

# COMPUTER

# LAND

## Caso de éxito **TLALTENANGO**



### TLALTENANGO

En este proyecto colaboramos con la instalación y puesta en marcha de 10 cámaras de video vigilancia, utilizando un sistema de domo en red de la serie spectra® iv ip, domo ptz digital de alta velocidad, las cuales fueron distribuidas de la siguiente manera:

- puente aztecasa y sec 21, instaladas en postes de 15 mts.
- lienzo charro y nacional norte, instaladas en postes de 25 mts.
- presidencia y calle morelos, instaladas en techo.
- casa de seguridad y monitoreo instaladas en torre t-45
- kinder de calle atolinga, sec. 21, hospital solidaridad,
- carretera jalpa, instaladas en postes de 18 mts.



Administradas en la casa de seguridad y monitoreo, a través de 10 enlaces alvarion su6.



### INSTALACIÓN

Para la instalación de los postes de hasta 25 mts. se elaboro una cimentación formada por una zapata de concreto reforzado de 2.00 x 2.00 x 0.25 mts. Con acero de refuerzo del num. 3 a cada 0.20 cm en ambos sentidos y dado de concreto reforzado de 0.58 x 0.58 x 1.50 mts, con 8 varillas del n. 4 (1/2") y estribos del n. 3 a cada 20 cm, con concreto de 200 kg/cm2 para ahogado de anclas. Montaje y nivelación de poste metálico con Grout.



[www.computerland.com.mx](http://www.computerland.com.mx)

Gabriel Castañón No. 9 Colonia Arcos Vallarta, C.P. 44130  
Guadalajara, Jal, México Tel / Fax: (0133) 3915-6666

facebook

CLANDoccidente

twitter

CLANDoccidente