

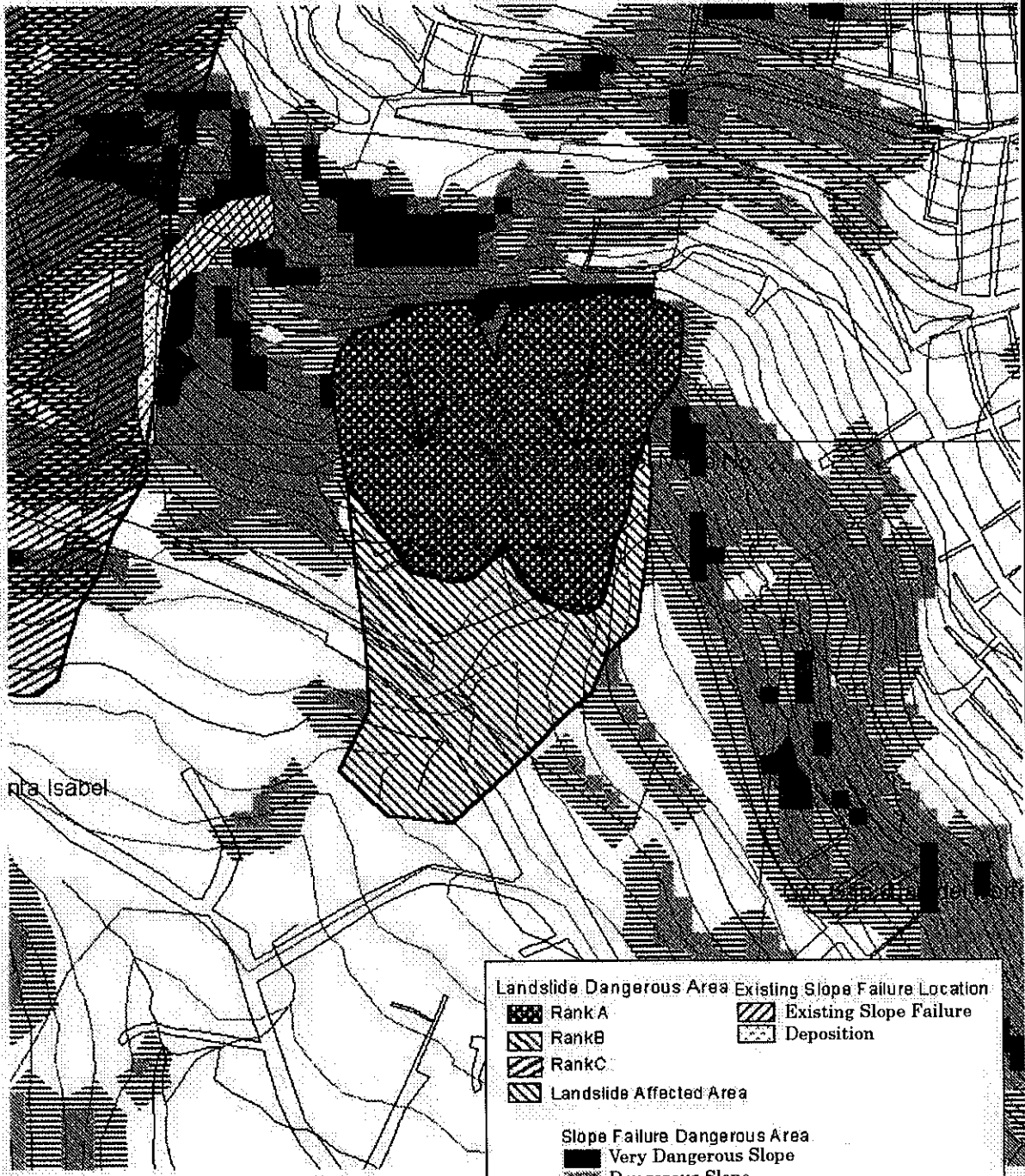
Landslide Dangerous Area		Existing Slope Failure Location	
	Rank A		Existing Slope Failure
	Rank B		Deposition
	Rank C		
	Landslide Affected Area		
Slope Failure Dangerous Area			
	Very Dangerous Slope		
	Dangerous Slope		
	Slope Failure Affected Area		

