



GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA
MUNICIPIO DE SUSA

**PLANO MP-02-UR
MAPA AMENAZAS URBANO**

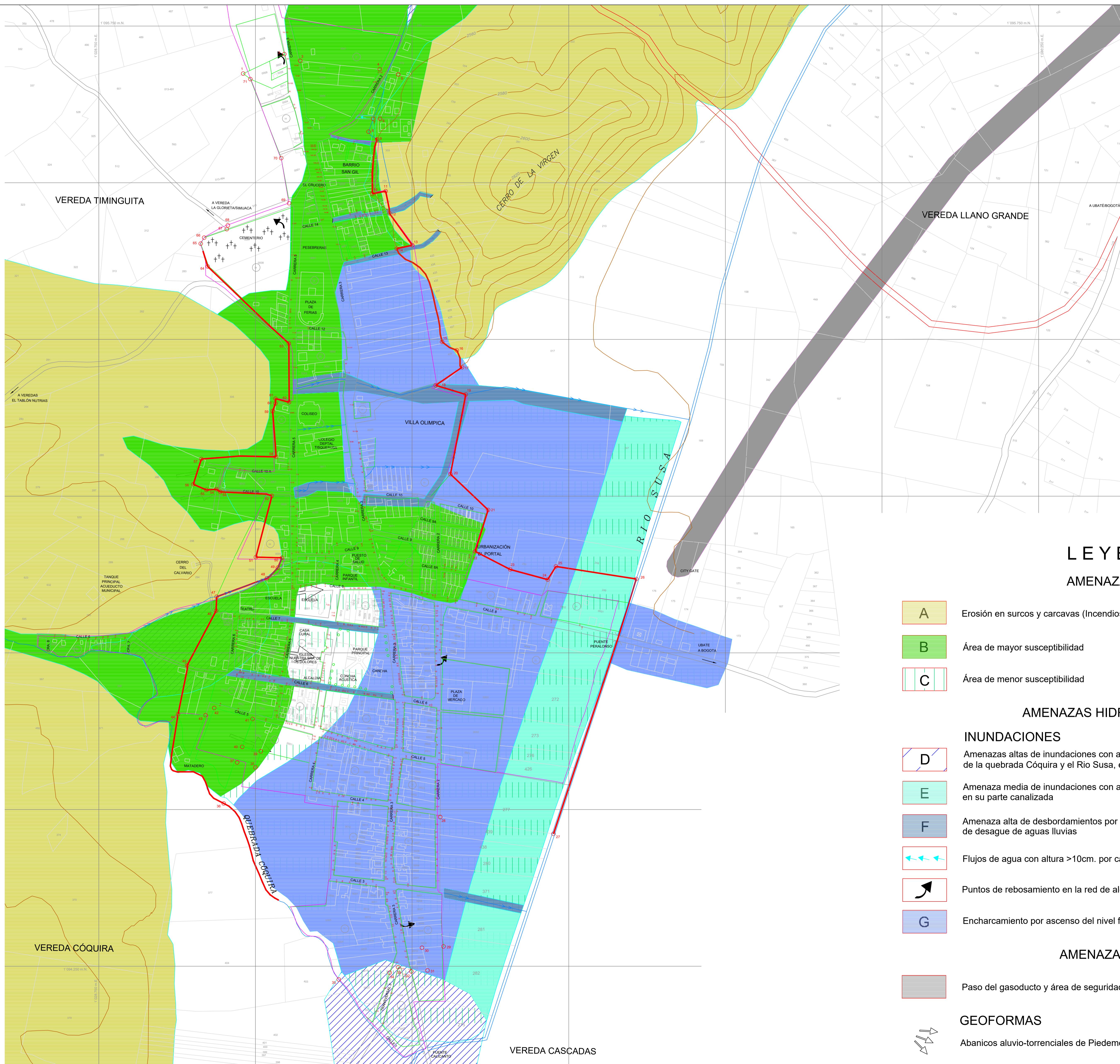
0 500 1000 2000 m.
ESCALA 1: 2,500

PROYECTO:
CONTRATO DE CONSULTORÍA No. 054 DE 2017
"Realizar la revisión y ajuste general del Plan de Ordenamiento Territorial de Susa del Departamento de Cundinamarca con enfoque regional"
Unión Temporal POT Susa 2017

FUENTE:
Esquema de Ordenamiento Territorial - EOT
Acuerdo 038 de 2000
IGAC
Cabecera Municipal DANE

FECHA:
Agosto de 2000

CONSULTOR EOT 2000:
Ing. Ivonne Moreno



LEYENDA

AMENAZAS GEOLÓGICAS

- | | |
|---|---|
| ■ A
■ B
■ C | Erosión en surcos y carbavas (Incendios forestales)
Área de mayor susceptibilidad
Área de menor susceptibilidad |
| Deterioro de infraestructura por construcción sobre arcillas expansivas
Presencia de zurales en potreros | |

AMENAZAS HIDROMETEOROLÓGICAS

INUNDACIONES

- | | |
|--|--|
| ■ D
■ E
■ F
■ G | Amenazas altas de inundaciones con altura >10cm. por desbordamiento de la quebrada Córquira y el Rio Susa, en su parte no canalizada
Amenaza media de inundaciones con altura <10cm. por desbordamiento del Rio Susa en su parte canalizada
Amenaza alta de desbordamientos por rebosamiento de los canales de desague de aguas lluvias
Flujos de agua con altura >10cm. por calles del casco urbano
Puntos de rebosamiento en la red de alcantarillado
Encharcamiento por ascenso del nivel freático en suelos mal drenados. |
|--|--|

AMENAZAS ANTRÓPICAS

- | | |
|--|--|
| | Paso del gasoducto y área de seguridad alrededor de la Línea |
|--|--|

GEOFORMAS

- | | |
|--------------------------------------|--|
| ▼ | Abanicos aluvio-torrenciales de Piedemonte |
|--------------------------------------|--|

CONVENCIONES

Vías	
Variante Susa	
Gasoducto	
Río	
Quebrada	
Canal, Acequia	
Curva de Nivel	

INFORMACIÓN DE REFERENCIA:
 Coordinate System: MAGNA Colombia Bogotá
 Projection: Transverse Mercator
 Datum: MAGNA
 False Easting: 1.000.000.000
 False Northing: 1.000.000.000
 Central Meridian: -74,0775
 Scale Factor: 1.00 00
 Latitude O f Origin: 4,5962
 Units: Meter

