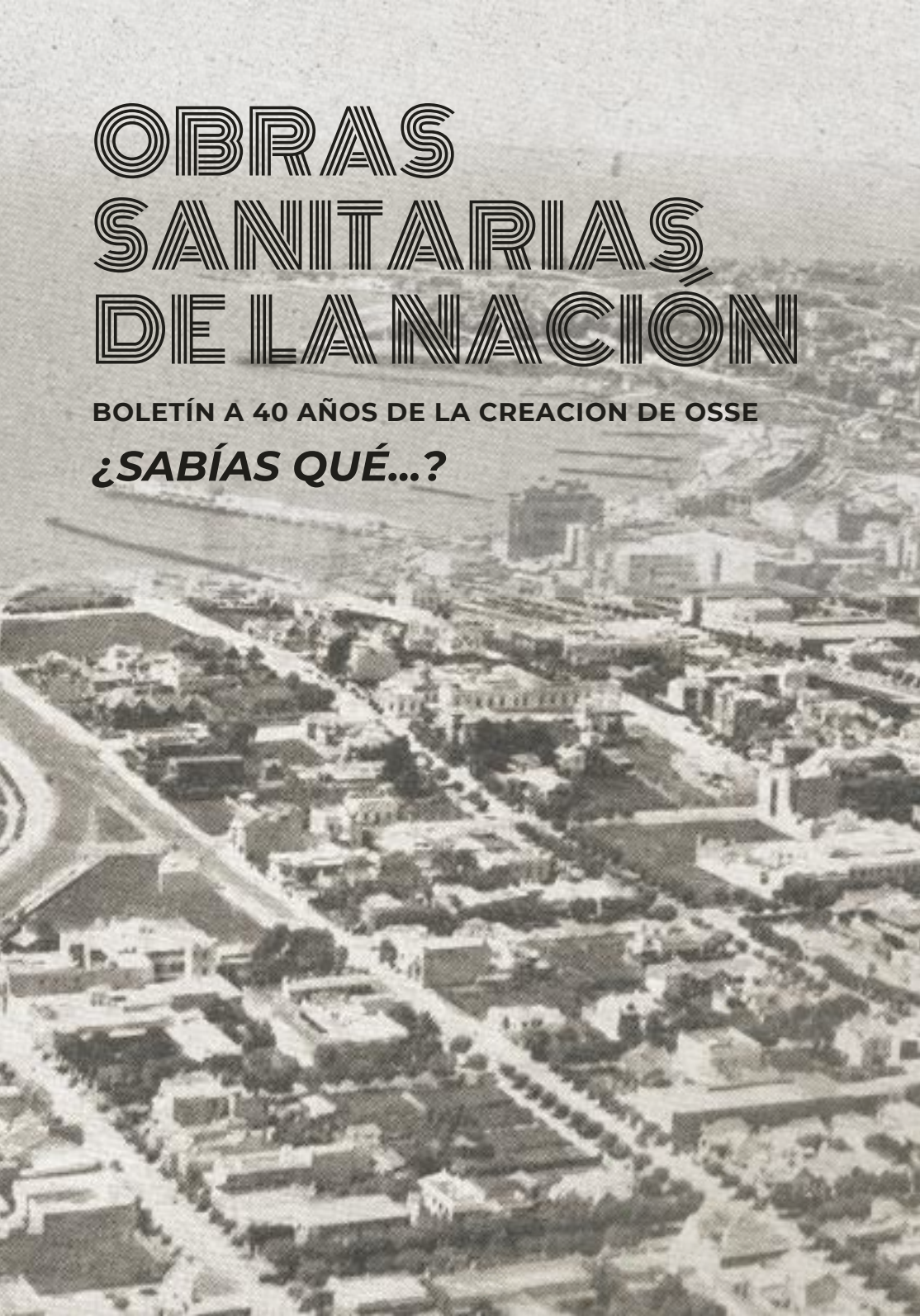


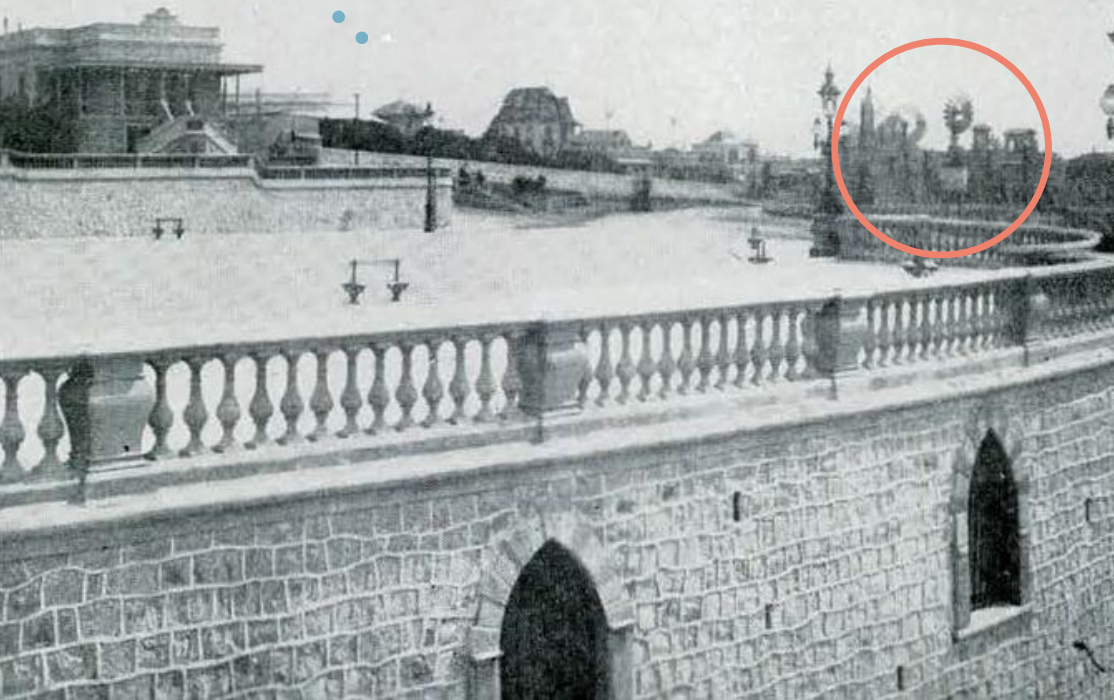
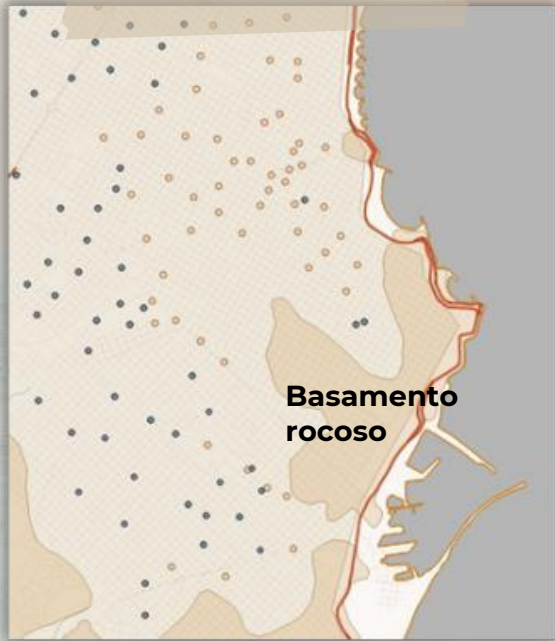
OBRAS SANITARIAS DE LA NACIÓN

BOLETÍN A 40 AÑOS DE LA CREACION DE OSSE

¿SABÍAS QUÉ...?



En las partes altas de la ciudad, **perforar roca** era difícil, por eso, los primeros pozos comunitarios fueron molinos de viento ubicados en una **falla del basamento en la Barranca de la Playa Bristol**. ¡Qué hermosa postal!