Villa Unión



Figura B.6.29

Plan Detallado de Villa Unión



ra Isabel

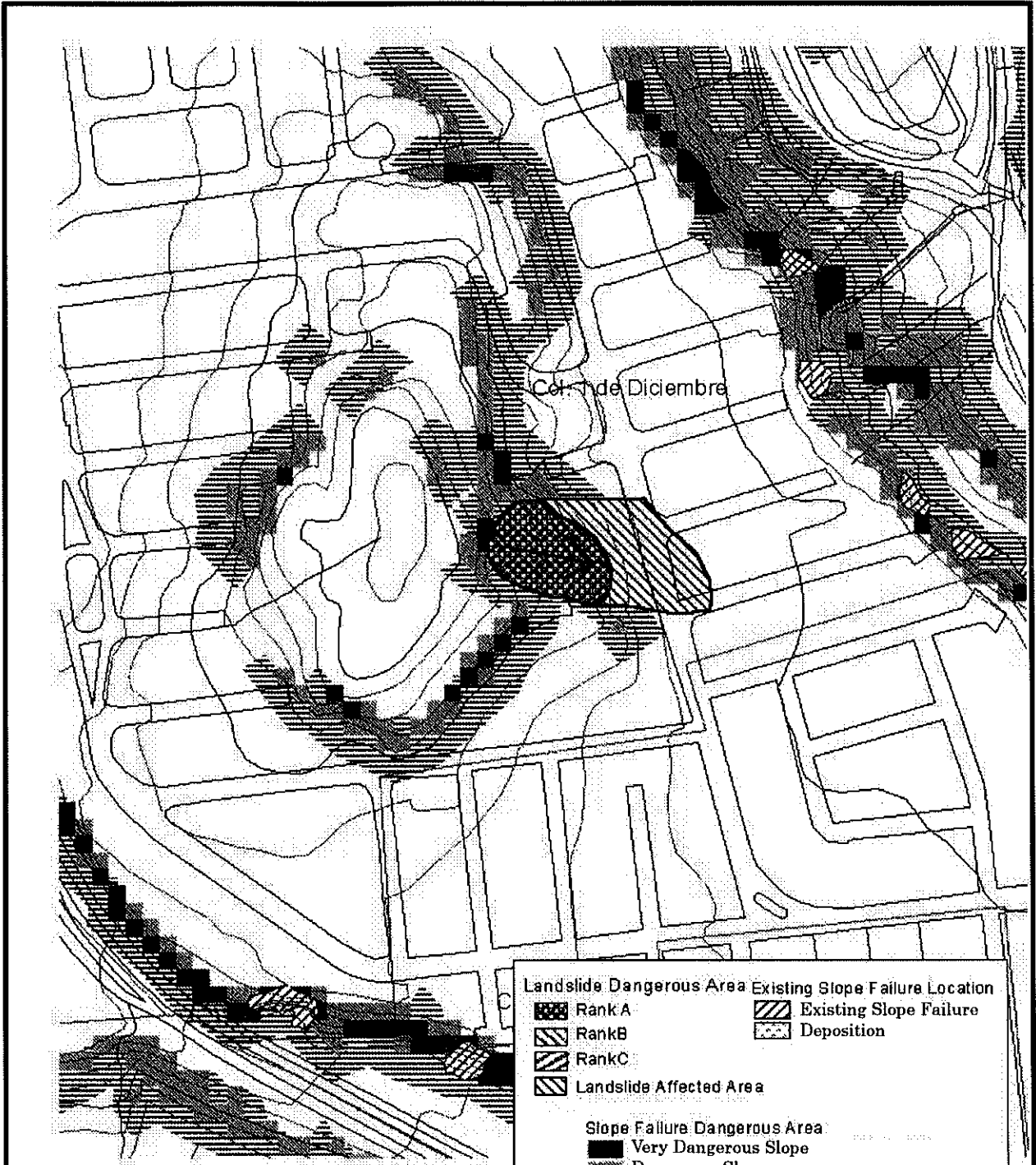
Landslide Dangerous Area		Existing Slope Failure Location	
	Rank A		Existing Slope Failure
	Rank B		Deposition
	Rank C		
	Landslide Affected Area		
Slope Failure Dangerous Area			
	Very Dangerous Slope		
	Dangerous Slope		
	Slope Failure Affected Area		

