

y = 1'139.00

y = 1'143.00

y = 1'148.00

y = 1'152.00

y = 1'157.00

y = 1'161.00

x = 1'187.000

x = 1'182.000

x = 1'177.000

x = 1'172.000

# ESQUEMA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

## MUNICIPIO DE SUSACÓN

DEPARTAMENTO DE BOYACÁ  
PUPO ALONSO RINCÓN

### CONTENIDO:

BASE MUNICIPAL

DISEÑO: INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI

REVISÓ: CORPOBOYACÁ

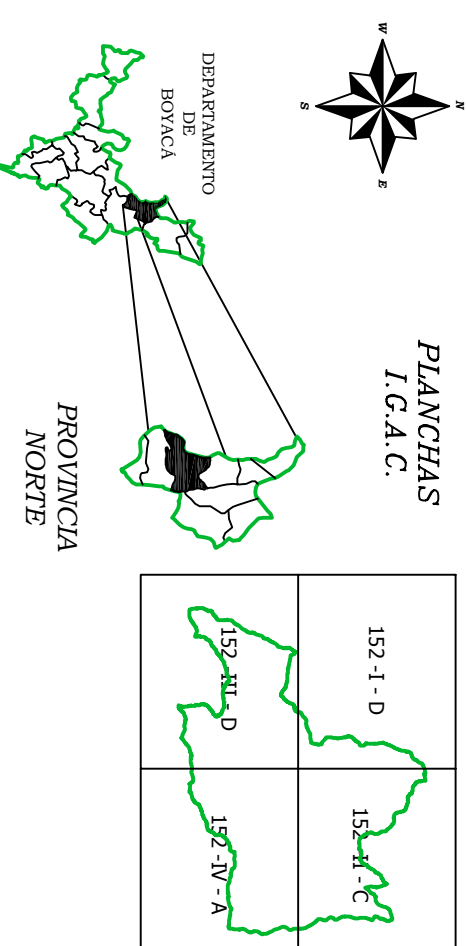
ESCALA 1:25.000



ARCHIVO: BASE DWG  
FECHA: ABR. DEL 2000  
PLANCHA N.º 1

### BASES TOPOGRÁFICAS DE REFERENCIA

PLANCHAS I.C.A.C.



#### EQUIPO DE TRABAJO

**COMPONENTE URBANO**  
Ingeniero Arquitecto (U.P.T.C.)  
Néstor Pérez, Ingeniero Geólogo (U.P.T.C.)

**COMPONENTE FÍSICO**  
Ingeniero Agrónomo (U.P.T.C.)  
Néstor Pérez, Ingeniero Agrónomo (U.P.T.C.)

**COMPONENTE FÍSICO - SIEMBRO**  
Ingeniero Agrónomo (U.P.T.C.)  
Néstor Pérez, Ingeniero Agrónomo (U.P.T.C.)

**COMPONENTE AMBIENTAL**  
Geólogo Ingeniero de Minas (Escuela de Minas de Perijá, Ingeniero Geólogo (U.P.T.C.) especialista en Ingeniería Ambiental (U. Javeriana),  
Juan C. Martínez Corredor, Ingeniero Civil (UNIKORVIA)  
Gómez y Cordero Barrera, Ingeniero Ambiental (U.P.T.C.)  
Jairo C. Martínez Corredor, Ingeniero Bioingeniero (U.P.T.C.)  
PASCUALOY COMBES & CIA. COMPONENTE SOCIOECONÓMICO  
Jairo C. Martínez Corredor, Sociólogo, Universidad Nacional

#### CONVENCIÓNES TOPOGRÁFICAS

- Curva de Nivel Índice
- Carretera Pavimentada
- Carretera sin Pavimentar
- Camino
- Río
- Quebrada
- Laguna
- Casa
- Limite de Vereda
- Alto
- Punto Esfereoscópico
- Punto de Radiotelegrafación
- Zona Urbana
- Escuela
- Puente

