

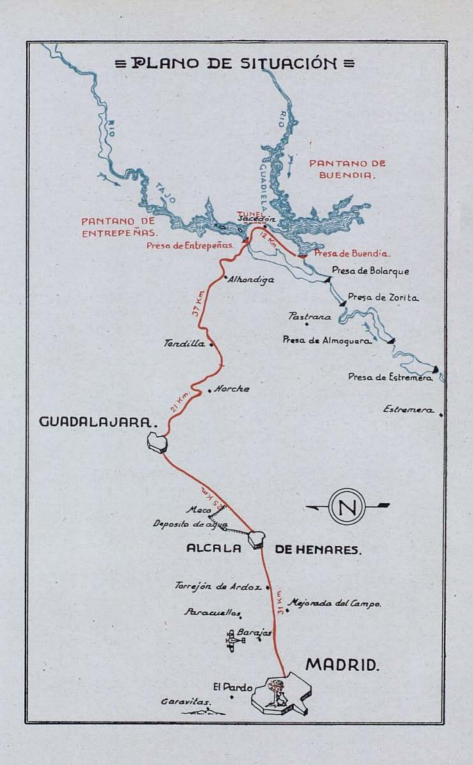
DICIEMBRE-1951



DIRECCIÓN GENERAL DE OBRAS HIDRÁULICAS PANTANOS DE ENTREPEÑAS Y BUENDÍA

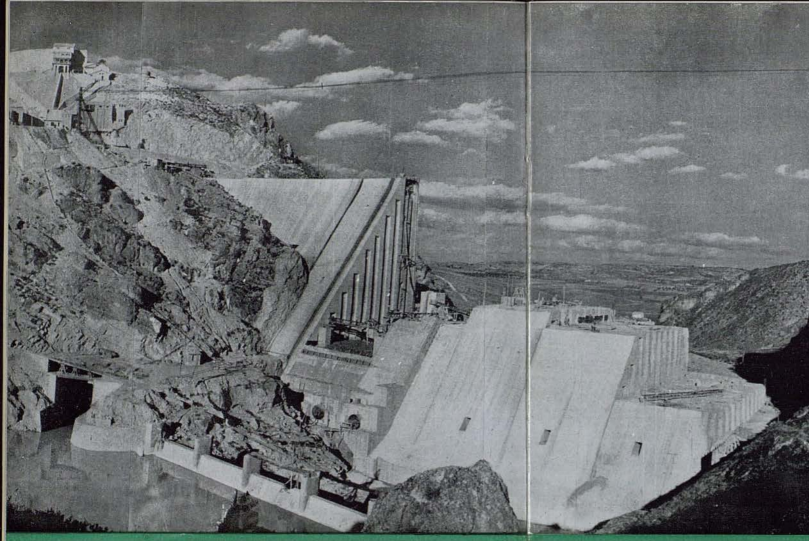


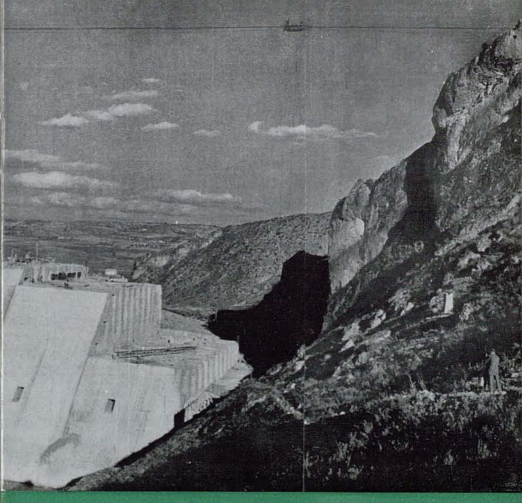




CARACTERISTICAS DE LAS OBRAS

Presas tipo gravedad.	
ENTREPEÑAS	
Altura de cálculo	80 m. 280 »
Longitud total en coronación	0,05
Talud del paramento aguas abajo	0,759
raida dei paramento agodo abajo	0,101
BUENDIA	
Altura de cálculo	78 m.
Longitud total en coronación	350 »
Talud del paramento aguas arriba	0,05
Talud del paramento aguas abajo	0,759
Volúmenes de hormigón.	
Entrepeñas	450 000 m.³
Buendía	500 000 »
Túnel	40 000 »
Toneladas de cemento.	
Entrepeñas	95 000 T.
Buendía	103 000 >
Túnel de enlace	12 000 »
Total	210 000 »
Aliviaderos de superficie.	
ENTREPEÑAS	
Caudal máximo afluente	2 500 m.3/s.
Caudal evacuado por el aliviadero	1 500 »
Efecto regulador del embalse	(la diferencia).
Altura de agua en las compuertas	5,75 m.
Tres vanos de 18 metros de luz.	
Longitud libre del vertedero	54 »
Con compuertas automáticas de sector flo- tante.	
BUENDIA	
Caudal máximo afluente	2 000 m.²/s.
Caudal evacuado por el aliviadero	1 600 »
