

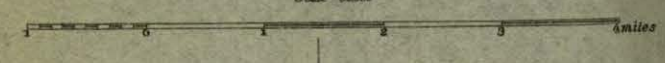


**BOUNDARY**  
 BETWEEN THE  
**UNITED STATES & MEXICO**

showing the  
 INITIAL POINT under the Treaty of December 30<sup>th</sup> 1853.  
 Astronomically determined and surveyed in 1855, under the direction of  
**WILLIAM H. EMORY** U.S. Commissioner.

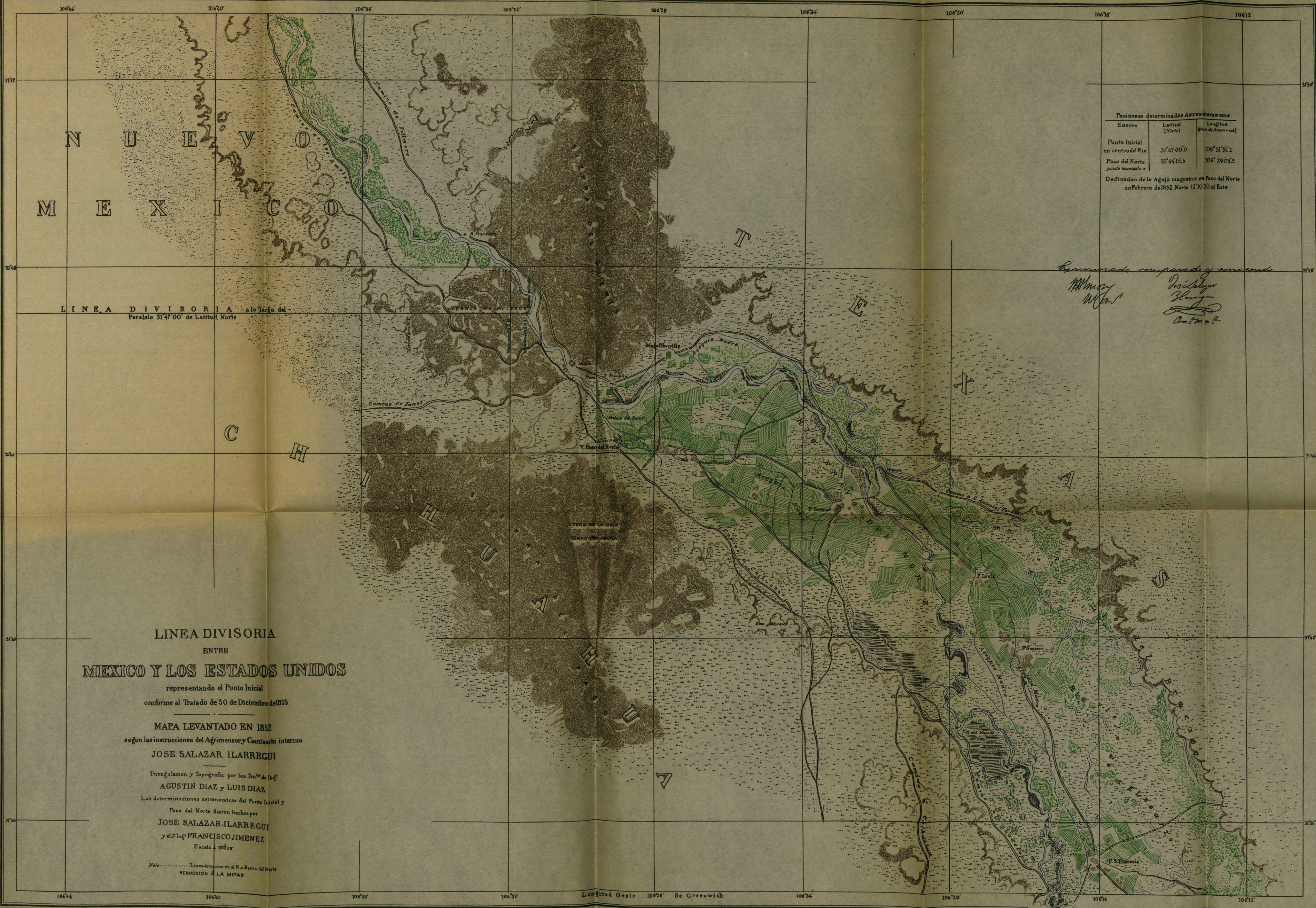
Latitude and Longitude by **W. H. EMORY**, assisted by **J. H. CLARK**.  
 Triangulation and Topography by **M. von HIPPEL**, assisted  
 by **J. E. WEYSS**

Projected & drawn by **F. HERBST**.  
 Scale 60,000



*This Map has been compared with the corresponding Map of the  
 Survey Commission and is found to represent the true Boundary.  
 The two Maps agree, except in the bed of the River, which cir-  
 cumstances is the consequence of the two Surveys being made at  
 different periods, six months apart, during which time the River  
 changed its bed, as it is constantly doing, but always within  
 narrow limits.*





N  
U  
E  
V  
O  
M  
E  
X  
I  
C  
O

T  
E  
X  
A  
S

LINEA DIVISORIA - a lo largo del  
Paralelo 31°47'00" de Latitud Norte

C

H

H

U

7

H

U

7

Posiciones determinadas Astronómicamente

Estacion	Latitud (Norte)	Longitud (Polo de Greenwich)
Punto Inicial en centro del Rio	31°47'00".0	106°51'31".2
Paso del Norte punto mercado	31°46'15".5	106°29'05".5

