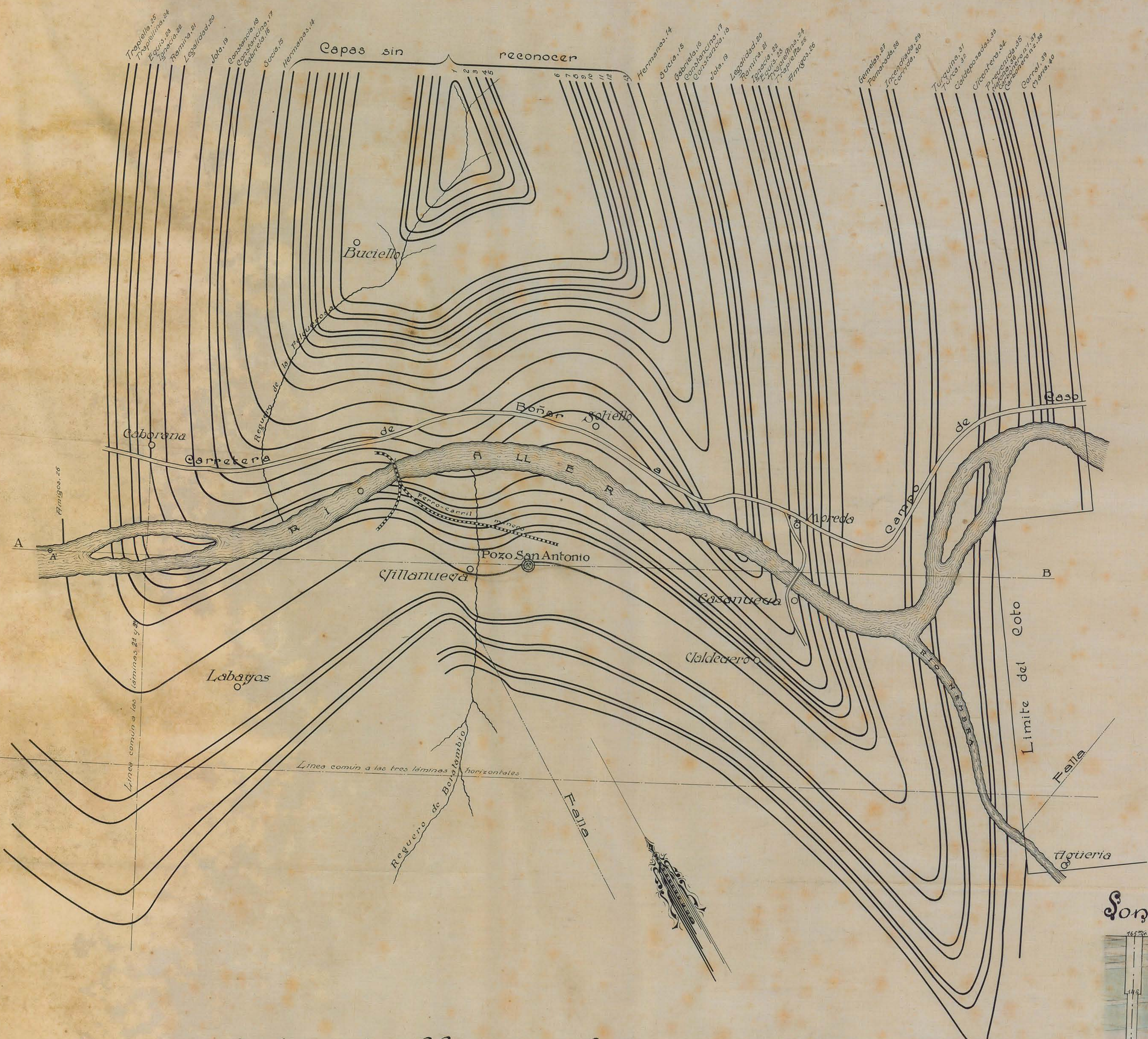


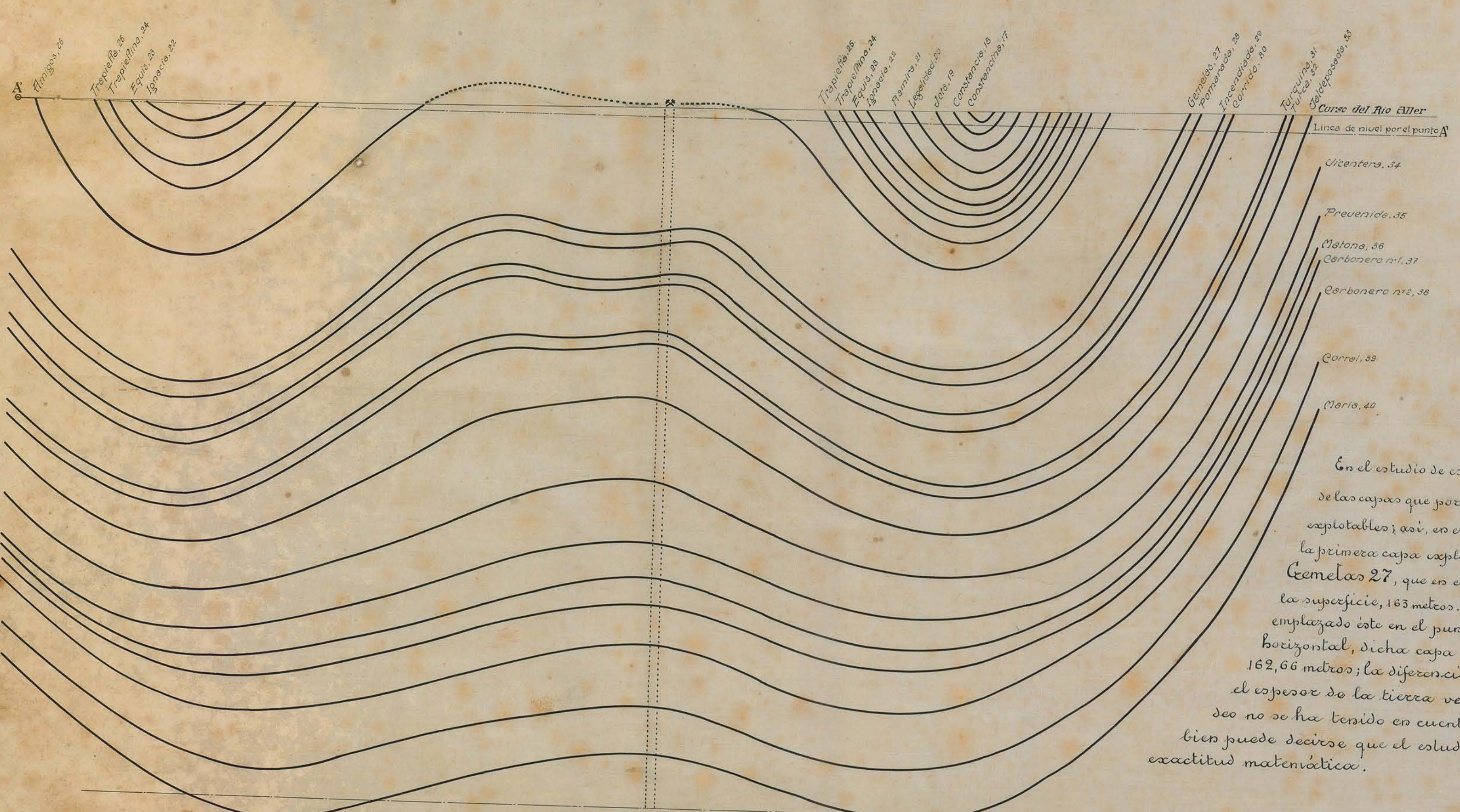
PLANO HORIZONTAL-CON AFLORAMIENTO APROXIMADO DE LAS CAPAS- POR LA ZONA QUE PUEDE ABARCAR EL POZO

"SAN ANTONIO"

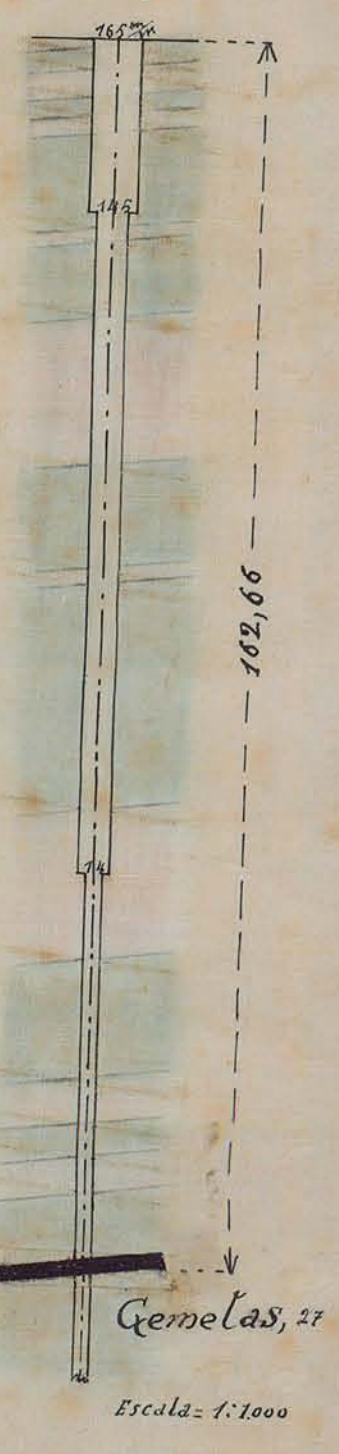
Escala de 1:5000



Corte vertical hipotético dado por la línea AB



Sondeo



En el estudio de estos pozos se ha prescindido de las capas que por su poca potencia no son explotables; así, en este Pozo de San Antonio la primera capa explotable a cortar es la Gemelas 27, que en el corte vertical dista de la superficie, 163 metros. Practicado un sondeo y emplazado éste en el punto señalado en el plano horizontal, dicha capa ha sido cortada a los 162,66 metros; la diferencia de 34 centímetros es el espesor de la tierra vegetal que en el sondeo no se ha tenido en cuenta; por todo lo cual, bien puede decirse que el estudio resultó con una exactitud matemática.

Temperatura natural, 47°

Panamá, 15 de Enero de 1921

El Facultativo

A. Cifuentes