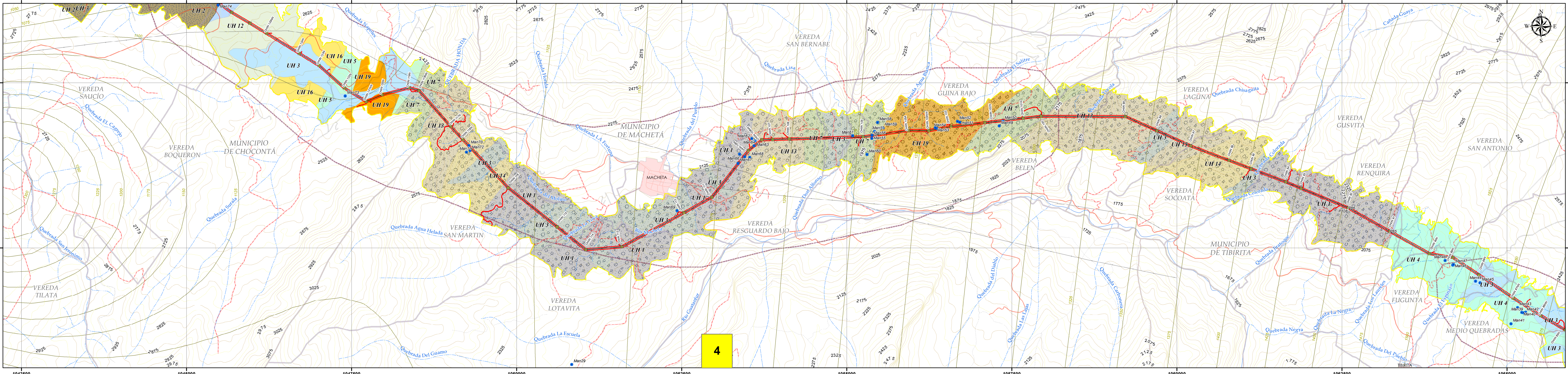


UNIDAD HIDROGEOLÓGICA	SÍMBOLO
Unidad Hidrogeológica 1	UH 1
Unidad Hidrogeológica 10	UH 10
Unidad Hidrogeológica 11	UH 11
Unidad Hidrogeológica 12	UH 12
Unidad Hidrogeológica 13	UH 13
Unidad Hidrogeológica 14	UH 14
Unidad Hidrogeológica 15	UH 15
Unidad Hidrogeológica 16	UH 16
Unidad Hidrogeológica 17	UH 17
Unidad Hidrogeológica 18	UH 18
Unidad Hidrogeológica 19	UH 19
Unidad Hidrogeológica 2	UH 2
Unidad Hidrogeológica 3	UH 3
Unidad Hidrogeológica 4	UH 4
Unidad Hidrogeológica 5	UH 5
Unidad Hidrogeológica 6	UH 6
Unidad Hidrogeológica 7	UH 7
Unidad Hidrogeológica 8	UH 8
Unidad Hidrogeológica 9	UH 9



CONVENCIONES DISEÑO

- Torre
- Trazado LT proyecto Norte EEB UPME 03 2010
- Plazas de Tendido
- Subestación Bacata 230 Kv
- Subestación Chivor II 230 Kv
- Subestación Norte 230 Kv
- Área de Influencia Directa
- Área de Influencia Indirecta

HIDROGRAFÍA

- Río
- Quebrada
- Caño
- Río
- Laguna
- Embalse

POLITICO

- Centros_Poblad
- Division_Municipal
- Division_Vereda

RELIEVE

- Curva De Nivel Indice
- Curva De Nivel Aproximada

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

- Isoyeta
- Rocas fracturadas con alta capacidad de infiltración
- Rocas fracturadas con baja capacidad de infiltración
- Sedimentos con flujo intergranular con alta capacidad de infiltración
- Zonas de Descarga

PUNTOS HIDROGEOLÓGICOS

- Aljibe
- Manantial
- Pozo



PROYECCION CARTOGRAFICA
 SISTEMA DE COORDENADAS GEOGRAFICAS
 WGS 84
 PROYECCION: UTM
 ZONA: 18N
 DATUM: WGS 84
 ELEVACION: 10000 m

PROYECTO: DISEÑO, ADQUISICIÓN DE LOS SUMINISTROS CONSTRUCCION, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS SUBESTACIONES CHIVOR II Y NORTE 230 Kv Y LAS LINEAS DE TRANSMISIÓN ASOCIADAS.
CONTIENE: **HIDROGEOLÓGIA**
ELABORADO POR: DANIEL CRISTIANCO
REVISOR: JAVIER MORENO
FECHA: DICIEMBRE DEL 2016
ESCALA: 1:25000
FECHA: 12/29

CONSORCIO AMBIENTAL CHIVOR

ENERGIA **TRANSFORMACIÓN EN ENERGÍA** **AMBIOTEC** **INDUSTRIAL CALISTRA**

ESCALA GRÁFICA: 0 500 1000 1500 2000 2500 metros

ELABORADO POR: EDWIN EFRÉN MANRIQUE DÍAZ
 REVISOR: JAVIER MORENO
 FECHA: DICIEMBRE DEL 2016
 ESCALA: 1:25000
 FECHA: 12/29