Declinacion de la Aguja magnetica en Paso del Norte en Febrero de 1852 Norte 12°10'30" al Este

*Examinado comparado y reconocido*  
*W. M. ...*  
*J. Salazar*  
*Francisco Jimenez*  
*Com. M. & C.*

LINEA DIVISORIA  
ENTRE  
MEXICO Y LOS ESTADOS UNIDOS

representando el Punto Inicial  
conforme al Tratado de 30 de Diciembre de 1853

MAPA LEVANTADO EN 1852  
segun las instrucciones del Agrimensor y Comisario interino  
JOSE SALAZAR ILARREGUI

Triangulacion y Topografía por los Ten<sup>tes</sup> de Ing<sup>enieros</sup>  
AGUSTIN DIAZ y LUIS DIAZ

Las determinaciones astronomicas del Punto Inicial y  
Paso del Norte fueron hechas por

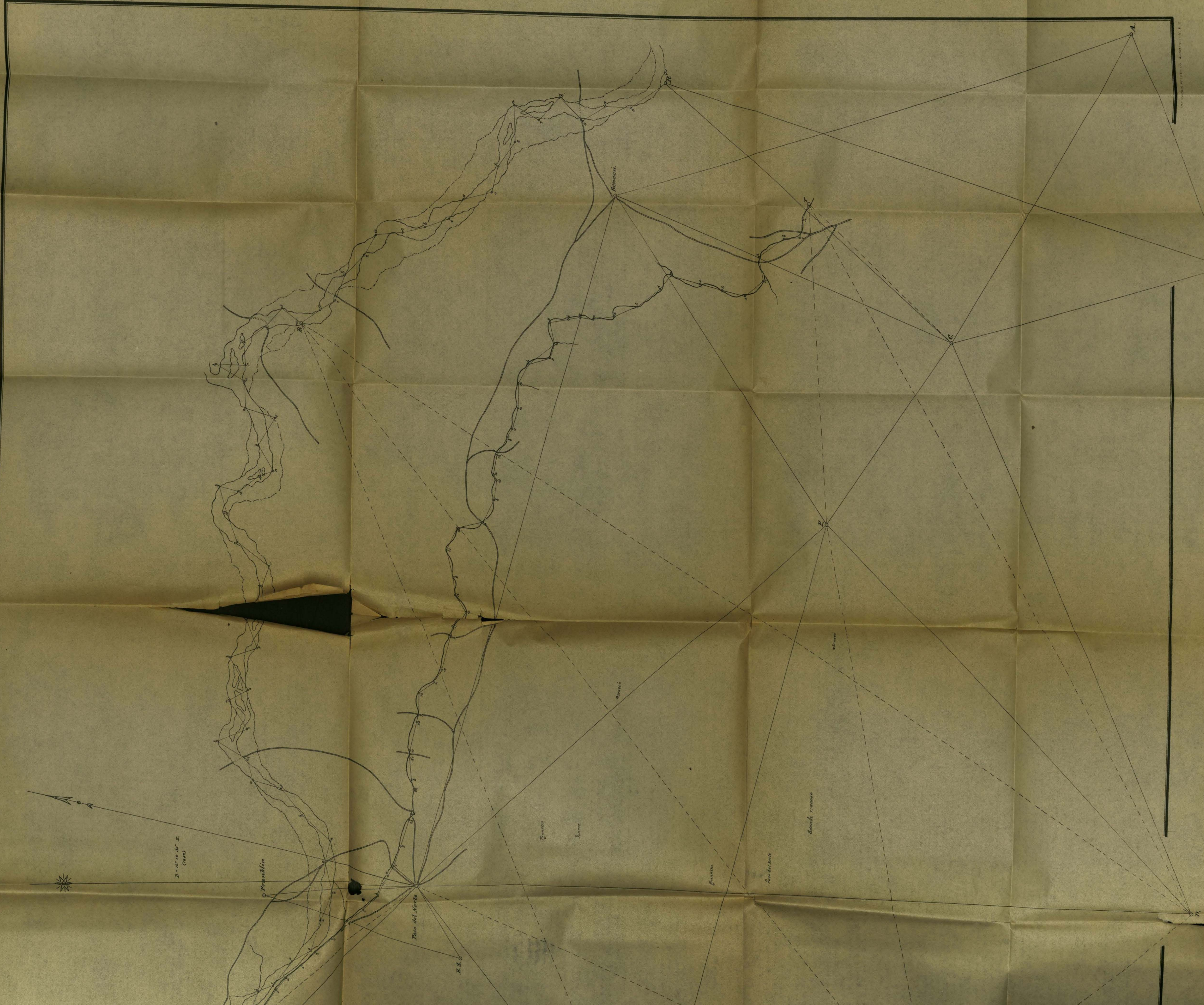
JOSE SALAZAR ILARREGUI  
y el Pl<sup>ata</sup> FRANCISCO JIMENEZ

Escala 1:20000

Nota: --- Linea verdadera en el Rio Bravo del Norte  
REDUCCION A LA MITAD

Longitud Oeste de Greenwich





$\beta = 12^\circ 10' 30''$   
(1882)

Punto del Sur

Punto del Norte

R.S.

Punto del Oeste

Punto del Este

Punto del Sur

Punto del Norte

Punto del Sur

Punto del Oeste



W. L. G. 1882