policarpo Zurita...	Herrera	1	10	220/127	50-T	10
	Fca. Yutera Palentina, S. A.	165		Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)..	Palencia	1	50	220/127	50-T	50
	Fca. de Curtidos	165		Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)..	Palencia	1	30	220/127	50-T	30
	Elevación de Aguas	165		Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)..	Palencia	1	10	220/127	50-T	10
	Fca. Harinas ...	165		Sobrinos de Policarpo Zurita...	Herrera	1	60	220/127	50-T	60
Herrera de Valdecañas	Herrera de Valdecañas	604	274	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	1	7	220/127	50-T	7
Herruela de Castillería	Herruela de Castillería	138	107	Germán Michele- na Gutiérrez...	Quintanaluengos	1	1	130	50-M	1

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	
Cabria (Continuación)	Cabria	182	133	José Antonio Archavala	Aguilar de Campoo	1	2	120	50-M	2
	Villavega de Aguilar	168	107	José Antonio Archavala	Aguilar de Campoo	1	2	120	50-M	2
	Cordovilla de Aguilar	106		No hay suministro						
Nogal de las Huertas	Nogal de las Huertas	211	197	Avelina Espino Miñambres	La Abadía (Carrion de los Condes)	1	2	120	50-M	2
	Población de Soto	156	197	Cooperativa Eléctrica Popular, S. A.	Carrion de los Condes	1	5	220/127	50-T	5
Olea de Boedo	Olea de Boedo	114	165	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	3	220/127	50-T	3
Olmos de Ojeda	Olmos de Ojeda	326	133	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	10	220/127	50-T	10
	Moarves de Ojeda	148	133	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia					
	San Pedro de Moarves	139	133	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	220/127	50-T	5
Quintanillo de Ojeda	Quintanillo de Ojeda	224	133	Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1	2	150	50-M	2
				Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	110	50-M	5
Villavega de Miñeces	Villavega de Miñeces	147	133	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	110	50-M	5
Olmos de Pisuerga	Olmos de Pisuerga	142	198	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	220/127	50-T	5
	Naveros de Pisuerga	227	198	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	220/127	50-T	5

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		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	
Osornillo	Osornillo	283	198	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	220/127	50-T	5
Osorno	Osorno	1.805	198	Hijos de Luis García, S. A.	Santander	4	3-15-35-3	220/127	50-T	166
	Fca. de Pastas		198	Hijos de Luis García, S. A.	Santander	1	60	220/127	50-T	
	Fca. de Harinas		198	Hijos de Luis García, S. A.	Santander	1	50	220/127	50-T	
	Osorno		198	Dist. Palentina de Elect., S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	2	5-5	220/127	50-T	20
Otero de Guardo	Otero de Guardo	228	106	Froilán de la Herra Montes	Cervera de Pisuerga	1	1	120	50-M	1
	Valcovera	148		No hay suministro						
Palacios de Alcor	Palacios de Alcor	267	236	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	7	260/150	50-T	7
Palencia	Palencia	30.127	273	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	33	30-110 60-70-45 45-50-90 40-200 160-50 50-40-110 100-100 200-200 110-75 200-50 30-7.5-50 10-15-4 20-10-50 7-20	260/150	50-T	2.563,5
				Unión Industrial Palentina	Palencia	8	200-200 120-200 25-40-20 200	260/150	50-T	1.005
Allende el Río	Allende el Río	1.143	273	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid					
Carabajala (La)	Carabajala (La)	755	273	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid					
Carre-Magaz	Carre-Magaz	1.193	273	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid					
Huertas Bajas	Huertas Bajas	270	273	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid					
Miranda (La)	Miranda (La)	342	273	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid					

Con los transformadores de Palencia.

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA	
	Nombre	Número de habitantes			Núm. de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en periodos y clase		
Palencia (Continuación)	Fca. Nacional	311	Electra Popular Vallisoletana S. A.	Valladolid	2	1.200	44000/5000	50-T	2.400	
	Yutera Palentina	144	Electra Popular Vallisoletana S. A.	Valladolid	2	450	220/127	50-T	900	
	Fca. Mantas Hijos A. Fernández, S. A.	273	Hijos de A. Fernández, S. A.	Palencia	1	126	280/150	50-T	126	
	Sanatorio Antituberculoso	121	311	Tomás Rodríguez Zarracina (Dist. de E. P. Vallisoletana S. A.)	Ampudia	1	10	220/127	50-T	10
	Paredes de Monte	115	311	Tomás Rodríguez Zarracina (Dist. de E. P. Vallisoletana S. A.)	Ampudia	1	3	220/127	50-T	3
Palenzuela	Palenzuela	1.041	275	Quirino Martínez Ayuso	Peral de Arlanza (Burgos)	1	10	220/127	50-T	10
Páramo de Boedo	Páramo de Boedo	182	165	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	220/127	50-T	5
	Zorita del Páramo	159	165	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	Suministrado desde Villabermudo.				
	Paredes de Nava	4.581	273	Emilio Casañé Fernández	Palencia: Aved. José Antonio, núm. 47	1	50	220/120	50-T	
Paredes de Nava	Harinera «El Carmen» S. L.	273	Emilio Casañé Fernández	Palencia: Aved. José Antonio, núm. 47	1	50	500	50-T	199	
	Unión Cerámicas, S. L.	273	Emilio Casañé Fernández	Palencia: Aved. José Antonio, núm. 47	1	14	120	50-T		
					1	75	265	50-T		
Payo de Ojeda	Payo de Ojeda	333	133	Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1	2	150	50-M	2
Payo de Ojeda				Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	110	50-M	5
	Pedraza de Campos	467		No hay suministro.						

