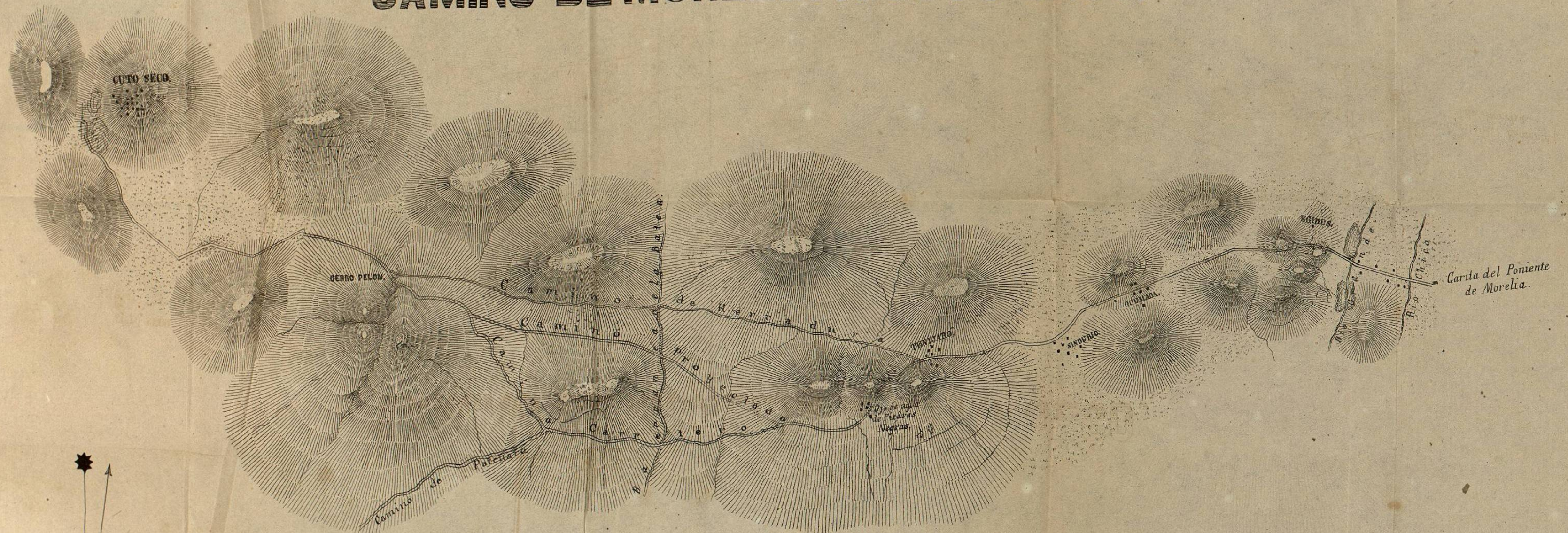


PLANO DEL CAMINO DE MORELIA A CUTO SECO.



ESCALA DE

$\frac{1}{40000}$

0 1 2 3 4 kilometros

Angel Anguiano Levantó y dibujó.

PERFIL

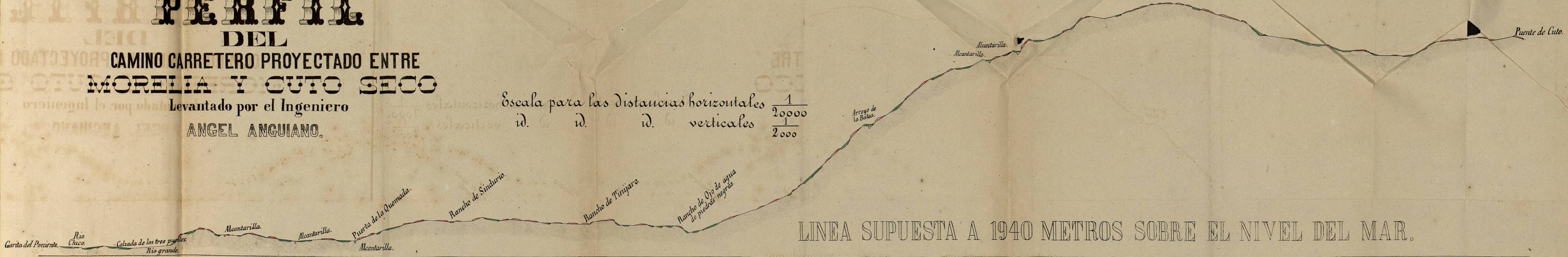
DEL

CAMINO CARRETERO PROYECTADO ENTRE MORELIA Y CUTO SECO

Levantado por el Ingeniero

ANGEL ANGUIANO.

Escala para las distancias horizontales $\frac{1}{20000}$
 id. id. id. verticales $\frac{1}{2000}$



LINEA SUPUESTA A 1940 METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR.

Movimiento de tierra.

SECCION 1ª = 2000. M ^s	SECCION 2ª = 2000. M ^s	SECCION 3ª = 2000. M ^s	SECCION 4ª = 2000. M ^s	SECCION 5ª = 2000. M ^s	SECCION 6ª = 2000. M ^s	SECCION 7ª = 2000. M ^s	SECCION 8ª = 3200. M ^s
Terraplen... 4828.15 metros cúbicos	Terraplen... 1938.96	Terraplen... 1016.79	Terraplen... 1825.46	Terraplen... 2976.37	Terraplen... 1458.46	Terraplen... 268.47	Terraplen... 3880.72
Escavacion... 1871.96	Escavacion... 3549.91	Escavacion... 4054.11	Escavacion... 2097.62	Escavacion... 6078.97	Escavacion... 4585.16	Escavacion... 4090.76	Escavacion... 2732.80
Cunetas... 1614.00	Cunetas... 2710.65	Cunetas... 1500.00	Cunetas... 1500.00	Cunetas... 863.65	Cunetas... 750.00	Cunetas... 1477.50	Cunetas... 2379.75
Mamposteria... 13.00	Mamposteria... 56.00			Mamposteria... 180.00	Mamposteria... 28.00		

Sección transversal a la escala de 1/1000 por metro