Boletín Oficial

18 de febrero de 1907

Ley N° 5055

La **ley N° 5055** fue la chispa que encendió la ola de inversiones públicas en proyectos de saneamiento en distintas ciudades argentinas... entre ellas Mar del Plata.

II

Ley n° 5055 mandando practicar los estudios de obras de salubridad en varias ciudades y poblaciones.

Buenos Aires, febrero 6 de 1907.

Por cuanto:

El Senado y Cámara de Diputados de la Nación Argentina, reunidos en Congreso, etc, sancionan con fuerza de

LEY:

Art. 1º El Poder Ejecutivo, por intermedio de la Dirección General de Obras de Salubridad, hará practicar estudios y formular proyectos de las obras de salubridad de las ciudades de Tucumán, Corrientes, Avellaneda, (Barracas al Sud), Bahía Blanca y Mar del Plata, y las de provisión de agua potable á las de Mercedes (provincia de San Luis), Río IV, Villa María, Villa Nueva, Belville, Esperanza, Concordia, Colón, Uruguay, Gualeguaychú, Gualeguay, Victoria, Nogoyá, La Paz, Diamante, Goya, Monteros, Villa Casilda, Curuzú-Castá, Villaguay, y Mercedes (Corrientes), Andalgalá (Catamarca), Azul, Pergamino, Dolores, Jaufu, Lomas de Zamora, General Lavalle y Tandil, que deberá enviar al Congreso á medida que queden terminados.

Art. 2º Para cubrir los gastos autorizados por la presente ley, el Poder Ejecutivo podrá invertir de rentas generales hasta la suma de quinientos mil pesos moneda nacional, con imputación á la misma.

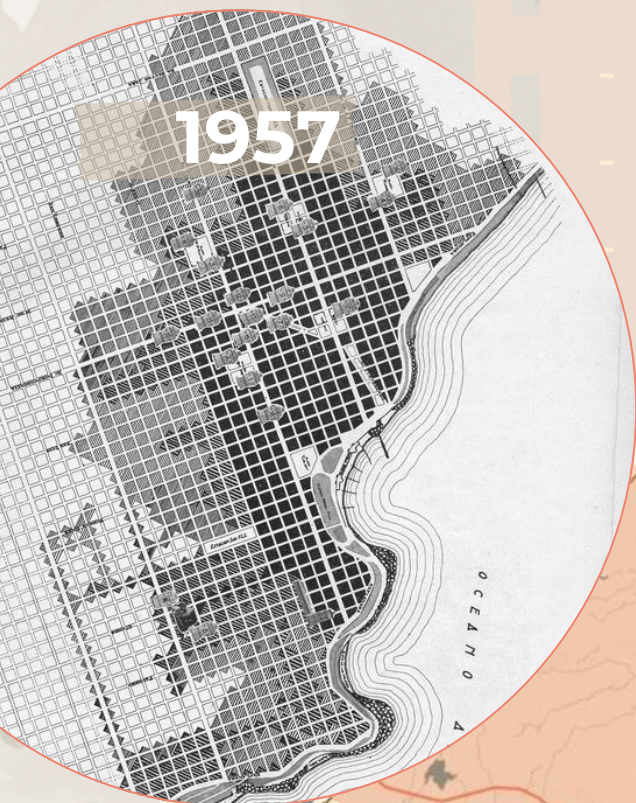
Art. 3º Comuníquese al Poder Ejecutivo. Dada en la sala de sesiones del Congreso Argentino, en Buenos Aires, á veinticinco de enero de mil novecientos siete.

BENITO VILLANUEVA. ALEJANDRO CARBÓ.
Adolfo J. Labougle, A. M. Tallaferra.
Secretario del Senado. Prosecret. de la C. de D.D.
Registrada bajo el n° 5055.

Por tanto:

Cumplase, comuníquese, publíquese, dése al Registro Nacional y archívese.

VILLANUEVA,
MIGUEL TEDÍN.



En **1957**, **20 pozos** eran suficientes para abastecer la ciudad...**¡hoy necesitamos un poco más de 300!**
¡Cuidemos el AGUA!