Efecto regulador del embalse	(la diferencia).
Altura de agua en las compuertas	5,75 m.
Tres vanos de 20,50 metros de luz.	See see s
Longitud libre del vertedero	
Con compuertas automáticas de sector flo-	61,50 »





PANTANO DE BUENDIA. — Vista panorámica de las obras: Instalación del hormigonado, ataguía de aguas abajo y túnel de desviación.

CARACTERISTICAS DE LOS EMBALSES

RIO TAJO

Caudal máx. observado . 1 200 m.3/s. De avenidas extraord. . 2500 » De avenidas ordinarias. 275 » Mínima 7 » Superficie de la cuenca . 4060 Km.2 Lluvia media anual. . . 641 mm.

RIO GUADIELA

Caudal máx. observado .	1 000	m. ⁸ /s.	
De avenidas extraord	2 000	>	
De avenidas ordinarias .	250	>	
Mínima	3	»	
Superficie de la cuenca.	3 250	Km.²	
Lluvia media anual	641	mm.	

EMBALSES

Capacid, de Entrepeñas.	755 Mill. m. ³
Capacidad de Buendía .	1 518 »
Total	2 273 »
Zona inundada.	
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.000.11

Entrepeñas 3 050 Ha. Buendía 7135 » Total. 10185 »

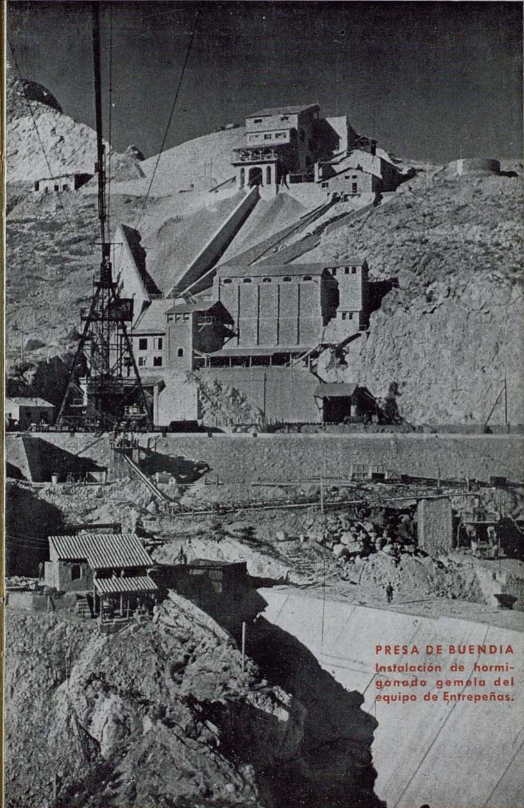
Longitud del embalse.

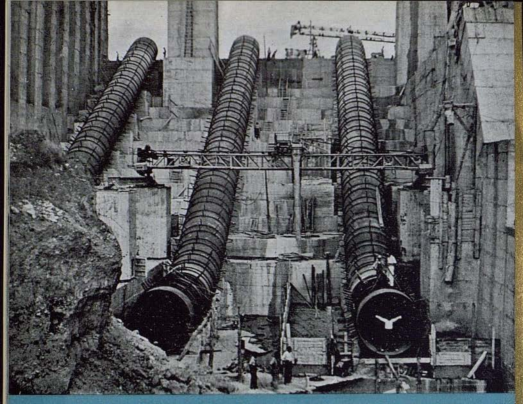
Entrepeñas	*		*		51	Km.
Buendía			160		51	»

Distancia de la presa al origen del río.

