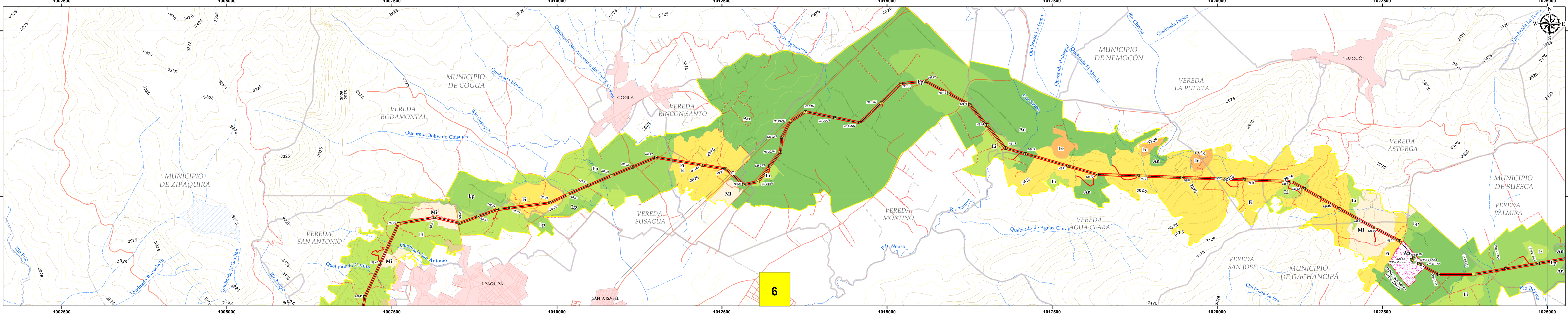
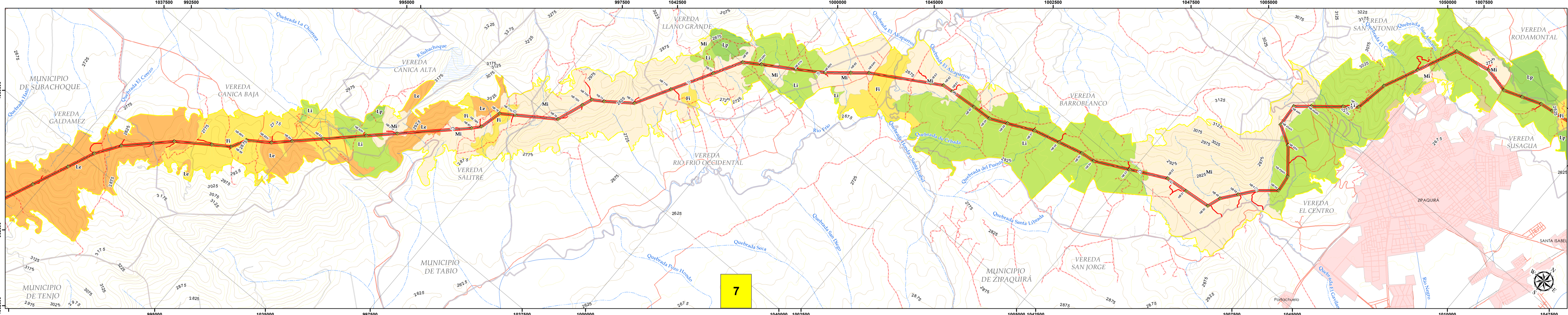
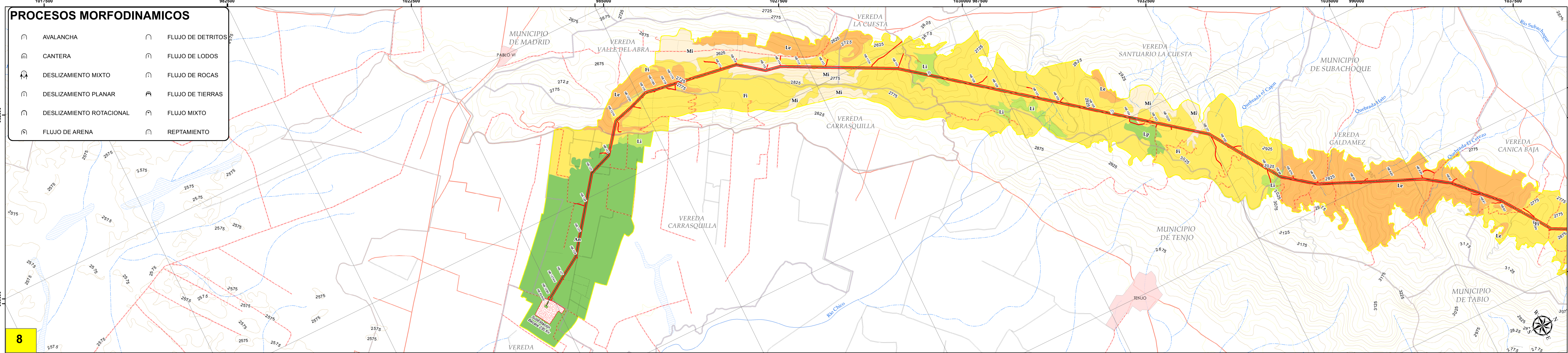