A larger map of the city area showing a network of roads and a dense cluster of green dots representing water wells. A semi-transparent orange circle highlights the urban core. The year '2024' is displayed in a grey box in the bottom left corner.

2024

¡Un verdadero pionero en su tiempo!

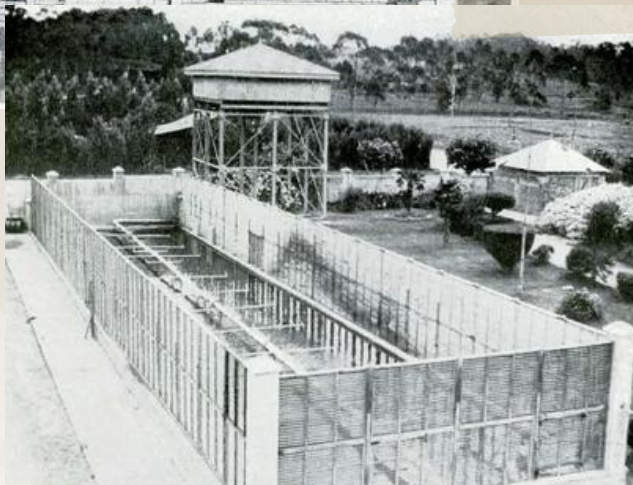


El Ingeniero Agustín González es la mente maestra detrás de los planos que brillan en esta exhibición y el **primer presidente de Obras Sanitarias de la Nación**; una joven empresa, que en 1912 se convierte en un **ente autárquico** gracias a la ley orgánica N°8889.

Hace ya más de un siglo, en **1913**, se dio luz verde a la inauguración de **dos pozos semisumergentes** llamados Güemes y Mitre, un depósito gigante de 4200 m.c, y dos estaciones de bombeo de aguas residuales (una en La Perla y otra en el Paseo Gral. Paz), **todo impulsado por energía hidráulica.**
¡Tremendo espectáculo acuático!