Entrepeñas .	***	 	130 Km.
Buendía		 	92 »

ENTREPEÑAS EL HORMIGONADO Machacadoras. Canteras. Clasificación de áridos. Molinos de arena. Grava. Gravilla. Arena. Silo de cemento. Dosificación automática Hormigoneras. Cata transcator de transca





PRESA DE BUENDIA. — Tuberias de toma de la Central.

VARIANTES DE CARRETERAS

Nombre de la variante:

Masegoso a	Sc	ICE	ed	ór	١.	Metros
Trozo I						10 387,00
Trozo II						4752,00
Viaducto						315,00
Trozo III						5 822,75
Trozo IV		17				4 490,30
						5 391,00
A la Solar						7 475,07
Trozo V				•0)		5 391,0

Albacete - Guadalajara por Cuenca.

por coenca.		1 1
Trozo I	71	818,04
Viaducto		
Trozo II		
Trozo III	4	127,76
Trozo IV	3	846,69
Provisional	1	357,98
Huete a Tortuera.	1	778,16

Carrascosa a	Sacedón	Metros
Trozo 1.		8 283,75
Trozo II.		4 664,79
Provisional		1 008,00

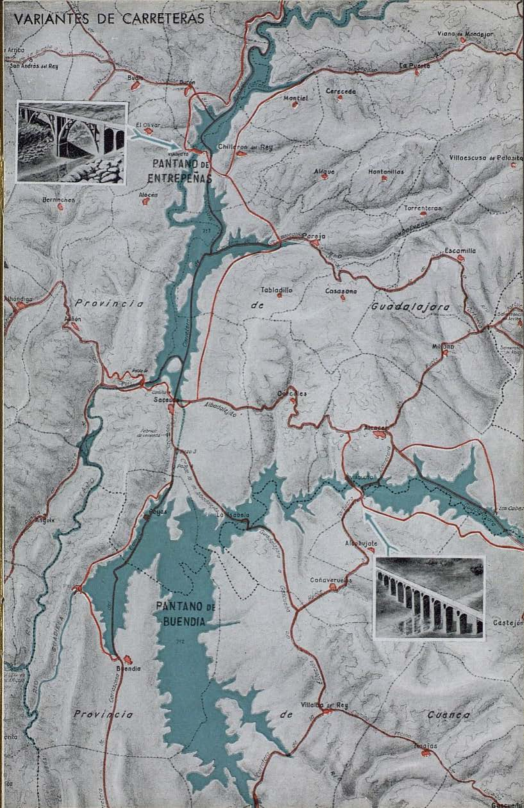
Camino local «Los Cabezos»: Alcocer . . . 8 652,00

Longitud total. . . . 87 347,62

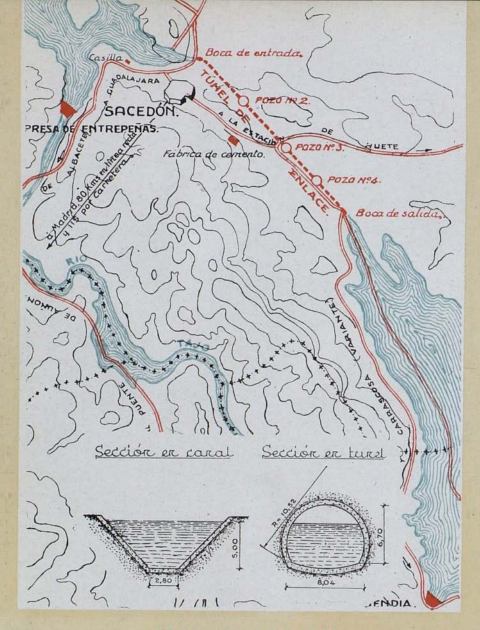
Los 87 347 kilómetros de variantes de carretera suponen:

1 161 895 m.³ de desmonte. 1 006 984 m.³ de terraplén. 128 300 m.³ de piedra para afirmado.

