

Figura 36. Caseta en construcción para la estación Canario, Méx., (PPP, PIP) en la ladera Norte del volcán a 4170 msnm. Al fondo puede observarse el albergue de Tlamanca. La caseta fue construida por la Unidad de Protección Civil del Estado de México, mayo 1995.

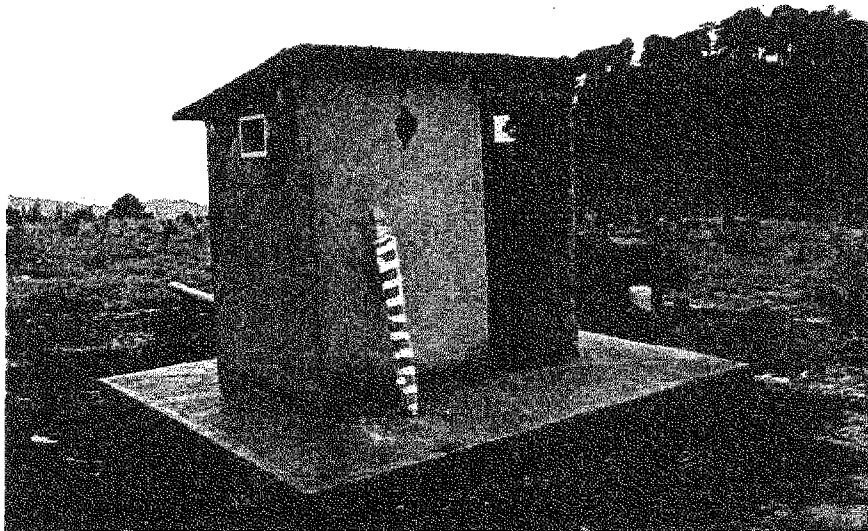


Figura 37. Caseta en construcción para la estación Loma del Negro, Mex., (PPN) en la parte Oeste del volcán a 3705 msnm. La caseta fue construida por la Unidad de Protección Civil del Estado de México, mayo de 1995.



Figura 38. Módulos para la instrumentación de una estación inclinométrica: sensor biaxial (abajo), equipo acondicionador de datos y transmisor (derecha) y computadora (izquierda) para la calibración e intercomunicación con el acondicionador. El equipo fue diseñado por el Cascades Volcano Observatory del USGS.

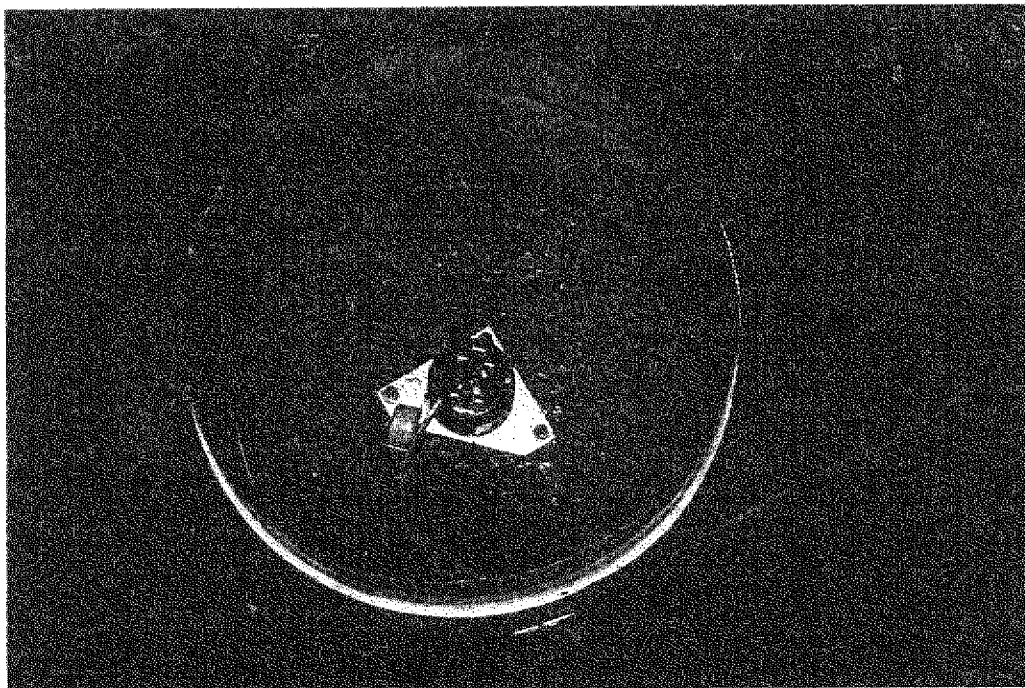


Figura 39. Vista al interior del pozo dentro del cual se instalaron los inclinómetros de baja y alta resolución en la estación PPX. Los sensores se colocaron sobre una base de concreto a 3m de profundidad y protegidos por un tambor metálico posteriormente cubierto de tierra.