

**LINEA DIVISORIA INTERNACIONAL
EN EL RIO COLORADO**

TRAZADA DE CONFORMIDAD CON EL TRATADO DE 1970

R. Salmon

ROBERTO F. SALMON CASTELO
COMISIONADO DE MEXICO



SOUTH OF YUMA STATION / JANITZIO
2012

**INTERNATIONAL BOUNDARY LINE
IN THE COLORADO RIVER**

DELINEATED IN ACCORDANCE WITH THE TREATY OF 1970

E. Drusina

EDWARD DRUSINA
COMMISSIONER OF THE UNITED STATES

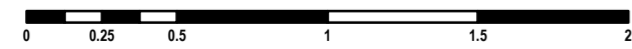


La localización de la línea divisoria internacional en este tramo está sujeta al juicio de la Comisión Internacional de Límites y Aguas entre México y los Estados Unidos, conforme a las disposiciones del Tratado de Límites de 1970. La línea que se muestra corresponde a la aprobada en el Acta Núm. 253.

The location of the international boundary line in this reach is pending the judgement of the International Boundary and Water Commission, United States and Mexico, under the provisions of the 1970 Boundary Treaty. The line shown corresponds to that approved in Minute No. 253.

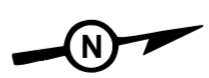
PROYECCION UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

CUADRICULA UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
A CADA KILOMETRO, ZONA 11
DATUM HORIZONTAL NAD 83
ESTE FOTOMAPA CON IMAGEN A COLOR
SE FORMO CON FOTOGRAFIAS AEREAS
TOMADAS EN 2008 - 2009 POR NGA
BASE TOPONIMICA BINACIONAL POR INEGI - USGS
EDICION CARTOGRAFICA POR INEGI



Escala 1 : 25 000

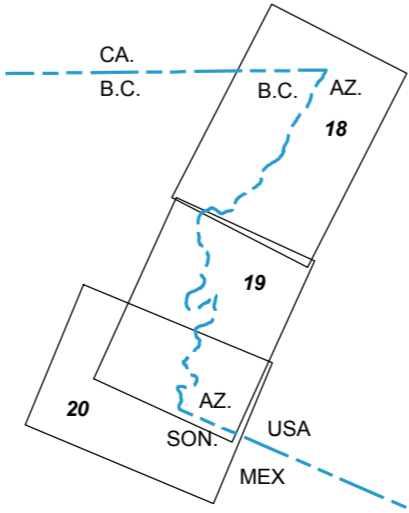
ESCALA EN KILOMETROS
ELEVACIONES EN METROS



2008 MAGNETIC NORTH DECLINATION 11° 50' E
UTM GRID DECLINATION 11° 11' W
ANNUAL MAGNETIC VARIATION 0° 5' W

DECLINACION DEL NORTE MAGNETICO PARA 2008 11° 50' E
DECLINACION DE LA CUADRICULA UTM 11° 11' W
VARIACION MAGNETICA ANUAL 0° 5' W

**ADJOINING COLOR IMAGE PHOTOMAP
LIMITROFES DE LOS FOTOMAPAS CON IMAGEN A COLOR**



MAP LOCATION
MAPA DE LOCALIZACION

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR
IN KILOMETERS GRID, ZONE 11
HORIZONTAL DATUM NAD 83
THIS COLOR IMAGE PHOTOMAP WAS PREPARED
FROM AERIAL PHOTOGRAPHS
TAKEN IN 2008 - 2009 BY NGA
BINATIONAL TOPONYMIC BASE BY USGS - INEGI
CARTOGRAPHIC EDITING BY INEGI



Scale 1 : 25 000

SCALE IN FEET
ELEVATION IN METERS