Cloacal Gral. Paz



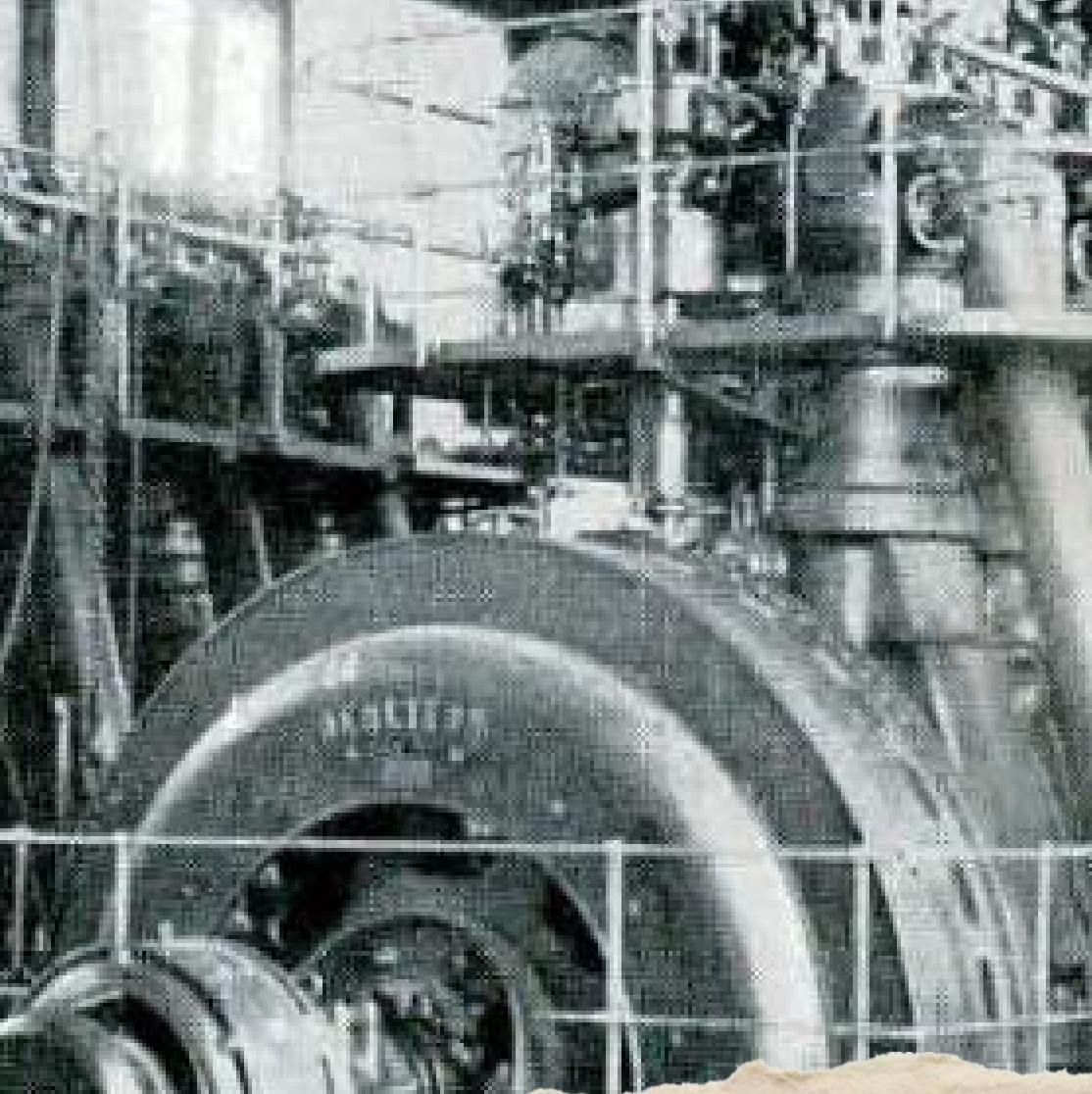
Pozo Güemes

Depósito de agua enterrado, de 4.200 m.c. de capacidad



En **1923**, la usina de Obras Sanitarias comenzó a abastecer de energía a la empresa de tranvías de la ciudad, marcando un **hito en el suministro eléctrico local** y destacando su importancia en el desarrollo urbano al contribuir al crecimiento y modernización de Mar del Plata.





En 1925 se termina la electrificación de todas las instalaciones, y en 1926 se instalan 3 motores Diesel, y alternadores "Oerlikon" de 250 kw. cada uno y un convertidor de 450 kw. (foto de fondo).

¿Te imaginabas que estos eran los
vehículos utilizados en 1937 para
prestar servicios?

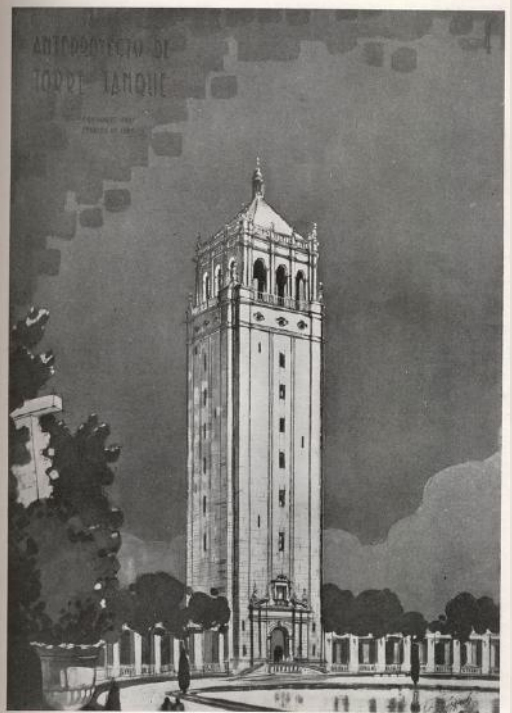


Parte de la flota de Obras Sanitarias en la actualidad.



