

dres Agustinas se proyectó el depósito, de 1.500.000 litros, capacidad suficiente para una porción de años, y cuya ampliación no ha de ofrecer la menor dificultad en el momento en que las necesidades de la población así lo requieran.

Y por último del depósito regulador arrancará la tubería maestra de conexión de esta traída de aguas con la red de distribución donde se unirán las aguas de esta nueva aportación con las veteranas de Arrarte, Sabara y Lete.

El presupuesto total de éstas obras, incluso la adquisición del Santo de Eldotz, indemnizaciones a los usuarios inferiores, compra de terrenos, etc., no excederá de 750.000 pesetas, presupuesto inferior a todas las demás soluciones estudiadas.

El litro de agua por segundo, puesto en Rentería costará 25.862 pesetas, cifra muy modesta si se compara con la mayoría de los abastecimientos análogos.

Los intereses que devengará el capital invertido en el supuesto de un crédito del 6 por ciento son 45.000 pesetas anuales, pero como el volumen total aportado por el nuevo abastecimiento es de 914.544.000 litros anuales, el precio a que resultan los 1.000 litros de agua puestos en Rentería no alcanza a los 5 céntimos de peseta.

De todo lo expuesto se deduce que el proyecto descrito en sus líneas generales no solo satisface espléndidamente las necesidades de la villa en lo relativo a su abastecimiento para un período de años sufi-

cientemente largo sino que además bajo el punto de vista económico ha de ser un negocio saneado para la villa, pues aun en el supuesto de que atendidas gratuitamente las necesidades de la higiene pública, riego de calles, lavaderos, matadero, beneficencia, escuelas, baños públicos, oficinas etc., etc., solo la tercera parte de caudal fuera suministrado a los particulares, el ingreso anual sería de 91.454'40 pesetas.

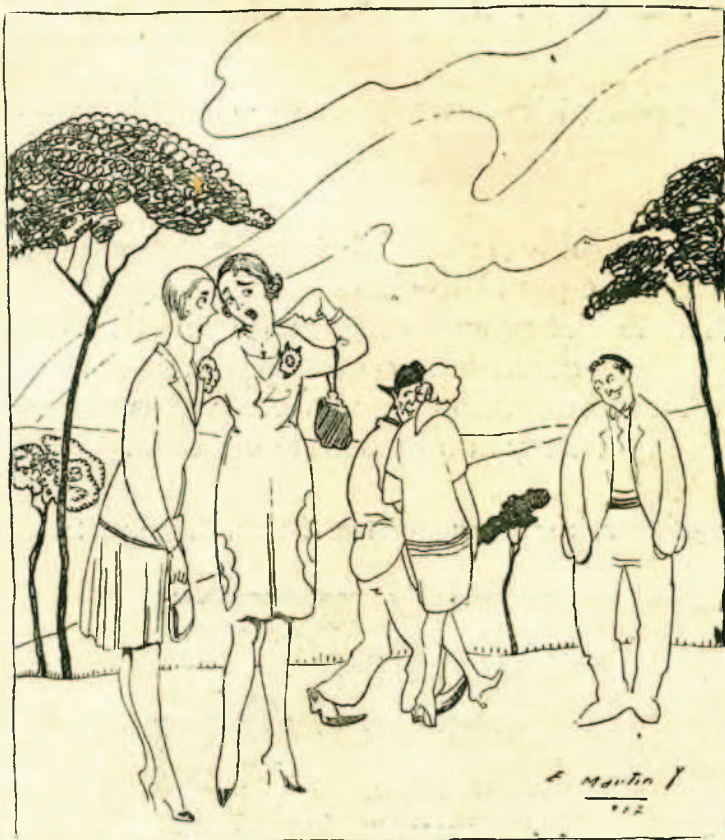
Téngase en cuenta, además, el rendimiento que puede dar el Salto, que con una concesión de 170 litros por segundo y 100 metros de desnivel, tiene maquinaria instalada de una potencia efectiva de 150 caballos en la central hidroeléctrica y por lo tanto, puede suministrar 150 caballos de fuerza en ocho meses del año y un mínimo de treinta caballos en el estiaje agudo. Este aprovechamiento, que considero como una cosa secundaria dentro de lo esencial del problema planteado, puede dar y dará beneficios nada despreciables.

Tales son las características más esenciales de este proyecto, que ha de influir poderosamente en la marcha triunfal de la industriosa y progresiva villa de Rentería, y para terminar, sólo pido al lector que haya tenido la paciencia de llegar hasta el final de este artículo, su mayor benevolencia.

GUMERSINDO BIREBEURES  
Ingeniero

Rentería 1927.

## Las apariencias engañan



Qué cara de imbécil tiene ese hombre; fijate cómo nos mira: ¡parece tonto!

—Pues no te fíes de él, que el otro día, al pasar por mi lado, dejándose caer, me dió un abrazo tan fuerte, que estuve dos días en cama.

## Dulce Condena

Te llevo en el misterio  
De mi silencio trágico  
En mi llanto en suspenso...  
En mi honda palidez,  
Vas oculto en mi pecho  
Como amuleto mágico  
Que engaña a mi esperanza  
Como un loco «tal vez».

Te llevo en la tristeza  
De mi mirada en sombra.  
Cerrado a cal y canto  
El labio no te nombra,  
Y cuanto más te callo  
Más me inundo de tí;  
Y me aparto de todos  
Para mejor soñar:  
¡Oh, el placer de llevarte  
Bien adentro de mí!

¡Oh, el placer de sentirte  
Prisionero en mí misma!  
Y hacerte con mis venas  
Una cadena azul.  
Y verte todo bello  
Y verte todo triste  
A través de tí mismo;  
Que me nublas los ojos  
Como venda de tul.

Y te llevo en secreto  
Envuelto en mi mutismo.  
¡Y te niego a las gentes  
Fingiendo excepticismo!  
Y oigo decir tu nombre  
Sin mostrar mi emoción...  
Y así, trágicamente,  
Muerdo sin un quejido,  
Bajo la dulce pena  
De llevarte escondido  
Dentro del corazón.

AIRAM