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA	
	Nombre	Número de habitantes			Núm. de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en periodos y clase		
Pedrosa de la Vega	Pedrosa de la Vega	173	197	Julio del Prado Ortega	Bustillo de la Vega	1	1	133	50-M	1
	Gañinas	188	197	Julio del Prado Ortega	Bustillo de la Vega	1	1	133	50-M	1
	Lobera	172	197	Julio del Prado Ortega	Bustillo de la Vega	1	1	133	50-M	1
	Villarodrigo	229	197	Julio del Prado Ortega	Bustillo de la Vega	1	1	133	50-M	1
	Perales	Perales	299	235	Emilio Casañé Fernández	Palencia: Aved. José Antonio, núm. 47	1	10	220/120	50-T
Perales	Villafruela	66	235	Emilio Casañé Fernández	Palencia: Aved. José Antonio, núm. 47	Suministrado desde Perales				
	Villaldavín	105		No hay suministro.						
	Perazancas	Perazancas	378	133	Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1	3	150	50-M
Perazancas				Germán Michele- na Gutiérrez...	Quintanalugos	1	2	220/130	50-T	2
	Cubillo de Ojeda	121	133	Germán Michele- na Gutiérrez...	Quintanalugos	1	1	130	50-M	1
				Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1	1	150	50-M	1
Pino del Río	Pino del Río	392	164	Vicenta del Blanco Cagigal	Pino del Río	Suministrado desde C. La Montaña				
	Jeladilla del Río	206	164	Vicenta del Blanco Cagigal	Pino del Río	1	2	125	50-M	2
Piña de Campos	Piña de Campos	665	236	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	15	260/150	50-T	15
Población de Arroyo	Población de Arroyo	188	234	Electra de Villacuerdo	Cervatos de la Cueva	1	3	220/125	50-T	3
	Arroyo	84	234	Hijos de A. Fernández, S. A.	Palencia	Suministrado desde Villalcón				
Población de Campos	Población de Campos	650	236	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	6,5	260/150	50-T	6,5
Polentinos	Polentinos	283	106	Germán Michele- na Gutiérrez...	Quintanalugos	1	1	130	50-M	1
Población de Cerrato	Población de Cerrato	326	344	Aguilarejo, S. A.	Corcos-Aguilarejo (Valladolid)	1	3	260/150	50-T	3

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		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		
Pomar de Valdivia	Pomar de Valdivia	337	134	Vda. de Policarpo Humada ...	Pomar de Valdivia	1	3	135	50-M	3	
	Villarén	172	134	Vda. de Policarpo Humada ...	Pomar de Valdivia	1	2	135	50-M	2	
	Báscones de Valdivia	87	134	Vda. de Policarpo Humada ...	Pomar de Valdivia	Suministrado desde Villaren.					
	Helecha de Valdivia	144	134	Vda. de Policarpo Humada ...	Pomar de Valdivia	1	1,5	125	50-M	1,5	
	Porquera de los Infantes	237	133	José Antonio Archavala	Aguilar de Campó	1	2	120	50-M	2	
	Quintanilla de las Torres	242	133	José Antonio Archavala	Aguilar de Campó	1	5	120	50-M	5	
	Respanda de Aguilar	124	134	Teófilo Martín Somavilla	Quintanas de Valdelucio (Burgos)	1	2,5	110	50-M	2,5	
	Revilla de Pomar	254	134	Vda. de Policarpo Humada ...	Pomar de Valdivia	1	3	125	50-M	3	
	Villaescusa de las Torres	160	133	Ricardo Terán Martínez	Villaescusa de las Torres	Suministrado desde la Central.					
	Rebolledo de la Inera	47	133	Vda. de Policarpo Humada ...	Pomar de Valdivia	1	1	125	50-M	1	
	Villallano	191	133	Ricardo Terán Martínez	Villaescusa de las Torres	1	2	90	50-M	2	
	Poza de la Vega	Poza de la Vega	441	164	Electra de Saldaña	Saldaña	1	2	132	50-M	2
	Pozo de Urama	Pozo de Urama	178	234	Hijos de A. Fernández, S. A. ...	Palencia	1	5	260/150	50-T	5
Pozuelos del Rey	Pozuelos del Rey	173	234	Hijos de A. Fernández, S. A. ...	Palencia	1	5	260/150	50-T	5	
Prádanos de Ojeda	Prádanos de Ojeda	832	133	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist de E. de Viesgo, S. A.) ..	Palencia	1	16	220/127	50-T	16	
Puebla de Valdivia (La)...	Puebla de Valdivia (La)...	437	132	Agustín Gutiérrez González..	Tablares	1	4	220/110	50-T	4	

