



Herramientas tecnológicas para diagnósticos en zonas de riesgos.

Facultad de Arquitectura. Universidad Veracruzana región Poza Rica-Tuxpan.
Vite Pérez, Abraham; Cristóbal Salas, Alfredo; Monroy Carranza, Heidi Lizbeth.

Etapa de planeación

VLFL1	
Punto de reunión Villa de las Flores calle de las Flores esq. Rosas, alado del campo	
Hora: 7 am	
Colonia Villa de las Flores VLFL1. 28 de agosto	
VLFL2	
Recorrido desde punto reunión a margen del rio para montaje de equipo topográfico en punto de toma de mediciones.	
Hora:7 a 7 15 am	

Captura de pantalla a protocolo de recorrido (propio) en zonas de trabajo, elaborado usando Google Maps.

RESUMEN

Inicio de semana parcialmente nublado con nieblas, lloviznas y lluvias dispersas en especial en el sur y en montañas de Veracruz. El martes se prevén mayores periodos de sol y disminución de la probabilidad de lluvia, aunque, pueden ocurrir chubascos en montañas; el viento cambiaría al SE; las temperaturas diurnas se recuperarían, condiciones que se extenderían al miércoles. Sin embargo, es muy probable que, el jueves un Frente Frío recorra Veracruz, aumentando el potencial de tormentas con Norte fuerte en costas.

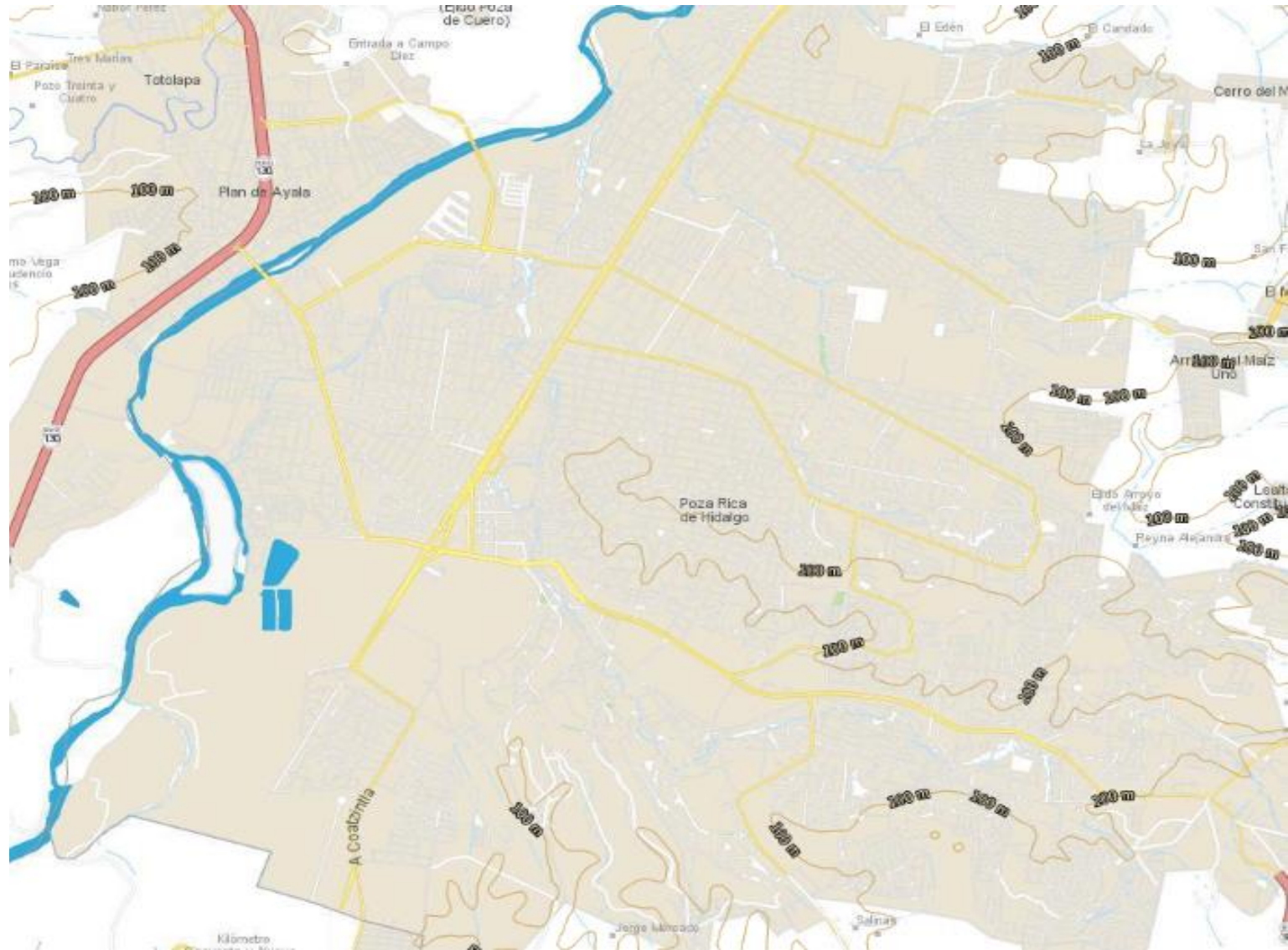
CIUDAD	Martes 30			Miércoles 31			Jueves 01		
Pánuco 									
	32/19 °C	E-SE 15-30 km/h	Sin lluvia	33/20 °C	S-SE 15-25 km/h	Sin lluvia	30/20 °C	N-NE 25-35/55 km/h	Lluvia 5-20 mm
Tuxpan 									
	30/19 °C	E-SE 20-30 km/h	Sin lluvia	31/20 °C	SE-E 20-30/40 km/h	Sin lluvia	31/21 °C	N-NE 35-45/70 km/h	Lluvia 5-20/40 mm
Poza Rica 									
	29/18 °C	E-NE 15-25 km/h	Lluvia < 5 mm	32/20 °C	E-NE 15-25 km/h	Lluvia < 5 mm	31/22 °C	N-NE 25-35/55 km/h	Lluvia 5-20/40 mm
Papantla 									
	29/17 °C	E 10-25 km/h	Lluvia < 5 mm	32/20 °C	E-NE 15-30 km/h	Lluvia < 5 mm	30/22 °C	N-NE 25-35/55 km/h	Lluvia 5-20/40 mm
Tecolutla 									
	30/19 °C	E-SE 20-30 km/h	Sin lluvia	32/21 °C	S-SE 20-30/45 km/h	Sin lluvia	32/22 °C	N-NE 35-45/70 km/h	Lluvia 5-20/40 mm