Brasilia



Figura B.6.30

Plan Detallado de Brasilia



	Landslide Dangerous Area		Existing Slope Failure
	Rank B		Deposition
	Rank C		
	Landslide Affected Area		
Slope Failure Dangerous Area			
	Very Dangerous Slope		
	Dangerous Slope		
	Slope Failure Affected Area		

Centro America

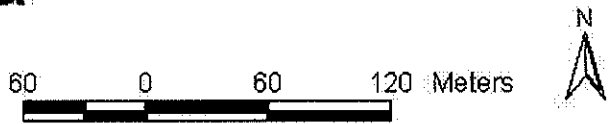
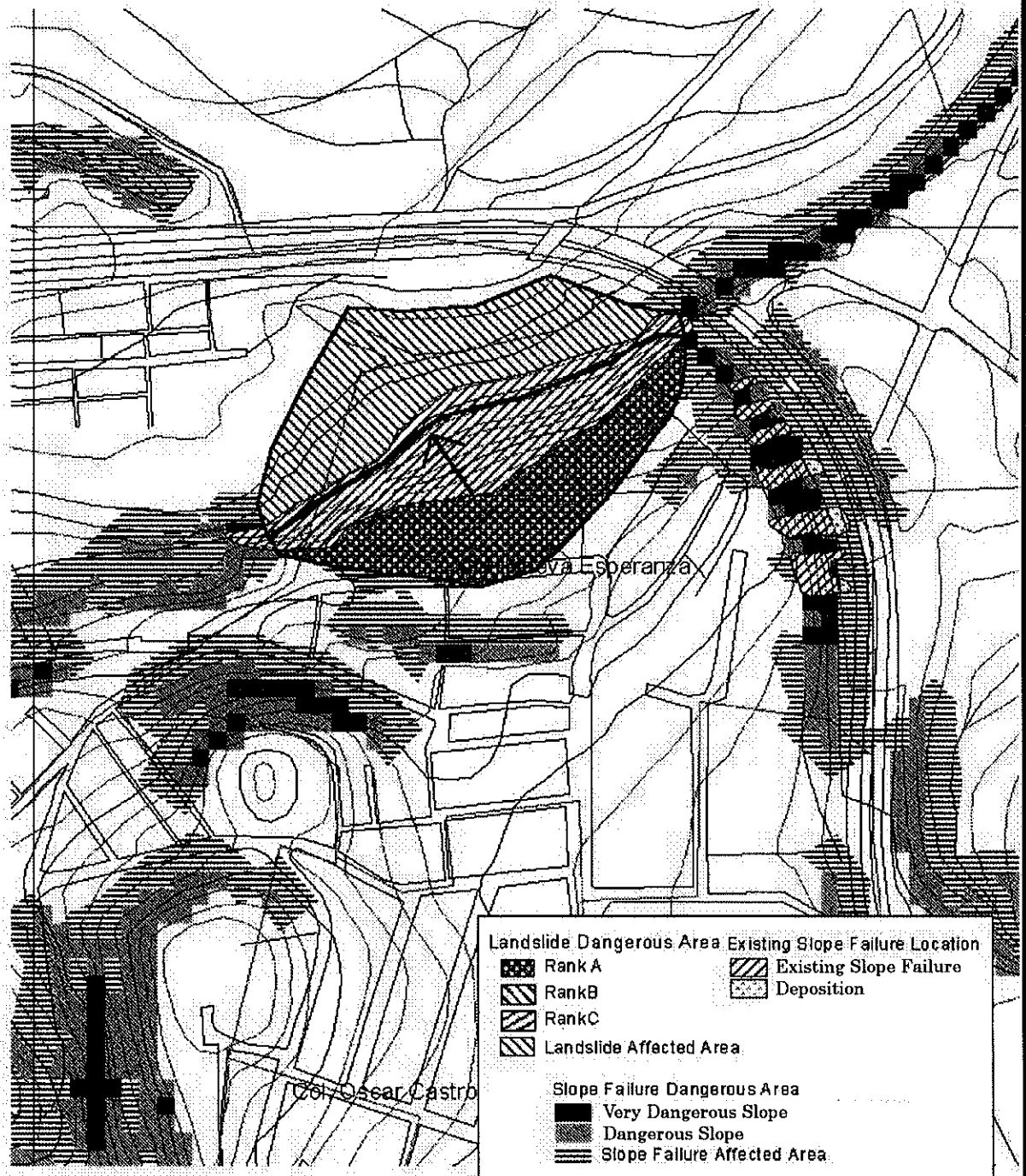


