

## 7. BIBLIOGRAFIA Y REFERENCIAS

- (1) DETERMINACIÓN A PRIORI DE LA AMENAZA DE DESLIZAMIENTOS EN GRANDES AREAS Y UTILIZANDO INDICADORES MORFODINAMICOS. Mora y Vahrson. Departamento de Geología, Instituto Costarricense de Electricidad, Escuela Centroamericana de Geología, Universidad de Costa Rica. Julio 1991.
- (2) INFORME FINAL DEL ESTUDIO DE AGUAS SUBTERRANEAS EN EL VALLE DE LA CIUDAD DE GUATEMALA. INSIVUMEH-IGN-ONU noviembre 1978.
- (3) FUNDAMENTOS DE GEOLOGIA FISICA. Leet Y Judson. Editorial Limusa. México 1977.
- (4) RECONOCIMIENTO HIDROGEOLOGICO DEL VALLE DE GUATEMALA. I.G.N. Departamento De Agua Subterranea. abril 1973.
- (5) DATOS METEOROLOGICOS MENSUALES. Decada 1960-1969. Tomo I Y II I.G.N. Diciembre DE 1975
- (6) INVENTARIO DE LOS PRINCIPALES DESLIZAMIENTOS OCURRIDOS EN LA REPUBLICA DE GUATEMALA. INSIVUMEH. noviembre 1991.
- (7) INVENTARIO DE ESTACIONES METEOROLOGICAS. INSIVUMEH. Sección De Agua Superficial. 1979
- (8) ATLAS NACIONAL DE GUATEMALA. Mapa geológico Hoja 3.6 I.G.N. AGOSTO 1972.
- (9) THE GUATEMALA EARTHQUAKE OF FEBRUARY 4, 1976 LANDLIDES FROM THE FEBRUARY 4, 1976 GUATEMALA EARTHQUAKE Geological Survey Professional Paper 1204-A Harp, Wilson Y Wiczorek Washington 1981.
- (10) ARCHIVOS DE INFORMACION METEOROLOGICA Y SISMOLOGICA DEL INSIVUMEH.
- (11) SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE EL TERREMOTO DE GUATEMALA, DEL 4 DE FEBRERO DE 1976 Y EL PROCESO DE RECONSTRUCCION. Tomo I. 1977.