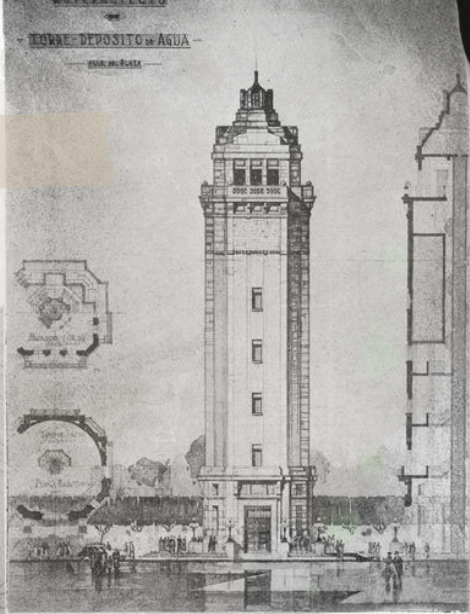
La Torre Tanque evolucionó de un humilde **tanque de 200.000 litros** a su forma actual. Representa el progreso y compromiso con la mejora de la infraestructura de agua potable, siendo un ícono de eficiencia y bienestar comunitario.

El Arq. Cornelio Lange tuvo competencia al presentar el diseño para la construcción de nuestra Torre Tanque. **¡Qué diversidad de estilos tan asombrosos!**

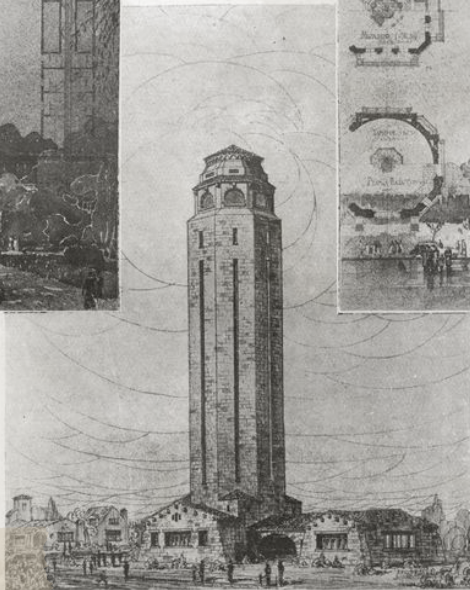




ANTEPROYECTO DEL ARQ.
FERMIN GUISANDEZ.



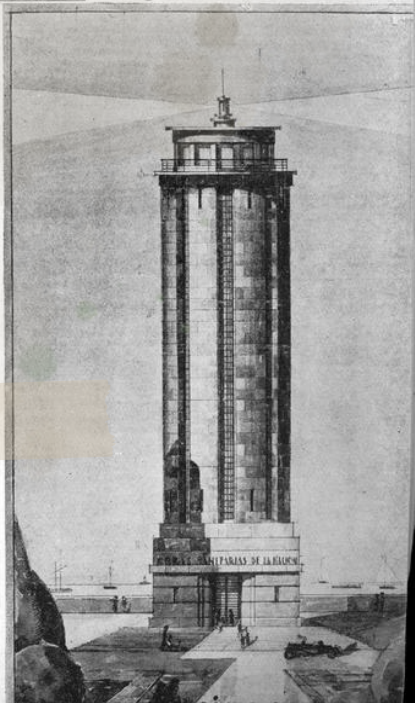
ANTEPROYECTO DEL ARQ.
FERMIN GUISANDEZ.



ANTEPROYECTO DEL
ARQ. OSVALDO
FORNARI.



ANTEPROYECTO DEL SR. JOSE RIPOLL.



ANTEPROYECTO
DEL ING.
ORESTES
CAVICHIA.