14 030 ton. de cemento 1.261.504 jornales.







TUNEL DE ENLACE

Sección	44,14 m.3
Pendiente	0.00103
Cotas de Boca de entrada solera . Boca de salida	711,5
solera . / Boca de salida	707,0
Longitud. En túnel	504 m.
En túnel	3 518 m.
Volumen de excavación	309 570 m.3
Idem de hormigón	39 470 m. ³

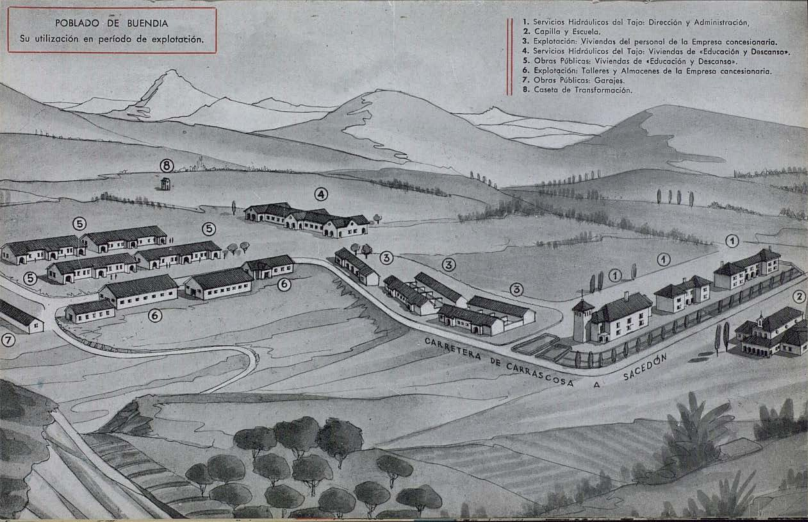
La perforación se ejecuta por los pozos 2, 3, 4 y las bocas 1 y 5.

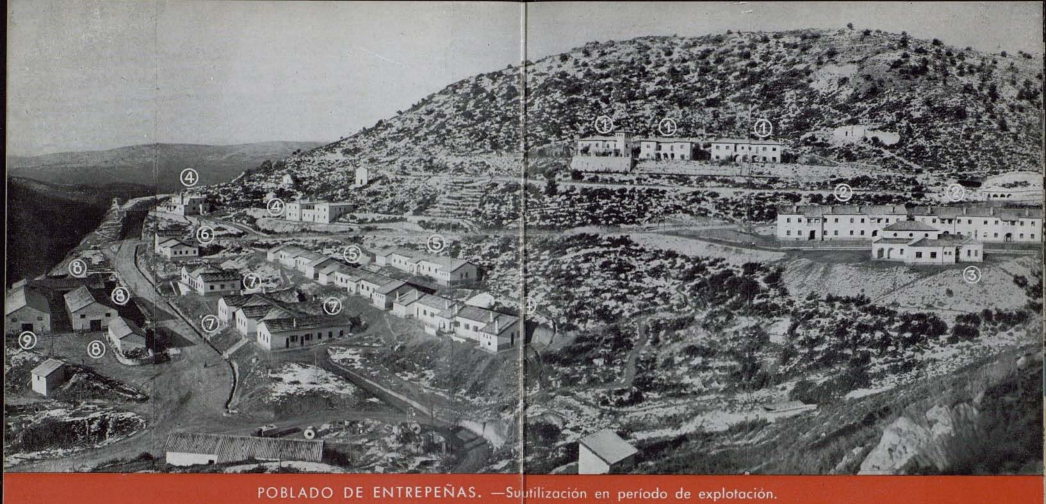
Equipo de trabajo, cuatro compresores de 40 CV. y uno de 60 CV.

Dos ventiladores de 25 CV.

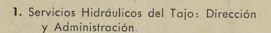
Ocho equipos de martillos de 17 y 9 kilos.

El hormigonado se ejecuta con cinco equipos de hormigoneras de 300 l. de capacidad. La potencia instalada es de 750 K.V.A.