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		
Puebla de Valdivia (La) ... (Continuación)	Barrio de la Puebla	124	132	Agustín Gutiérrez González..	Tablares	Con el transformador de La Puebla.					
	Quintana del Puente	677	274	Electra Popular Vallisoleta n a, S. A.	Valladolid	1	5	220/120	50-T	5	
Quintanaluen-gos	Sanatorio Anti-tuberculoso...	274	274	Electra Popular Vallisoleta n a, S. A.	Valladolid	1	100	220/127	50-T	100	
	Quintanaluen-gos	173	107	Germán Michele-na Gutiérrez...	Quintanaluen-gos	Suministrados desde C. Quintanaluen-gos.					
Quintanilla de Onsoña	Barcenilla	162	107	Germán Michele-na Gutiérrez...	Quintanaluen-gos	1	1	150	50-T	1	
	Rueda	121	107	Germán Michele-na Gutiérrez...	Quintanaluen-gos	1	1	130	50-M	1	
	Vallespinoso de Cervera	121	107	Germán Michele-na Gutiérrez...	Quintanaluen-gos	1	1	130	50-M	1	
	Quintanilla de Onsoña	211	197	Electra de Saldaña	Saldaña	1	2	132	50-M	2	
	Portillejo	131	197	Electra de Saldaña	Saldaña	1	2	132	50-M	2	
	Velilla del Du-que	103		No hay suminis-tro.							
	Villaproviano...	197	197	Electra de Saldaña	Saldaña	1	2	132	50-M	2	
	Villarmiezo	109	197	Electra de Saldaña	Saldaña	1	2	132	50-M	2	
	Rebanal de las Llantas	Rebanal de las Llantas	129	106	Froilán de la He-ra Montes	Cervera de Pi-suerga	1	1	120	50-M	1
	Redondo	San Juan de Redondo	149	107	Francisco Gon-zález	San Juan de Re-dondo	1	1	132	50-M	1
Redondo	Areños	109	107	Francisco Gon-zález	San Juan de Re-dondo	1	1	130	50-M	1	
	Dámaso Pérez Martínez Con-de				San Salvador de Cantamuda ...	1	1	125	50-M	1	
	Camasobres	222	82	Francisco Gon-zález	San Juan de Re-dondo	1	1	132	50-M	1	
Casavegas	Casavegas	102	82	Dámaso Pérez Martínez Con-de	San Salvador de Cantamuda ...	1	1	125	50-M	1	

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA
	Nombre	Número de habitantes			Núm. de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en periodos y clase	
Redondo (Continuación)	Venta Urbaneja	107	Dámaso Pérez Martínez Conde	San Salvador de Cantamuda	1	1	125	50-M	1
	Llazos (Los)	60	Francisco González	San Juan de Redondo	1	1	125	50-M	1
	Tremaya	75	Francisco González	San Juan de Redondo	1	1	132	50-M	1
	Santa María de Redondo	171	Francisco González	San Salvador de Cantamuda	1	1	125	50-M	1
Reinoso de Cerrato	Reinoso de Cerrato	292	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	1	3	220/120	50-T	3
	Reinado de la Vega	194	Julio del Prado Ortega	Bustillo de la Vega	1	1	230/133	50-T	1
Renedo de Valdivia	Moslars de la Vega	148	Julio del Prado Ortega	Bustillo de la Vega	1	1	230/133	50-T	1
	Santillán de la Vega	180	Julio del Prado Ortega	Bustillo de la Vega	1	1	230/133	50-T	1
	Renedo de Valdivia	267	Justiniano Díez	Báscones de Ojeda	1	2	260/150	50-T	2
Requena de Campos	Polvorosa	204	Justiniano Díez	Báscones de Ojeda	1	1	260/150	50-T	1
	Requena de Campos	301	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	7	260/150	50-T	7
Resoba	Resoba	171	Froilán de la Herra Montes	Cervera de Pisuerga	1	1	120	50-M	1
Respnda de la Peña	Respnda de la Peña	288	León Industrial, S. A.	León	1	30	220/127	50-T	30
	Fontecha	216	Vicenta del Blanco Cagigal	Pino del Rio	1	2	125	50-M	2
	Baños de la Peña	184	León Industrial, S. A.	León	1	1	125	50-M	1
	Cuerno	121	León Industrial, S. A.	León	1	2	130	50-M	2
Vega de Riacos	Vega de Riacos	59	León Industrial, S. A.	León	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		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	
Respnda de la Peña (Continuación)	Ríosmenudos	208	León Industrial, S. A.	León	1	2	150	50-M	2
	Fca. de Harinas (Vega de Riacos)	132	León Industrial, S. A.	León	1	20	220/127	50-T	20
	Barajores	59	León Industrial, S. A.	León	Suministrado desde Vega de Riacos				
Revenga de Campos	Revenga de Campos	624	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	7	260/150	50-T	7
	Revilla de Campos	183	No hay suministro.						
Revilla de Collazos	Revilla de Collazos	372	Justiniano Díez	Báscones de Ojeda	1	21	260/150	50-T	21
	Ribas de Campos	333	Unión Industrial Palentina, S. A.	Palencia	Suministrado desde C. Ribas				
Riveros de la Cuezza	Riveros de la Cuezza	352	Julián Calvo	Calzada de los Molinos	1	2	220/135	50-T	2
	Saldaña	1.803	Electra de Saldaña	Saldaña	1	30	220/127	50-T	53
Salinas de Pisuerga	Salinas de Pisuerga	484	Electra de Saldaña	Saldaña	1	23	231/133	50-T	
	San Cebrián de Campos	San Martín del Obispo	272	Electra de Saldaña	Saldaña	1	2	132	50-M
Salinas de Pisuerga		107	Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1	2	150	50-M	2
Hortelano y Hortelano		107	Hortelano y Hortelano	Salinas de Pisuerga	1	2	220	C	5
San Cebrián de Mudá	Germán Michele-Gutiérrez	107	Germán Michele-Gutiérrez	Quintanaluengos	1	10	220/110	50-T	13
	Estación de Salinas	107	Germán Michele-Gutiérrez	Quintanaluengos	1	3	220/110	50-T	
San Cebrián de Mudá	San Mamés de Zalima	34	Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1	1	150	50-M	1
	San Cebrián de Campos	805	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	10	260/150	50-T	10
San Cebrián de Mudá	San Cebrián de Mudá	412	Germán Michele-Gutiérrez	Quintanaluengos	1	1	130	50-M	1