PROCESOS MORFODINAMICOS

- AVALANCHA
- FLUJO DE DETRITOS
- CANTERA
- FLUJO DE LODOS
- DESLIZAMIENTO MIXTO
- FLUJO DE ROCAS
- DESLIZAMIENTO PLANAR
- FLUJO DE TIERRAS
- DESLIZAMIENTO ROTACIONAL
- FLUJO MIXTO
- FLUJO DE ARENA
- REPTAMIENTO



- CONVENCIONES DISEÑO**
- Torre
 - Área de Influencia Directa
 - Área de Influencia Indirecta
 - Plazas de Tendido
 - Subestación Bacata 230 Kv
 - Subestación Chivor 1 230 Kv
 - Subestación Chivor 2 230 Kv
 - Trazado LT proyecto Norte EEB UPME 03 2010

- RELIEVE**
- Curva De Nivel Indice
 - Curva De Nivel Aproximada

- HIDROGRAFIA**
- Rio
 - Quebrada
 - Caño
 - Rio
 - Laguna
 - Embalse

- POLÍTICO**
- Centros_Pobladors
 - Division_Municipal
 - Division_Veredal

- VÍAS**
- Via Tipo 1-Pavimentada
 - Via Tipo 2-Sin Pavimentar
 - Via Tipo 3-Pavimentada
 - Via Tipo 4-Sin Pavimentar
 - Via Tipo 5-Transitable en Tiempo seco
 - Via Tipo 6-Camino
 - Sendero
 - Peatonal Urbana

- Convenciones Temáticas**
- Pendiente**
- A nivel, 0-1%
 - Ligeramente plana, 1-3%
 - Ligeramente inclinada, 3-7%
 - Moderadamente inclinada, 7-12%
 - Fuertemente inclinada, 12-25%
 - Ligeramente escarpada o ligeramente empinada, 25-50%
 - Moderadamente escarpada o moderadamente empinada, 50-75%
 - Fuertemente escarpada o fuertemente empinada, 75-100%



PROYECCION CARTOGRAFICA

WGS 84

PROYECTO: DISEÑO, ADQUISICIÓN DE LOS SUMINISTROS CONSTRUCCION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LAS SUBESTACIONES CHIVOR Y NEMOCÓN Y LAS LINEAS DE TRANSMISION ASOCIADAS.

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

ENERGIA

120

AMBIOTEC

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

APROBADO:	DANIEL CRISTANCHO	REVISOR:	JAVIER MORENO	ELABORADO POR:	EDWIN EFRÉN MANRIQUE DIAZ
FECHA:	DICIEMBRE DEL 2016	REVISOR:	0	MARKING:	6/29
DESCRIPCION:	AMB_322_1_06_Pend_3	ORIGEN:	MAGNA_Columbia_Región	ESCALA:	1:25000