Elaboró: Jaffet Cervantes L.

Etapa de trabajo en campo



Captura de pantalla aplicación para celulares GPS Status. Obtenida en play.google.com/store/apps.



Captura de pantalla del visualizador de datos de relieve continental www.beta.inegi.org.mx/temas/mapas/relieve/continental/

Etapa de procesamiento de datos

Global - English - Search

HEXAGON GEOSYSTEMS Leica Geosystems

INDUSTRIES PRODUCTS SERVICES & SUPPORT ABOUT US CONTACT US

Home > Products > Total Stations > Software > Leica Geo Office

EXPLORE SOFTWARE

Leica Geo Office - one integrated Office Software

One Office Software for all your instruments

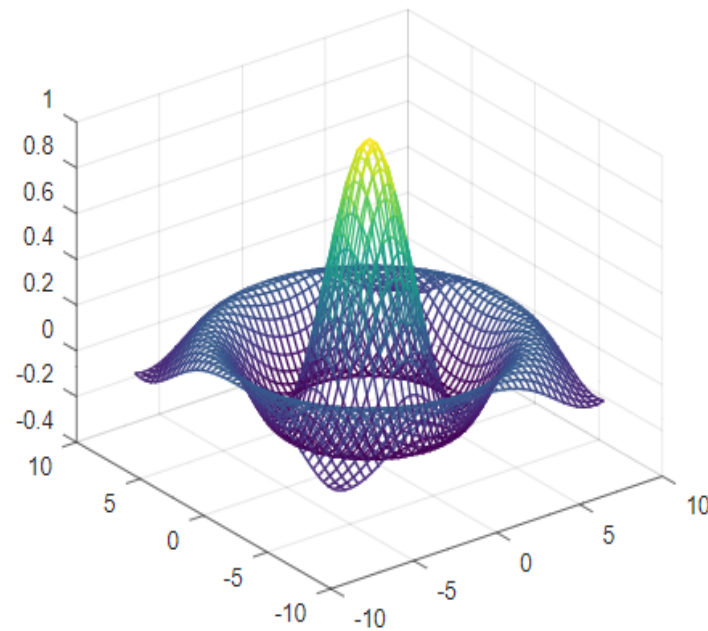
Get best results by managing and combining your data with Leica Geo Office. You just need to import and combine your data from all your instruments to produce the final results.

Captura de pantalla de aplicación digital Leica. leica-geosystems.com/products/total-stations/software/leica-geo-office



Scientific Programming Language

- Powerful mathematics-oriented syntax with built-in plotting and visualization tools
- Free software, runs on GNU/Linux, macOS, BSD, and Windows
- Drop-in compatible with many Matlab scripts

[Download](#)[Docs](#)

Syntax Examples

The Octave syntax is largely compatible with Matlab. The Octave interpreter can be run in GUI mode, as a console, or invoked as part of a shell script. More Octave examples can be found in [the wiki](#).