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 Cristóbal de Boedo	San Cristóbal de Boedo	185	165	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	220/127	50-T	5
San Llorente de la Vega	San Llorente de la Vega	199	198	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	15	220/127	50-T	15
San Mamés de Campos	San Mamés de Campos	398	197	Dist. Carrionesa de Elect., S. A. (Dis. de Dist. Pal. de Elect., S. A.)	Carrión de los Condes	1	3	220/127	50-T	3
San Martín de los Herreros	San Martín de los Herreros	178	106	Froilán de la Herra Montes	Cervera de Pisuerga	1	1	120	50-M	1
	Ruesga	174	106	Froilán de la Herra Montes	Cervera de Pisuerga	1	1	120	50-M	1
	Ventanilla	180	106	Froilán de la Herra Montes	Cervera de Pisuerga	1	1	120	50-M	1
San Román de la Cuba	San Román de la Cuba	378	234	Hijos de A. Fernández, S. A.	Palencia	1	8	260/150	50-T	8
San Salvador de Cantamuda	San Salvador de Cantamuda	351	107	Dámaso Pérez Martínez Conde	San Salvador de Cantamuda	1	5	220/125	50-T	5
	Campo (El)	147	107	Germán Michelena Gutiérrez	Quintanalugos	1	2	220/125	50-T	2
	Lebanza	244	106	Germán Michelena Gutiérrez	Quintanalugos	1	1	130	50-M	1
	Abadía de Lebanza		106	Germán Michelena Gutiérrez	Quintanalugos	1	1	130	50-M	1
Santa Cecilia del Alcor	Santa Cecilia del Alcor	280	311	Tomás Rodríguez Zarracina (Dist. de E. P. Vallisoletana, S. A.)	Ampudia	1	3	220/127	50-T	3
Santa Cruz de Boedo	Santa Cruz de Boedo	166	165	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	220/127	50-T	5
	Hijosa	129	198	Hijos de Luis García, S. A.	Santander	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 periodos y clase	
Santervás de la Vega	Santervás de la Vega	464	164	Electra de Saldaña	Saldaña	1	3	134	50-M	3
	Villapún	237	164	Electra de Saldaña	Saldaña	1	2	132	50-M	2
	Villarrobejo	451	197	Electra de Saldaña	Saldaña	1	2	132	50-M	2
Santibáñez de Ecla	Santibáñez de Ecla	113	133	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia					
	San Andrés del Arroyo	70	133	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	220/127	50-T	5
	Villaescusa de Ecla	121	133	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	3	220/127	50-T	3
Santibáñez de la Peña	Villafria de la Peña	139	132	Gra ciano Villafria	Villafria de la Peña	1	2	120	50-M	
	Fca. Harinas de Villafria		132	Gra ciano Villafria	Villafria de la Peña	1	17	220/127	50-T	19
	Santibáñez de la Peña	319	132	León Industrial, S. A.	León	1	10	220/127	50-T	10
	Heras (Las)	438	132	León Industrial, S. A.	León					Con el transformador de Santibáñez.
	Estación de S. de la Peña	161	132	León Industrial, S. A.	León	1	100	250/133	50-T	100
	Muñeca	201	132	León Industrial, S. A.	León	1	3	127	50-M	3
	Villanueva de Arriba	421	132	León Industrial, S. A.	León	1	5	230/133	50-T	5
	Acebal Villanueva		132	León Industrial, S. A.	León	1	25	220/127	50-T	25
	Aviñante	377	132	León Industrial, S. A.	León	1	2	150	50-M	2
	Villaverde de la Peña	345	132	León Industrial, S. A.	León	1	2	160	50-M	2
	Estación de Villaverde de la Peña		132	León Industrial, S. A.	León	1	15	220/127	50-T	15
	Velilla de Tarilonte	204	132	León Industrial, S. A.	León	2	30-2	130	50-M	32