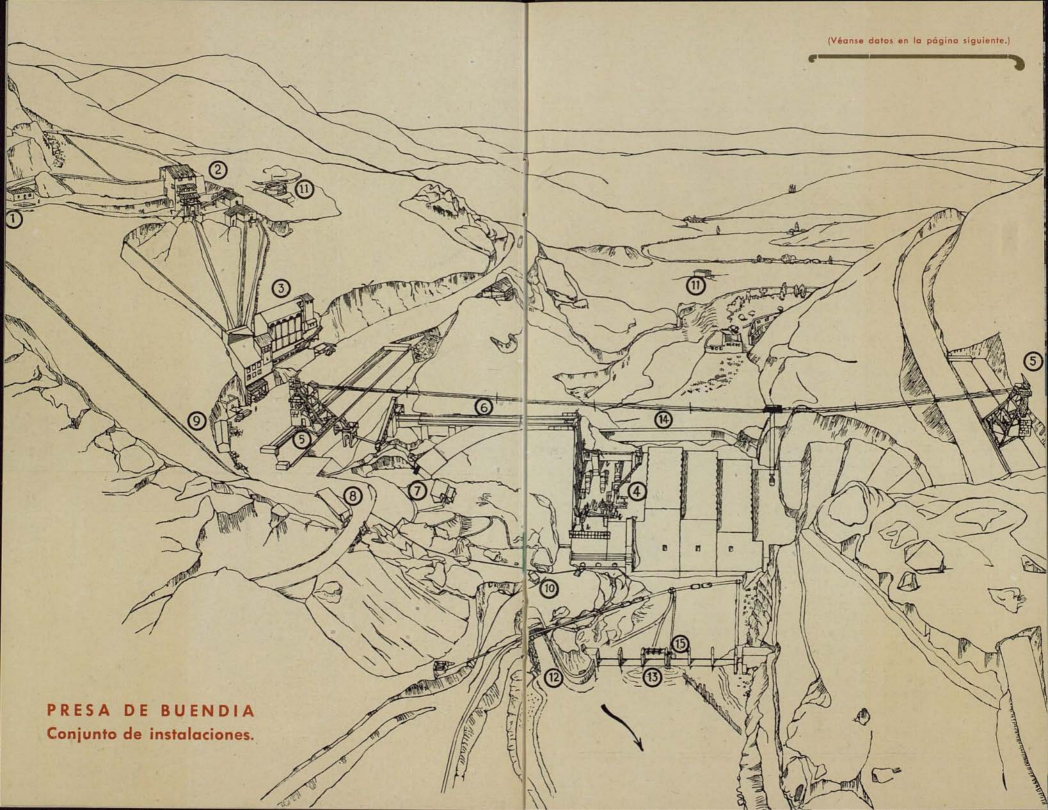


- 2. Obras Públicas: Viviendas de «Educación y Descanso».
- 3. Capilla y Escuela.
- Servicios Hidráulicos del Tajo: Viviendas de «Educación y Descanso».
- 5. Explotación: Viviendas del personal de la Empresa concesionaria.

- 6. Servicios Sanitarios: Enfermería.
- Obras Públicas: Servicio de Abastecimientos y Viviendas de «Educación y Descanso».
- 8. Explotación: Almacenes y Talleres de la Empresa concesionaria.
- 9. Obras Públicas: Garajes.
- 10. Caseta de Transformación.







PANTANO DE BUENDIA

Datos generales de las instalaciones.

- Instalación de aire comprimido.
 Dos compresores para 10 martillos de 17 Kg.
 Potencia instalada: 215 CV.
- 2. Instalación de machaqueo.

Primario: Dos machacadoras de mandíbulas. Rend.º: 80 T./h.
Secundario: Una machacadora de mandíbulas. » 10 »
Cinco molinos de martillos. » 35 m.³/h.

Potencia instalada: 250 CV.