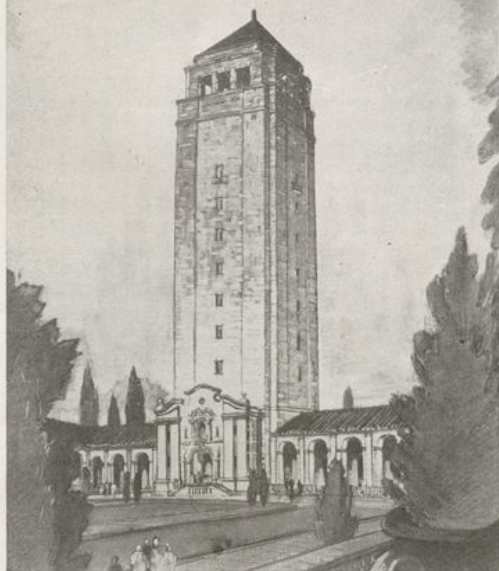
TORRE TANQUE



Arq. Guillermo L. Villanueva

ANTEPROYECTO DE
TORRE TANQUE

EXHIBICIÓN 1907
FEBRERO DE 1907



Arq. Fermín Guisández

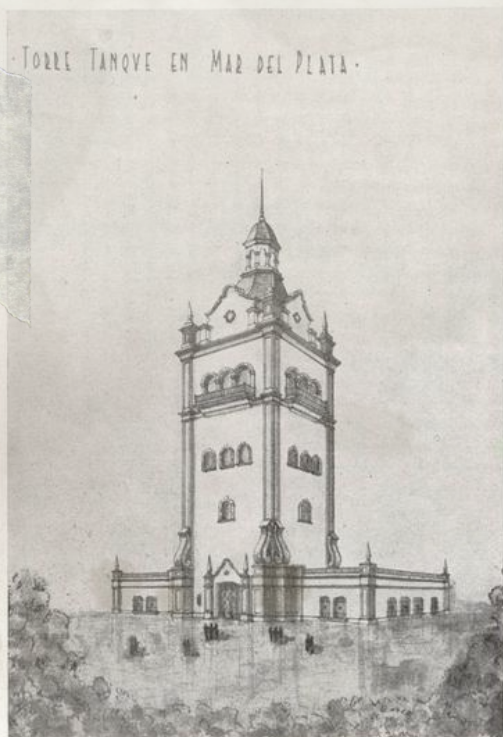
OBRAS SANITARIAS
DE LA NACION -
TORRE TANQUE -
PLAZA PARÍS -
MAD. DEL PLATA -

ESQUEMA DE PLANTAS
1910 - 1900

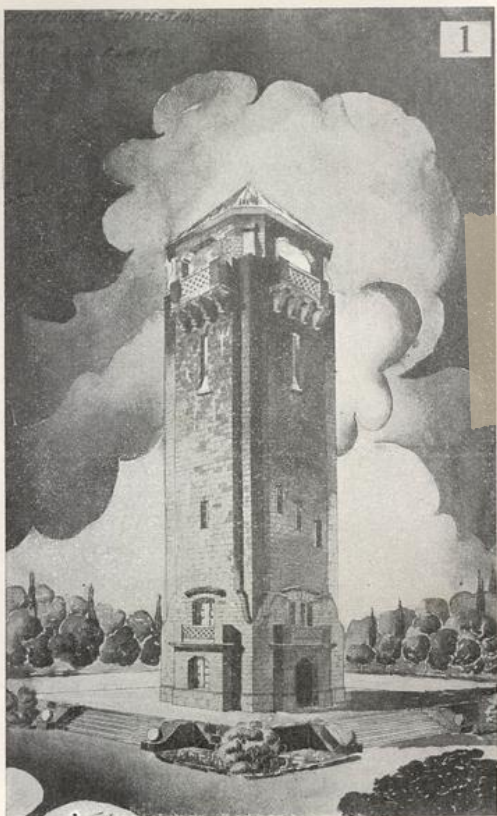


Arq. Osvaldo C. Fornari

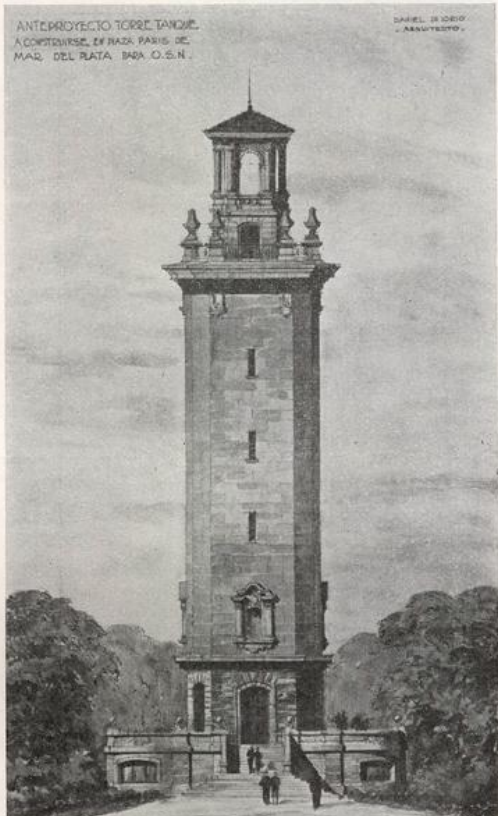
TORRE TANQUE EN MAR DEL PLATA



Arq. Federico Basciagli



Arq. Rafael A. Ranea



Arq. Daniel Di Iorio



Arq. Carlos A. Quiroz

La planta alta de la Torre Tanque iba a convertirse en una refinada confitería. ¡Imaginá un **"rooftop"** con vistas increíbles de la ciudad y cócteles para relajarse!

La idea no prosperó, pero la Torre Tanque sigue brillando como un emblema arquitectónico, cautivando a turistas y locales con su encanto histórico y diseño único. **Un lugar que no pasa desapercibido en la ciudad.**



¡Una cueva de hace un millón de años!

El hallazgo añade un capítulo asombroso a nuestra historia. **¡Quién diría que bajo nuestras propias obras encontraríamos un portal a la antigua megafauna!**



Mar del Plata, miércoles 6 de mayo de 1998



En Beruti y ruta 2 se halló accidentalmente una cueva que habría excavado un animal prehistórico.

Foto O. Allonzo

Tendría cerca de un millón de años Confirman hallazgo de una cueva prehistórica

Una cueva que habría excavado un animal prehistórico hace aproximadamente un millón de años, a modo de madriguera, fue encontrada accidentalmente en la periferia marplatense.