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA	
	Nombre	Número de habitantes			Núm. de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en periodos y clase		
Santibáñez de la Peña (Continuación)		132	Graciano Villafria	Villafria de la Peña	1	2	150	50-M	2	
	Cornón	162	No hay suministro.							
	Tarilonte	249	León Industrial, S. A.	León	1	2	130	50-M	2	
			132	Graciano Villafria	Villafria de la Peña	1	12	220/120	50-T	12
	Villalveto	160	León Industrial, S. A.	León	1	2	150	50-M	2	
	Viduerná	173	León Industrial, S. A.	León	2	10-2	125	50-M	12	
	Molino Harinero		132	León Industrial, S. A.	León	1	10	230/137	50-T	10
	Pino de Viduerná	139	León Industrial, S. A.	León	1	2	125	50-M	2	
	Mina Santa Marina		132	León Industrial, S. A.	León	1	15	225/130	50-T	15
	Mina Cantabro-Bilbaina		132	León Industrial, S. A.	León	1	250	260/150	50-T	250
Villaoliva	105	No hay suministro.								
Santibáñez de Resoba	Santibáñez de Resoba	234	106	Froilán de la Herra Montes	Cervera de Pisuerga	1	1	120	50-M	1
Santillana de Campos	Santillana de Campos	338	198	Hijos de Luis García, S. A.	Santander	1	5	220/127	50-T	5
Santoyo	Santoyo	584	236	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	7	260/150	50-T	7
Serna (La)	Serna (La)	295	197	Avelina Espeso Miñambres	La Abadía (Carrión de los Condes)	1	2	120	50-M	2
Sotobaño y Priorato	Sotobaño y Priorato	453	165	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist de E. de Viesgo, S. A.) ..	Palencia	1	7,5	220/127	50-T	7,5
	Sotillo de Boedo	109	165	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist de E. de Viesgo, S. A.) ..	Palencia	1	3	220/127	50-T	3
Soto de Cerrato	Soto de Cerrato	345	312	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	1	3	220/120	50-T	3

TERMINOS MUNICIPALES			EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO					
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		Nombre de la razón social	Domicilio social	Características de los transformadores		Características de la corriente		Capacidad en KVA	
	Nombre	Número de habitantes			Núm. de transformadores	Potencia de cada uno en KVA	Tensión en voltios	Frecuencia en periodos y clase		
Tabanera de Cerrato	Tabanera de Cerrato	610	275	Quirino Martínez Ayuso	Peral de Arlanza (Burgos)	1	10	230/133	50-T	10
Tabanera de Valdavia	Tabanera de Valdavia	223	164	Agustín Gutiérrez González ..	Tablares	1	2,5	220/110	50-T	2,5
Támara	Támara	418	236	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	7,5	260/150	50-T	7,5
Tariego	Tariego	341	312	Hijos de Nicanor Valdeolillos (Dist. de E. P. Vallisoletana, S. A.)	Tariego	1	28	240/127	50-T	28
Torquemada	Torquemada	2.587	274	Eugenio Balbás Bustos	Torquemada	Suministrado desde la Central.				
			274	Electra de los Valles	Torquemada	4	35-20-10	220/110	50-T	70
	Finca Néstor Esteban		274	Electra de los Valles	Torquemada					
	Estación F. C. Torquemada ..	93	274	Electra de los Valles	Torquemada					
Torre de los Molinos	Torre de los Molinos	178	235	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	3	260/150	50-T	3
	Dehesa de Macintos	44	235	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	2,5	260/150	50-T	2,5
Torremormojón	Torremormojón	403	311	Tomás Rodríguez Zarracina (Dist. de E. P. Vallisoletana, S. A.)	Ampudia	1	10	220/127	50-T	10
Triollo	Triollo	235	106	Comunidad de Vecinos de Triollo	Triollo	Suministrado desde C. El Salvador.				
	La Lastra	197	106	Comunidad de Vecinos de Triollo	Triollo	1	5	220/127	50-T	5
	Vidrieros	133	106	Froilán de la Herra Montes	Cervera de Pisuerga	1	1	120	50-M	1
Valbuena de Pisuerga	Valbuena de Pisuerga	242	274	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	1	5	220/120	50-T	5
	Monte de Valbuena	4	274	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	1	1,5	220/120	50-T	1,5
Valdecañas de Cerrato	Valdecañas de Cerrato	392	312/313	Quirino Martínez Ayuso	Peral de Arlanza (Burgos)	1	5	220/127	50-T	5

