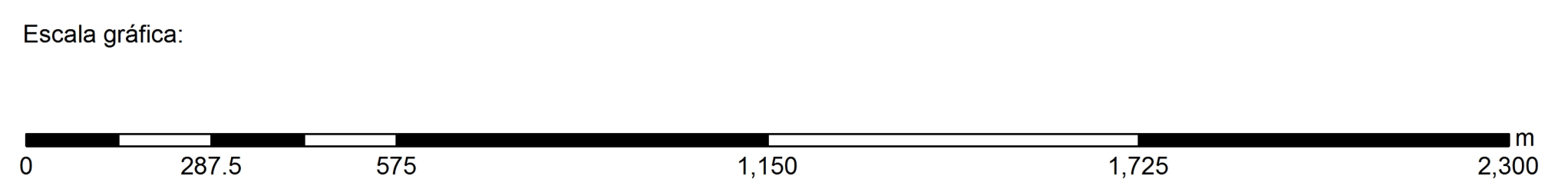


101°33'00"W 101°31'30"W

20°27'0"N



**CROQUIS DE LOCALIZACIÓN**

Organismo de Cuenca

Zona de estudio

Sources: Esri, HERE, DeLorme, USGS, Intermap, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Esri Korea, Esri (Thailand), MapmyIndia.

**SIMBOLOGÍA**

<b>Profundidad (m)</b>	> 2.00	0.51 - 0.75	Organismo de Cuenca VIII: Lerma-Santiago-Pacífico
	1.1 - 2.00	0.26 - 0.50	Área Geoestadística Básica (AGEB) Abasolo
	0.76 - 1.00	0.05 - 0.25	Carreteras

**NOTAS**

Parámetros cartográficos de las capas base:	Parámetros cartográficos de los datos del modelo matemático:
Sistema de Coordenadas Geográficas Datum: WGS84	Proyección: CCL Falso este: 2500000 Falso norte: 0 Meridiano central: -102° Paralelo estándar 1: 17° 50' Paralelo estándar 2: 29° 50' Latitud de origen: 12° Datum: ITRF92

Los datos obtenidos de la modelación matemática se presentan con un tamaño de pixel de 15 metros. Ésta malla es únicamente para representación gráfica de los datos.

Como parte del proceso de planeación hídrica regional se presenta el Mapa de Máximos Tirantes para un Periodo de Retorno de 100 años que constituye esfuerzos de coordinación y concertación entre autoridades para la gestión integrada del recurso.

El plano muestra el resultado tanto de la modelación pluvial (debido a la lluvia de la zona urbana), como de la modelación fluvial (desbordamiento de ríos).

<b>COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA</b> ORGANISMO DE CUENCA LERMA - SANTIAGO - PACÍFICO	
Mapa de Máximos Tirantes en la Zona Urbana de Abasolo Periodo de Retorno de 100 años	
Entidad: Guanajuato Localidad: Abasolo	Municipio: Abasolo Escala: 1:9,000
RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA Ing. Jorge Malagón Díaz DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO	RESPONSABLE DEL PROYECTO Ing. Justo Cardoso García DIRECTOR TÉCNICO DEL ORGANISMO DE CUENCA LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO

**CFE** COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD  
 DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN FINANCIADA  
 SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN  
 COORDINACIÓN DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS

REVISÓ: Ing. Gaspar Parra Bustamante JEFE DEL CENTRO DE ANTEPROYECTOS DEL BAJO	APROBÓ: Ing. Javier Ángel García de la Merced COORDINADOR DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS
--	--

**CONAGUA** SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA  
 GERENCIA DE AGUAS SUPERFICIALES E INGENIERÍA DE RÍOS

REVISÓ: Ing. Manuel Rafael Rosales González SUBGERENTE DE ANÁLISIS HIDROLÓGICO	APROBÓ: M. en I. Horacio Rubio Gutiérrez GERENTE DE AGUAS SUPERFICIALES E INGENIERÍA DE RÍOS
--	--