



En Bolarque, término municipal de Pastrana, dieron comienzo hace poco más de dos años las importantes obras, de que dan cuenta nuestras fotografías, para construir una gran presa en la confluencia de los ríos Tajo y Guadalupe. El nota-

ble ingeniero Sr. Peña es autor del proyecto, y los trabajos están encomendados á la reconocida inteligencia y pericia de los Sres. Arteché, Urquidí y Lázaro. El salto de Bolarque, en opinión de los técnicos, podrá proporcionar á Madrid una

energía eléctrica de nueve mil caballos. El muro de contención de la presa tiene veinticinco metros de altura, veintidós de base y cinco en la coronación. La presa del vertedero mide doscientos sesenta metros, el canal de conducción cuatro-

cientos veinticinco, y se calcula que habrá de suministrar veinticinco metros cúbicos de agua por minuto. La obra es muy importante en su solidez, y seguramente habrá de proporcionar positivas ventajas á la industria madrileña.

LA CASA DE MÁQUINAS.—GRÚAS PARA LA ELEVACIÓN DE GRANDES BLOQUES.—ENTRADA DEL TÚNEL DEL VERTEDERO.—MURO DE CONTENCIÓN DE LA PRESA, DE DOSCIENTOS VEINTE METROS DE LONGITUD.—SALA DE MÁQUINAS.—PASO DE UNA MADERADA POR EL CANAL PROVISIONAL. VISTA GENERAL DEL CANAL.—EL DIRECTOR GENERAL DE AGRICULTURA, EL DIPUTADO Á CORTES POR EL DISTRITO, É INVITADOS.—EL RÍO TAJO EN SU CONFLUENCIA CON EL GUADALUPE.

Fotografías de Muñoz de Baena.

EL SALTO DE BOLARQUE EN LA PROVINCIA DE GUADALAJARA.