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		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	
Valdegama	Fca. de Harinas	133	Ricardo Ciudad López Francos.	Palencia	Suministrado desde la Subestación.					
Valdegama	Valdegama	60	Ricardo Ciudad López Francos.	Palencia	1	2	155	50-M	2	
Gama	Gama	85	Vda. de Policarpo Humada	Pomar de Valdivia	1	1,5	125	50-M	1,5	
Santa María de Mave	Santa María de Mave	159	Central Eléctrica Santa Bárbara	Santander	1	4	220/127	50-T	4	
Pozancos	Pozancos	120	Ricardo Ciudad López Francos.	Palencia	1	2	155	50-M	2	
Puentetoma	Puentetoma	74	Vda. de Policarpo Humada	Pomar de Valdivia	1	1	125	50-M	1	
Mave	Mave	296	Ricardo Ciudad López Francos.	Palencia	Suministrado desde C. la Horadada.					
Villacibío	Villacibío	59	Ricardo Ciudad López Francos.	Palencia	1	2	155	50-M	2	
Renedo de la Inera	Renedo de la Inera	69	Ricardo Terán Martínez	Villaescusa de las Torres	1	2	90	50-M	2	
Valdeolmillos	Valdeolmillos	397	Eugenio Balbás Bustos	Torquemada	1	8	220/120	50-T	8	
Valderrábano	Valderrábano	193	Agustín Gutiérrez González.	Tablares	1	2,5	220/110	50-T	2,5	
Valdespina	Valdespina	158	No hay suministro.							
Valdespina	Valdespina	387	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	6	260/150	50-T	6	
Valde-Ucieza	Miñanes	103	Julián Calleja Calvo	Castrillo de Villa-vega	1	2	220/110	50-T	2	
Valde-Ucieza	Robladillo de Ucieza	172	Julián Calleja Calvo	Castrillo de Villa-vega	1	2	220/110	50-T	2	
Valde-Ucieza	Villamorco	199	Julián Calleja Calvo	Castrillo de Villa-vega	1	2	220/110	50-T	2	
Valde-Ucieza	Villasabariego de Ucieza	268	Cooperativa Eléctrica Popular, S. A.	Carrión de los Condes	1	3	220/120	50-T	3	
Valoria de Aguilar	Valoria de Aguilar	162	José Antonio Archavala	Aguilar de Campoo	1	2	120	50-M	2	
Valoria de Aguilar	Valoria de Aguilar		Ricardo Terán Martínez	Villaescusa de las Torres	1	2	90	50-M	2	
Valoria de Aguilar	Lomilla	153	José Antonio Archavala	Aguilar de Campoo	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	
Valoria de Aguilar (Continuación)	Olleros de Pi-suerga	173	133	José Antonio Archavala	Aguilar de Campoo	1	2	120	50-M	2
Valoria del Alcor	Valoria del Alcor	321	311	Tomás Rodríguez Zarracina (Dist. de E. P. Vallisoletana, S. A.)	Ampudia	1	3	220/127	50-T	3
Valle de Cerrato	Valle de Cerrato	523	312	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	1	5	220/120	50-T	5
Valle de Santullán	Valle de Santullán	138	107	Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1	1	150	50-M	1
Valle de Santullán	Perapertú	53	107	Germán Miche-lena Gutiérrez...	Quintanaluengos	1	1	130	50-M	1
Valle de Santullán	San Martín de Perapertú	97	107	Germán Miche-lena Gutiérrez...	Quintanaluengos	1	1	130	50-M	1
Vaños	Vaños	57		No hay suministro.						
Vaños	Rabanal de los Caballeros	112	107	Germán Miche-lena Gutiérrez...	Quintanaluengos	1	1	130	50-M	1
Vaños	Valsadornín	113	107	Germán Miche-lena Gutiérrez...	Quintanaluengos	1	1	130	50-M	1
Vega de Bur	Vega de Bur	133	133	Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1	3	150	50-M	3
Vega de Bur	Amayuelas de Ojeda	149	133	Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1	1,5	150	50-M	1,5
Vega de Bur	Montoto de Ojeda	128	133	Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1	1	150	50-M	1
Vega de Bur	Pisón de Ojeda	95	133	Julián Ruiz y Ruiz	Barrio de San Pedro	1	1	150	50-M	1
Vega de Doña Olimpa	Vega de Doña Olimpa	226	164	Electra de Saldaña	Saldaña	1	2	132	50-M	2
Vega de Doña Olimpa	Renedo del Monte	67	164	Electra de Saldaña	Saldaña	1	2	132	50-M	2
Vega de Doña Olimpa	Valenoso	95	164	Electra de Saldaña	Saldaña	1	2	132	50-M	2
Vega de Doña Olimpa	Villanueva del Monte	64	164	Electra de Saldaña	Saldaña	1	2	132	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	
Velilla de Guardo	Grupo Minero «Majadillas»		131	Antracitas de Velilla, S. A.	Guardo	3	100-75-40	220/127	50-T	215
	Velilla de Guardo	1032	132	León Industrial, S. A.	León	1	95	220/127	50-T	95
	Mina de San Isidro		105	León Industrial, S. A.	León	1	60	220/127	50-T	60
Ventosa de Pisuerga	Ventosa de Pisuerga	368	165	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	220/110	50-T	5
Vergaño	Vergaño	154	107	Germán Michelena Gutiérrez...	Quintanaluengos	1	1	130	50-M	1
	Gramedo	66	107	Germán Michelena Gutiérrez...	Quintanaluengos	1	1	130	50-M	1
Vertavillo	Vertavillo	717	344	Aguilarejo, S. A.	Corcos-Aguilarejo (Valladolid)	1	10	220/125	50-T	10
				Rufino Calvo Pastor	Vertavillo			150	C	6
Villabasta	Villabasta	133	164	Justiniano Díez..	Báscones de Ojeda	1	1	260/150	50-T	1
Villabermudo	Villabermudo	363	165	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	220/110	50-T	5
Villacilader	Villacilader	347	234	Hijos de A. Fernández, S. A.	Palencia	1	8	260/150	50-T	8
Villaconancio	Villaconancio	410	312	Aguilarejo, S. A.	Corcos-Aguilarejo (Valladolid)	1	5	220/125	50-T	5
Villada	Villada	2216	234	Hijos de A. Fernández, S. A.	Palencia	1	60	260/150	50-T	235
	Fca. de Harinas		234	Hijos de A. Fernández, S. A.	Palencia	1	75	220/127	50-T	
	Fca. de Harinas		234	Hijos de A. Fernández, S. A.	Palencia	1	100	260/150	50-T	
Villadiezma	Villadiezma	279	198	Hijos de Luis García, S. A.	Santander	1	3	220/127	50-T	3
Villaeles de Valdavia	Villaeles de Valdavia	370	164	Justiniano Díez..	Báscones de Ojeda	1	1,5	150	50-M	1,5
Villafruel	Villafruel	112		No hay suministro.						
	Carbonera	123		No hay suministro.						
Villahán	Villahán	558	275	Quirino Martínez Ayuso	Peral de Arlanza (Burgos)	1	5	220/127	50-T	5
Villaherreros	Villaherreros	616	198	Hijos de Luis García, S. A.	Santander	1	7	120/127	50-T	7
Villagimena	Villagimena	166		No hay suministro.						
Villalaco	Villalaco	372	274	Víctor Illera	Astudillo	1	7	220/120	50-T	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	
Villalba de Guardo	Villalba de Guardo	376	132	Vicenta del Blanco Cagigal	Pino del Río	1	3	220/127	50-T	3
Villalcázar de Sirga	Villalcázar de Sirga	609	235	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	6,5	260/150	50-T	6,5
Villalcón	Villalcón	456	234	Hijos de A. Fernández, S. A.	Palencia	1	15	260/150	50-T	15
Villalobón	Villalobón	648	274	Pedro Pastor Ibáñez (Dist. de U. I. Palentina)	Palencia	1	40	260/150	50-T	40
Villaluenga de la Vega	Barrios de la Vega	257	164	Electra de Saldaña	Saldaña	1	2	132	50-M	2
	Santa Olaja de la Vega	253	164	Electra de Saldaña	Saldaña	1	2	132	50-M	2
	Quintanadier de la Vega	363	197	Electra de Saldaña	Saldaña	1	2	132	50-M	2
	Villaluenga de la Vega	316	164	Electra de Saldaña	Saldaña	1	3	134	50-M	3
Villalumbroso	Villalumbroso	331	235	Hijos de A. Fernández, S. A.	Palencia	1	5	274/150	50-T	5
Villamartin de Campos	Villamartin de Campos	377	273	Electra Popular Castellana, S. A.	Villarramiel	1	7	240/133	50-T	7
Villamediana	Villamediana	751	274	Eugenio Balbás Bustos	Torquemada	1	12	220/120	50-T	12
Villameriel	Villameriel	235	165	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	110	50-M	5
	Villorquite de Herrera	126		No hay suministro.						
Villamoronta	Villamoronta	531	197	Julio del Prado Ortega	Bustillo de la Vega	1	2	230/133	50-T	2
Villamuera de la Cueva	Villamuera de la Cueva	259	235	Electra de Villacuerdo	Cervatos de la Cueva	1	3	125	50-M	3
Villamuriel de Cerrato	Villamuriel de Cerrato	1213	312	Tomás Rodríguez Zarracina	Ampudia	1	10	220/127	50-T	10
	Calabazanos	128	312	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	1	35	260/150	50-T	35
	Moisés Gómez...		312	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	1	5	260/150	50-T	5

