



PELIGRO MEDIO
 Suelos inconsolidados que representa Area de contacto entre el Macizo Rocoso y el Deslizamiento, zona muy triturada y removida.
 Erosion activa e inestabilidad de laderas

PELIGRO BAJO:
 Suelos con capacidad portante mayor que 0.20 en todo el area
 Gravas Limo Arcillosas con Arena
 Gravas Limosas con Arena.
 No tiene procesos de Licuacion ni erosion interna

PELIGRO MEDIO
 Pendiente pronunciada, en algunos sectores casi Sub Vertical. Presenta procesos de Erosion

PELIGRO MEDIO
 Suelos inconsolidados
 Zona de deslizamientos activos por corte de talud, consiguiente inestabilidad de laderas y erosion activa.

PELIGRO MUY ALTO:
 Areas de margenes de cause de no debe respetarse la Faja Marginal de los Rios Santa Teresa y Sacrasa, constituyen un Peligro Muy Alto

LEYENDA
PELIGROS GEOTECNICOS

- BAJO
- MEDIO
- MUY ALTO



SÍMBOLOS CONVENCIONALES

Carretera Pavedida	Topografía
Carretera No Pavedida	Arroyo Intermitente
Carretera No Usada	Arroyo Perenne

Simbolos Complementarios

AREA VERDE
AREA ESTUDIO
CAMBIO



Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 18S
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: WGS 1984
 False Easting: 500,000.0000
 False Northing: 10,000,000.0000
 Central Meridian: -75.0000
 Scale Factor: 0.9996
 Latitude Of Origin: 0.0000
 Units: Meter

INDECI PNUD PER / 021051
 PROGRAMA CIUDADES SOSTENIBLES
 MAPA DE PELIGROS, PLAN DE USOS DEL SUELO ANTE DESASTRES Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE LA CIUDAD DE SANTA TERESA

PELIGROS GEOTECNICOS

ESCALA: 1: 3,000.00	PROYECCIÓN: UTM - WGS 84 ZONA 18 SUR	FECHA: ENERO 2011	MAPA N°: 32
EQUIPO TECNICO		ILUSTRACIÓN: EQUIPO TECNICO	