- 3. Instalación de fabricación de hormigón. Cinco silos de cemento. Capacidad total: 1 000 T. Tres dosificadores automáticos de áridos. Una báscula dosificadora de cemento. Capacidad máx.: 400 Kg. Dos hormigoneras de 1 m.³ de capacidad. Rend.º total: 90 m.³/h. Potencia instalada: 115 CV.
- 4. Instalación para puesta en obra de hormigón. Cintas transportadoras. Recorrido total: 300 m. Veloc.: 1,25 m/s. Dos cintas de vertido, con puente de traslación sobre contrapilas desmontables. Superf. dominada: 400 m.². Rend.º: 60 m.³/h. Velocidad de vertido: 2,10 m./s. Potencia instalada: 90 CV.
- 5. Instalación de «Blondin».

Vano del cable: 399 m. Recorrido de las torres: 50 m.
Capacidad de carga: 6 T.

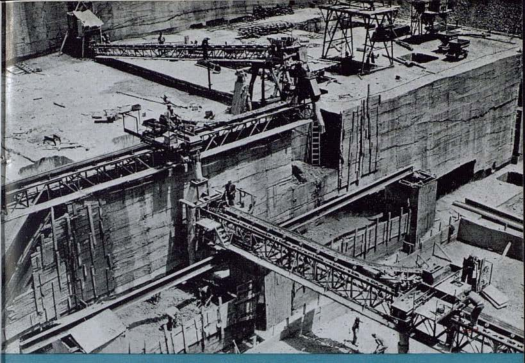
Velocidad de traslación de las torres: 10 m. por minuto.
Velocidad de traslación del gancho: 180 m. »

Velocidad de elevación del gancho: 40 m. »

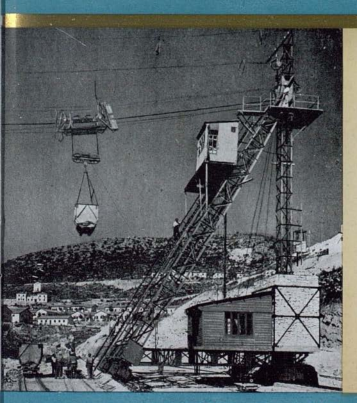
Potencia instalada: 167 CV.

- 6. Transporte de hormigón: dos vagonetas en «va y ven».
- 7. Instalación de inyecciones de cemento.
- 8. Taller mecánico.
- 9. Carpintería.
- 10. Cabina telefónica.
- Elevación de agua para el abastecimiento de la obra y del poblado.
- 12. Túnel de desviación.
- Ataguía de aguas abajo.
- 14. Ataguía de aguas arriba.
- 15. Bombas de agotamiento del cuenco.

Nota: Instalación de Entrepeñas, gemela de la anterior.



PUESTA EN OBRA DEL HORMIGON



Distancia entre torres:
360 m.

Recorrido de las torres:
50 m.

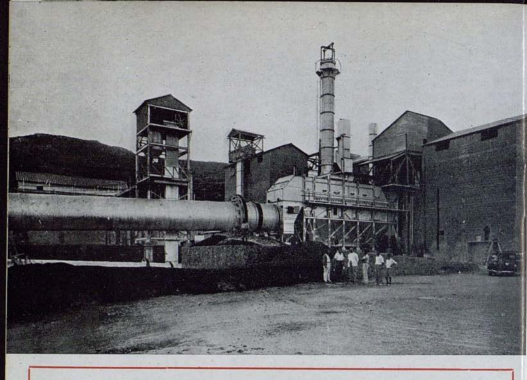
Capacidad de carga:
6 T.

Velocidad de traslación:
10 m./min.

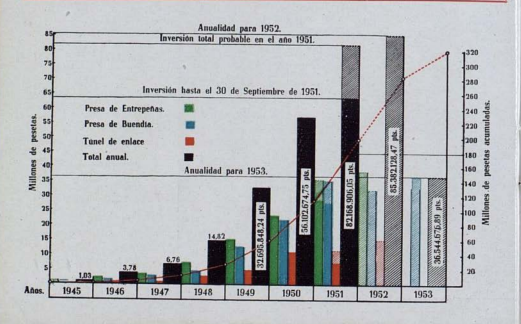
Potencia instalada:

167 CV.

ENTREPEÑAS. — Torre del Blondín



Fábrica de Cemento en Sacedón. Producción: 50 000 toneladas/año. Instalada exclusivamente para la construcción de estas obras. Montada en los años 1946 al 1948, y funcionando normalmente a partir de octubre de 1948, se aprecia en el gráfico siguiente su influencia en la marcha de las obras.