TERMINOS MUNICIPALES				EMPRESA DISTRIBUIDORA		CENTROS DE CONSUMO				
Nombre de la cabeza de Municipio	Entidades de población y centros de consumo que comprende		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	
Villanueva de Abajo	Villanueva de Abajo	217	131	Vicenta del Blanco Cagigal	Pino del Río	1	2	125	50-M	2
	Cornoncillo	123		No hay suministro.						
Villanueva de Henares	Villanueva de Henares	257	108	José Antonio Archavala	Aguilar de Campoo	2	2	120	50-M	4
	Canduela	215	108	José Antonio Archavala	Aguilar de Campoo	1	2	120	50-M	2
	Quintanas de Hormiguera	114	108	José Antonio Archavala	Aguilar de Campoo	1	1	120	50-M	1
Villanueva del Rebollar	Villanueva del Rebollar	216	235	Electra de Villacuerdo	Cervatos de la Cueva	1	3	125	50-M	3
Villanueva de Valdavia	Villanueva de Valdavia	238	165	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	220/127	50-T	5
	Arenillas de Nuño Pérez	130	164	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	220/127	50-T	5
Villaprovedo	Villaprovedo	404	165	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	220/127	50-T	5
Villarmentero de Campos	Villarmentero de Campos	91	236	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	4	260/150	50-T	4
Villarrabé	Villarrabé	175	197	Julio del Prado Ortega	Bustillo de la Vega	1	1	230/133	50-T	1
	San Llorente del Páramo	331	197	Julio del Prado Ortega	Bustillo de la Vega	1	1	133	50-M	1
	San Martín del Valle	174	197	Julio del Prado Ortega	Bustillo de la Vega	1	1	230/133	50-T	1
	Villambroz	270	197	Julio del Prado Ortega	Bustillo de la Vega	1	1	133	50-M	1
	Dehesa de Bustocivio	25	197	Julio del Prado Ortega	Bustillo de la Vega	1	1	133	50-M	1
Villarramiel	Villarramiel	3189	272	Electra Popular Castellana, S. A. (Dist. de E. P. Vallisoletana, S. A.)	Villarramiel	1	150	240/133	50-T	150

