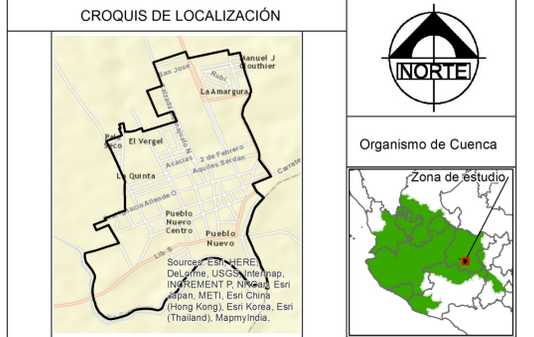
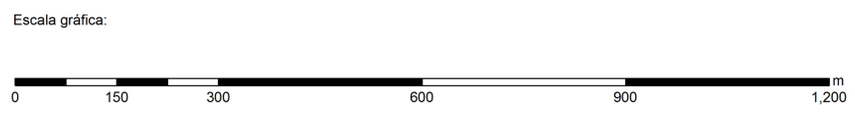


20°31'30"N

101°22'30"W



SIMBOLOGÍA

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

NOTAS

<p>Parámetros cartográficos de las capas base:</p> <p>Sistema de Coordenadas Geográficas Datum.....WGS84</p>	<p>Parámetros cartográficos de los datos del modelo matemático:</p> <p>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</p>
--	--

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).

<p>Mapa de Máximos Tirantes en la Zona Urbana de Pueblo Nuevo Periodo de Retorno de 100 años</p>	
<p>Entidad: Guanajuato Localidad: Pueblo Nuevo</p>	<p>Municipio: Pueblo Nuevo Escala: 1:5,000</p>
<p>RESPONSABLE DE LA DEPENDENCIA</p> <p>Ing. Jorge Malagón Díaz DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO DE CUENCA LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</p>	<p>RESPONSABLE DEL PROYECTO</p> <p>Ing. Justo Cardoso García DIRECTOR TÉCNICO DEL ORGANISMO DE CUENCA LERMA-SANTIAGO-PACÍFICO</p>

<p>CFE COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN FINANCIADA SUBDIRECCIÓN DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN COORDINACIÓN DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS</p>	
<p>REVISÓ:</p> <p>Ing. Gaspar Parra Bustamante JEFE DEL CENTRO DE ANTEPROYECTOS DEL BAJO</p>	<p>APROBÓ:</p> <p>Ing. Javier Ángel García de la Merced COORDINADOR DE PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS</p>

<p>CONAGUA SUBDIRECCIÓN GENERAL TÉCNICA GERENCIA DE AGUAS SUPERFICIALES E INGENIERÍA DE RÍOS</p>	
<p>REVISÓ:</p> <p>Ing. Manuel Rafael Rosales González SUBGERENTE DE ANÁLISIS HIDROLÓGICO</p>	<p>APROBÓ:</p> <p>M. en I. Horacio Rubio Gutiérrez GERENTE DE AGUAS SUPERFICIALES E INGENIERÍA DE RÍOS</p>