Figura B.6.31

Plan Detallado de Centro América



Nueva Esperanza

60 0 60 120 Meters



Figura B.6.32

Plan Detallado de Nueva Esperanza

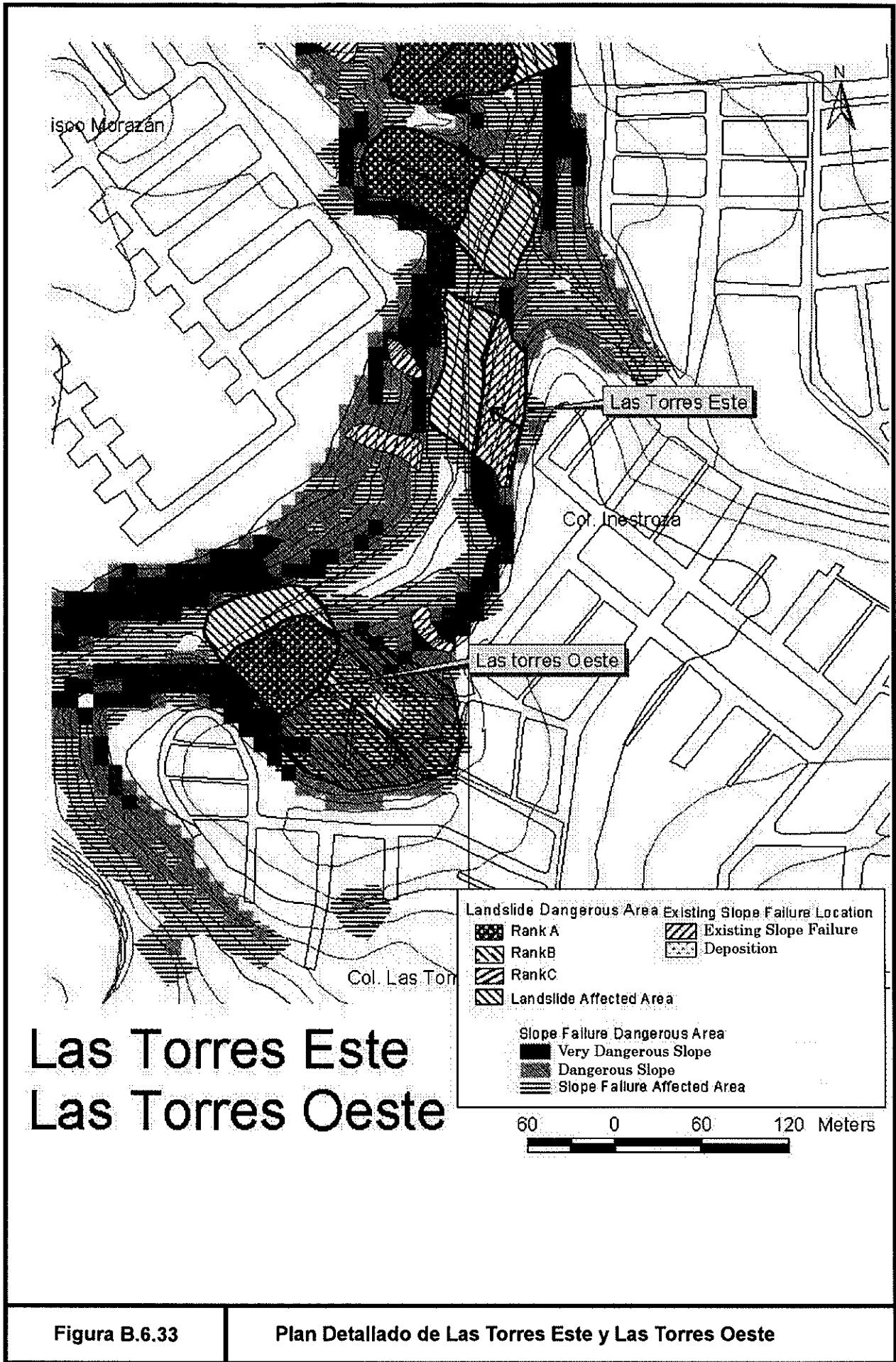


Figura B.6.33

Plan Detallado de Las Torres Este y Las Torres Oeste

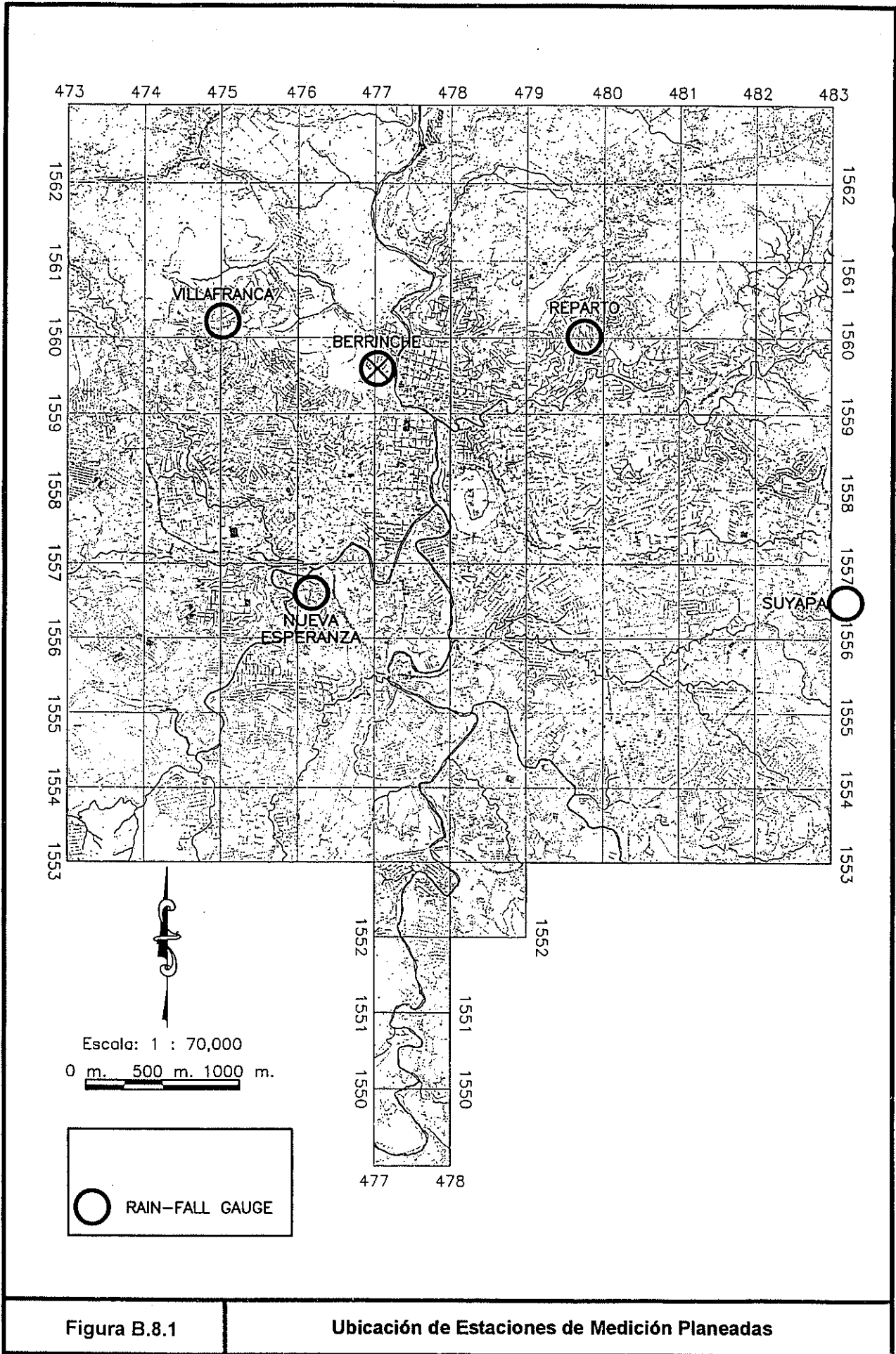


Figura B.8.1

Ubicación de Estaciones de Medición Planeadas

REFERENCIAS

- 1) Description of the southern zone hydrogeological map, IGN (Instituto Geográfico nacional)
- 2) Project for the incorporation of groundwater and sources from the mountains of Chile for the water supply of Tegucigalpa, Lotti & Associati
- 3) Robert d. Roggers and eugene A. OConner, Geology of the Tegucigalpa Cuadrangle Francisco Morazán, IGN, SANAA
- 4) Howel Williams & A. R. McBirney, Volcanic history of Honduras, 1969, Unversity of California Press
- 5) Michael J. Kozuch, Geological map of Honduras, Peace Corp
- 6) Mills & huge (1974) & Manton(1987), Columna estratigráfica de Honduras
- 7) Carlos Pauli, Planos Topográficos de Tegucigalpa, jul.1899