UTILIDAD DE LOS EMBALSES DE ENTREPEÑAS Y BUENDIA

I. Aminorar los grandes daños que las crecidas, con las inundaciones que producen, causan en poblados y vegas.

II. El abastecimiento de aguas de varios pueblos de las riberas del Tajo será posible con sus aguas reguladas, previa corrección y depuración.

III. Los riegos de la importante zona dominada por los «Canales de la Ventosilla» serán una realidad, gracias a la regulación que proporcionarán los embalses de Entrepeñas, Buendía y el contraembalse de Bolarque.

IV. La producción de energía hidroeléctrica se acrecentará y podrá distribuirse de manera regular, gracias a los citados embalses, y estando construídos los aprovechamientos de Almoguera y Zorita y en adelantada construcción la modificación del de Bolarque, aquel aumento de energía se acusará en fecha próxima. Las cifras siguientes hacen resaltar su importancia:

Embalses reguladores de energía afluente:

Pantano de Entrepeñas	755 mill. m.3
Idem de Buendía	1 518 »
Total	2 273 »

Volumen regulado: 1 399 millones m.3 en el año:

Caud	al	regulado	perma	nente	(365	días	5)		45 m	1.3/s.
Idem	íd.	semiper	manent	e (270	días)			60	>>
Idem	id	año elé	etrico (4 340	horas	1		 2	90	>>

Características de las Centrales.

ENTREPEÑAS

Altura de agua con máximo embalse . . . 75 metros. Idem íd. con mínimo embalse 37 »

Dos grupos de 17 500 Kw. para un gasto de 30 m.³/s. cada uno. Explotación a nivel casi constante. Altura media, 73,70 metros.

BUENDIA

Altura de agua con máximo embalse . . . 70 metros. Idem íd. con mínimo embalse 37 » Tres grupos de 17 500 Kw. para un gasto de 30 m.³/s. cadá uno. Explotación a nivel variable. Altura media, 57 metros.

BOLARQUE

Altura de agua 41 metros. Dos grupos de 17 500 Kw. para un gasto de 45 m.3/s. cada uno.

ZORITA

ALMOGUERA

Altura de agua 15 metros.

Tres grupos de 4 400 Kw. para un gasto de 30 m.3/s. cada uno.

Total de potencia instalada en las cinco Centrales: 118 900 Kw. Energía que representan los embalses llenos: 516 millones kilovatios-hora para el grupo de las cinco Centrales.

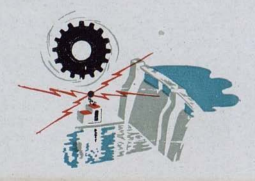
Energía regulada, media anual:

En las d	ent.	ral	es	de	Er	ntr	ер	eñ	as I-	5 y	В	uend	á	170 m	nill. I	(wh.
Lii ius ue	e DO	ilar	qu	e, i	201	110	ı y	, ,	VIII	no	gu	era .		200	>>	>>
						Te	ote	al						370	. »	»
Consegu	ida	en	е	l g	rup	00,	si	in	lo	s	em	balse	s:		mally.	
Máxima												123	millones	Kwh.		
Mínima												52	>	>		
				19.								400				

El máximo mercado de Unión Eléctrica Madrileña en Madrid y región Centro lo fué el año 1950 con 340 millones de Kw.-h. y las siguientes aportaciones:

			-	Го	ta	1.						340	»	»
*	adquirid	a						•		•		201	»	»
Energía	térmica.							٠				39	»	>>
>>	Alberche					•		4				32	»	»
>>	Júcar		•									16	>>	»
Grupo	Tajo	•	•									52	millones	Kwh

Con los embalses de Entrepeñas y Buendía, el grupo Tajo hubiera sido suficiente para abastecer el mercado U. E. M. en Madrid y región Centro, con un sobrante de treinta millones de kilovatios-hora para otros mercados.



SERVICIOS HIDRÁULICOS DEL TAJO PANTANOS DE ENTREPEÑAS Y BUENDÍA





