



Mapa
 del Valle de Méjico
 y de las Montañas que le rodean
 Levantado en el Terreno mismo en 1804
 Por Don Luis Martin
 Revisto y Corregido nuevamente en 1807
 Conforme á las operaciones Trigonometricas del
 DON JOAQUIN VELAZQUEZ
 y las observaciones Astronomicas y medidas Barometricas
 de M: DE HUMBOLDT
 Por Fabbo Oltmann.

El Canal de Huehuetoca conduce las aguas del río de Guatitlán por el Río de Tula ó Motexuma, y el de Pánuco hasta el Océano Atlántico. Los canales de Zumpango (D.F) y de San Cristóbal (B.F.C) se añadieron en 1796 y 1798. El pequeño Canal de Vertederos (D.E) sirve para dejar en seco el Desague. Los canales (A.B) se proyectaron para obviar á las inundaciones que amenazan á la Ciudad de Méjico por el lado del sur y este.

Humboldt.

Parte del Territorio
de Tlascala.



Los riachuelos que tienen su manantial en el costado meridional de la Cordillera de Guehilaque y Popocatepetl, se reúnen con el Río Papagayo, que desagua en el mar del sur.

Explicacion de los Signos.

- CAPITAL ó CIUDAD grande
- Ciudad.
- Aldea
- Observ. Astron. de Long. y Lat.
- de Lat.
- de Long.
- △ Resultado de una oper. Trigonom.

(El numero de toses indica la elevación sobre el nivel del mar.)

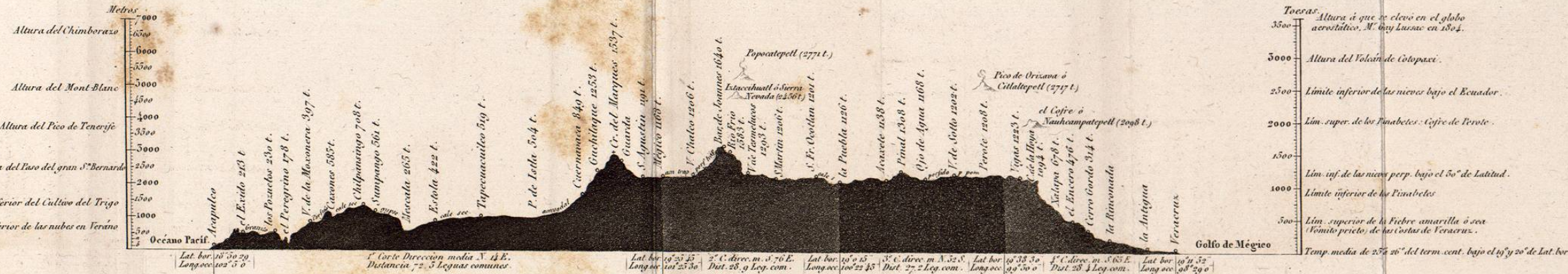
Plan del Puerto de VERACRUZ.

Veracruz. La parte mas septentrional de la Ciudad está á los 19° u 19¹/2° de Latitud N. y 96°33' 56" de Longitud O. del 1^o Meridiano de París; temperatura media 25° 5' del Termómetro centígrado (77° 14' de Fahren) cantidad anual de lluvia de 894 1/2 pulgadas. El viento del Norte se anuncia con una gran variación en el Barometro; mientras este viento el Mercurio sube á 6 ó 7 líneas, el paso que las variaciones ordinarias, ó la acción de la menor marca horaria atmosférica no pasa de 1.5 ó 1.6 líneas. En Veracruz no hay mas que una marca cada 24 horas que comunmente es de un pie a 1/2 pero en los solsticios y equinoccios es de 2 1/2 a 3 pies.

Los guarismos señalan el número de las braxas.



Punta Delgada N. O. 2 N. corr.
dist. 7 leguas.



Plano físico de la Nueva-España.

Perfil del Camino de Acapulco à Méjico, y de Méjico à Veraeruz,

levantado segun las medidas Barométricas y Trigonométricas, tomadas en 1804 por M^r de Humboldt.

