



Gran excavación Edificio I.I.C.A.N.A. - Oct/1957.  
 esquina Av. Velez Sarfield y Caseros

nivel Vereda	
1	} contrapisos y escombros del viejo edificio -
2) $\times c$	humus negro no removido, <del>hacia</del> <sup>no es</sup> compacto, sin arena gruesa
3) $\times b$	fluvial horizontal con arena gruesa y gravilla.
4) $\times a$	humus negro igual a 2) - flando -
5)	fluvial horizontal, incluyendo gravas y pequeños rodados.
6)	gran manto de humus muy negro, <sup>algo</sup> compacto, sin arena gruesa - Estrato Negro.
7)	terreno arcillo arenoso, incluyendo gravas aisladas, de tono rojizo o pardo rojizo - muy compacto.
8)	manto fluvial, arena cuarcítica lavada, incluyendo gravillas y gravas.

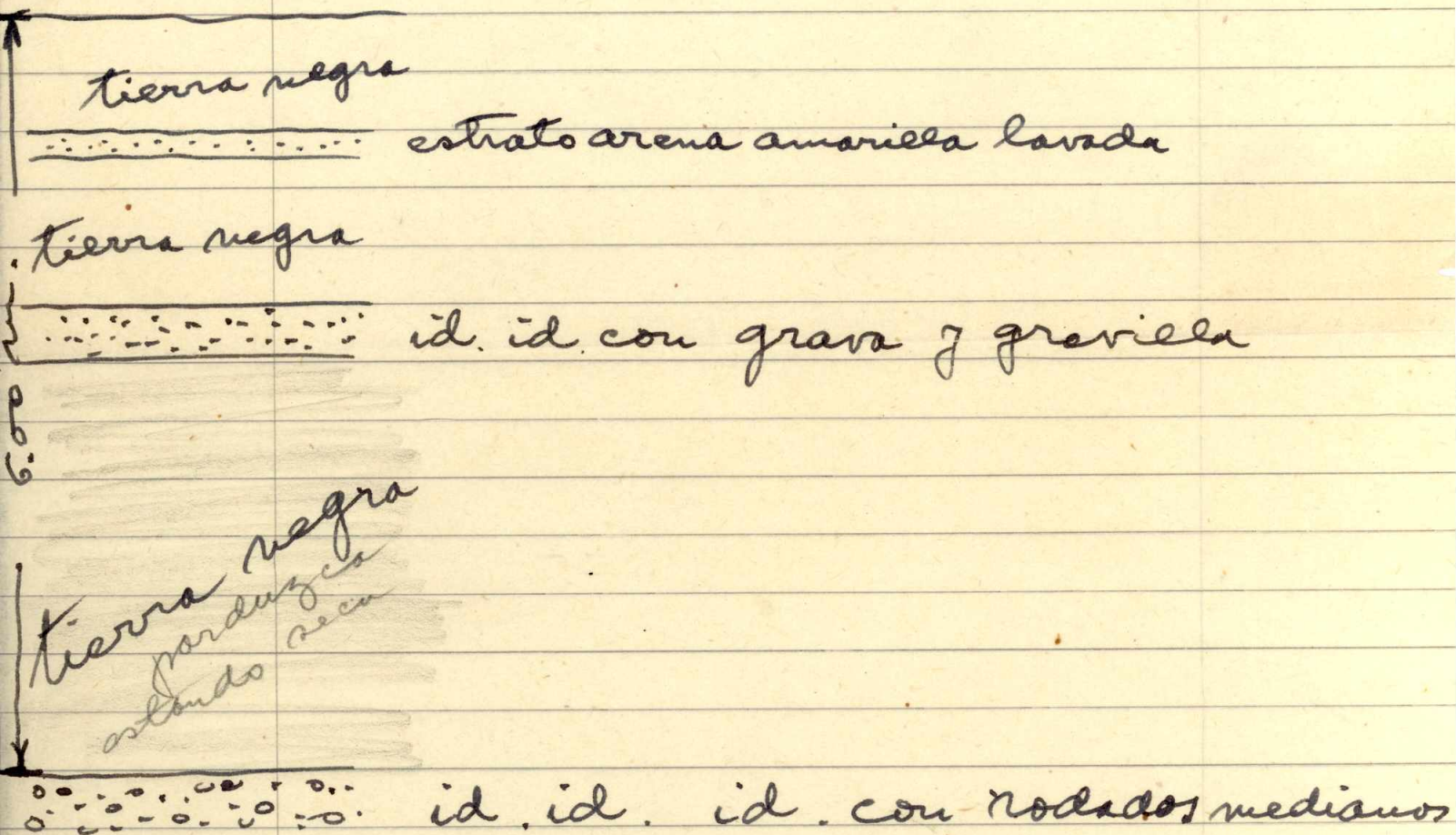
únicos huesos encontrados en los estratos no removidos

- $\times a$  -  trocito hueso largo - trabajo artificial muy visible
- $\times b$  -  trozo hueso largo - roto a golpes - punta roma - espesor 15 m.m. (caballo?).
- $\times c$  - trozo de huesa tibia (caballo?) - roto a golpe - posición dudosa en la parte superior de 2) - 16 cm. largo -  $\phi$  4 cm.



Ciudad de Córdoba - calle 27 de Abril 285

Perfil geológico en la gran excavación del nuevo edificio. Zanja de 10 m. x 40 m. la long. 40 m. de Norte a Sur.



Perfil muy semejante al de Av. Velez Sarfield - frente a la puerta central de la Facultad de Ingeniería gran edificio de