- 8) Levantamiento Topográfico, Monitoreo geodésico superficial (Mapa de ubicación de sondeo en El Berrinche por SERNA), SERNA
- 9) Mapa de suelos, Hojas IJHI y IJFG, IGN
- 10) Seismicity of Central America, May 2000, National Earthquake Information Center
- 11) La geología en la planificación metropolitana, ICAITI
- 12) Informe Preliminar de la Geología de la Colonia Nueva Suyapa, dic.1988
- 13) Monitoreos geológicos, DEFOMIN (Dirección Ejecutiva de Fomento de la Minería)
- 14) Juan Carlos Andino Pedro Mejía, Technical result about the Soto Camp legal process vrs. Hasbun Developments submitted through the Environmental Attorney, Jan. 2000
- 15) Indicadores generales de Honduras, AMDC
- 16) Principales zonas de riesgos de la capital
- 17) José María Gutierrez , El volcanismo en Honduras
- 18) Roberto H. Carpenter, La geología de las montañas de San Juancito y del distrito minero de "El Rosario" República de Honduras,C.A., julio, 1970
- 19) Reniery Elvir A., Geología de Honduras, May. 1974, SRN (Secretaría de Recursos Naturales)
- 20) Pebro O. Mejíaq castro, Informe Geológico Preliminar de la parte sur oeste del Cerro El Berrinche (Colonia Buena Vista), Ene. 1988, SRN

Apoyo-B : Reconocimiento Geológico

- 21) Juan carlos Andino, Proyecto Piloto "Deslizamiento Cerro El Berrinche""Levantamiento Topográfico", ene. 1994, UNAH (Universidad Nacional Autónoma de Honduras)
- 22) Miguel J. Kozuch, Informe Geológico preliminar de la parte sur este del cerro El Berrinche (Colonia Buena Vista), jul.1988, SERNA
- 23) Folletos de CODEM, 2001, CODEM
- 24) Informe de Perforación, Puente El Chile Río Choluteca Tegucigalpa M.D.C., feb.2000, Central Consultant
- 25) Boring Report, Puente El Chile Río Choluteca Tegucigalpa M.D.C., feb.2000, Geotechnique and Pavement
- 26) Determinación de la amenaza de deslizamientos de tierra en la Ciudad de Guatemala y areas aledañas, oct.1993, INSIVUMEH (Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología)
- 27) Plan Maestro para Tegucigalpa D.C.Informe Geológico, 1980, SANAA
- 28) La amenaza sísmica de 11 lugares importantes en Honduras, 2000, UNAH
- 29) Three principal aquifers
- 30) Stratigraphical units
- 31) Stratigraphical mapping unit