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	
Villasarracino	Villasarracino	941	198	Julián Calvo	Castrillo de Villavega	1	3	220/110	50-T	3
Villasila de Valdavia	Villasila de Valdavia	254	164	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	220/127	50-T	5
	Villamelendro	107	164	Dist. Palentina de Elect. S. A. (Dist. de E. de Viesgo, S. A.)	Palencia	1	5	220/127	50-T	5
Villatoquite	Villatoquite	207	235	Hijos de A. Fernández, S. A.	Palencia	1	5	269/150	50-T	5
Villaturde	Villaturde	298	197	Avelina Espeso Miñambres	La Abadía (Carrion de los Condes)	1	2	120	50-M	2
	Villacuerdo	180	197	Electra de Villacuerdo	Cervatos de la Cueva	1	3	220/125	50-T	3
	Villanueva de los Nabos	80	197	Avelina Espeso Miñambres	La Abadía (Carrion de los Condes)	1	2	120	50-M	2
	Villotilla	178	197	Avelina Espeso Miñambres	La Abadía (Carrion de los Condes)	1	2	120	50-M	2
Villaumbrales	Villaumbrales	628	273	Calderón y Polanco, S. L.	Palencia	1	15	260/150	50-T	15
Villaviudas	Villaviudas	877	312	Electra Popular Vallisoletana, S. A.	Valladolid	1	15	220/120	50-T	15
Villelga	Villelga	141	234	Electra de Villacuerdo	Cervatos de la Cueva	1	2	125	50-M	2
	Villemar	119	234	Electra de Villacuerdo	Cervatos de la Cueva	1	2	125	50-M	2
Villeras	Villeras	373	310	Ayuntamiento de Villeras de Campos	Villeras	1	20	220/127	50-T	20
Villodre	Villodre	152	236	Victor Illera	Astudillo	1	5	220/120	50-T	5
Villodrigo	Villodrigo	305	275	Electra de Burgos, S. A.	Burgos	1	5	220/127	50-T	5
Villoldo	Villoldo	644	235	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	10	260/150	50-T	10
	Castrillejo de la Olma	148	235	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	3	230/150	50-T	3
	Dehesa de Villaverde		235	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	2	150	50-M	2
	Villanueva del Río	163	235	S. A. Eléctrica de las Villas	Frómista	1	4	260/150	50-T	4

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 Hidrofosfitos 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 *Ávila* 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 íd. (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 íd. (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.)
 Publicación núm. 2.—*Estadísticas de la Industria del papel en 31 de diciembre de 1934.* (1.ª edición. Julio 1935.)
 Núm. 3.—*Estadísticas de la Industria del cemento Portland en 31 de diciembre de 1941.* (1.ª edición. Marzo 1942.)
 Núm. 4.—*Estadísticas de la Industria del azúcar en 30 de junio de 1943.* (1.ª edición. Julio 1943.)
 Núm. 5.—*Estadísticas de la Industria del papel en 31 de diciembre de 1943.* (2.ª edición. Junio 1944.)
 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.)

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 Cancero 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.—Julio 1945.—1.º.—1.000