La cueva se halló accidentalmente cuando personal de Vialidad Municipal excavaba a doce metros de profundidad para construir un depósito de agua en la calle Beruti y ruta 2, en la salida de Mar del Plata", afirmó ayer el paleontólogo del Museo Municipal de Ciencias Naturales, Alejandro Dondas.

Una de las ruedas de la excavadora se hundió en la tierra cuando el suelo se abrió, en ese momento quedó al descubierto una galería de 1,80 metros de diámetro y cerca de 13 metros de largo", agregó Dondas.

El paleontólogo también explicó que por las marcas de garras que había en las paredes, la cueva habría sido hecha por un ejemplar de la especie

de los milodóntidos, herbívoros que pesaban entre 700 y 1.000 kilos".

Además, resaltó que "la cueva tendría cerca de un millón de años y sería sólo una parte de la galería, porque habitualmente este tipo de cuevas median hasta 30 metros".

"Si se tienen en cuenta las medidas que tienen este tipo de cuevas, se puede concluir que estos animales sacaban toneladas de tierra a la superficie en su búsqueda de raíces con las que se alimentaban", añadió.

"Existieron varias ramas en la familia de los milodóntidos, una especie totalmente extinguida de la que no hay 'descendientes' entre los animales vivos", concluyó el científico.

En la galería se encontraron huellas de garras que corresponderían a esa especie que, según el paleontólogo, habitó hace cientos de miles de años esta zona del mundo desde la llanura bonaerense, parte de Entre Ríos y Uruguay, hasta el sur de Brasil.

40 años OSSE
haciendo historia. construimos futuro

**OBRAS
SANITARIAS**
MAR DEL PLATA

Agradecemos la colaboración del Dr. Jeremías Ispizua

Realizado por el Área de Prensa y Comunicaciones de Obras Sanitarias