


ALCALDÍA MAYOR
GOBIERNO REGIONAL ANTIOQUEÑO
Antioquia - Colombia

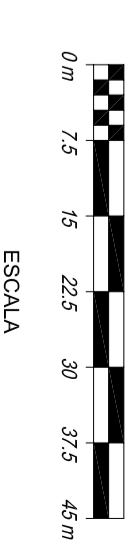
PAGINA: 7

TRABAJO DE CAMPO-FEBRERO DE 2010
MAPA BASE (PLANO 2)
MAPA DECLASIFICADO LOCAL (PLANO 4)



INGENIERÍA Y
TECNOLOGÍA
COMPETENCIA DE DISEÑO Y CONSULTORÍA

ESCALA GRÁFICA



ESCALA
1:750

Observaciones:

- Las secciones se basaron en el informe A4 y A9
- Las secciones se basan en el informe A4 y A9
- Las secciones se basan en el informe A4 y A9
- Las secciones se basan en el informe A4 y A9

CONVENCIONES GENERALES

- Cotas: Cotas elevadas
- Curvas: Curvas de nivel
- Inflexiones: Inflexiones
- Observaciones: Observaciones
- Secciones: Secciones topográficas
- Secciones: Secciones por elevación
- Secciones: Secciones por perfil
- Secciones: Secciones por línea
- Secciones: Secciones por plano
- Secciones: Secciones por volumen

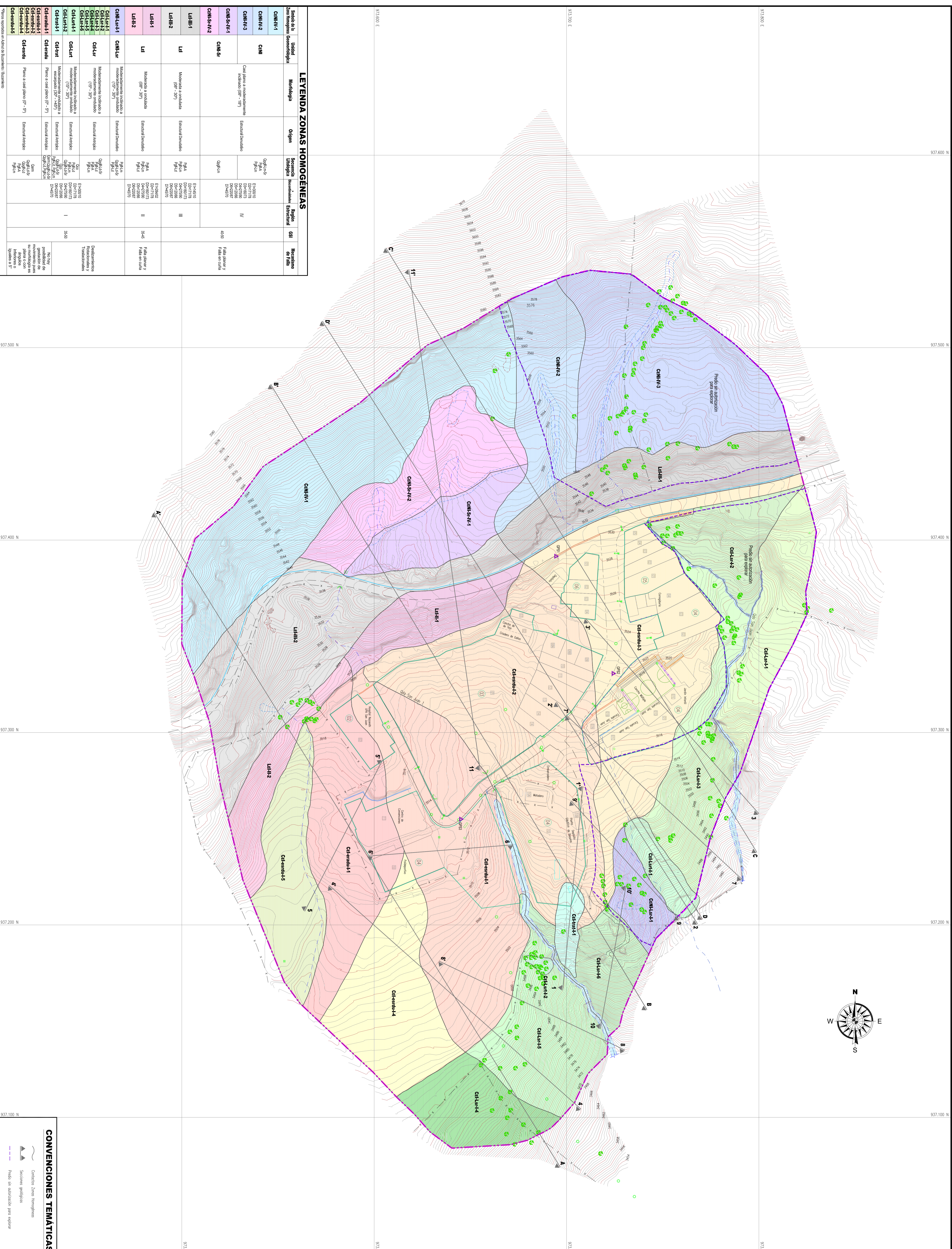
PROYECTO	Ing. Jairo Lozano	Fecha:	Junio de 2010
CLIENTE	Ing. Gerardo Vidlerman	Fecha:	Junio de 2010
COORDINADOR	Ing. Omar Caguía	Fecha:	Junio de 2010
COORDINADOR	Ing. Jairo Lozano	Fecha:	Junio de 2010
COORDINADOR	Ing. Gerardo Castillo	Fecha:	Junio de 2010
COORDINADOR	Ing. Jairo Lozano	Fecha:	Junio de 2010
COORDINADOR	Ing. Gerardo Castillo	Fecha:	Junio de 2010
COORDINADOR	Ing. Jairo Lozano	Fecha:	Junio de 2010
COORDINADOR	Ing. Gerardo Castillo	Fecha:	Junio de 2010
COORDINADOR	Ing. Jairo Lozano	Fecha:	Junio de 2010
COORDINADOR	Ing. Gerardo Castillo	Fecha:	Junio de 2010

CONVENCIONES TEMÁTICAS

- Secciones homogéneas
- Secciones homogéneas
- Secciones homogéneas
- Secciones homogéneas

PLANO 7 ZONAS HOMOGÉNEAS

ESTUDIO DE RIESGOS POR FENÓMENOS DE REMOCIÓN EN MASAS Y EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS DE MITIGACIÓN PARA EL CENTRO POBLADO SAN CALALDITO DE SIVAJE, EN BOGOTÁ D. C.
Contrato N° 749 de 2009



LEYENDA ZONAS HOMOGÉNEAS

Sección Homogénea	Unidad Geométrica	Morfología	Origen	Simbolización Geométrica	Simbolización Estructural	Rango Estructural	OSI	Mecanismo de Falla
CHLH-N1	CMI	Costa alta y moderadamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	IV	40-50	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N2	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N3	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N4	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N5	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N6	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N7	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N8	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N9	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N10	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N11	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N12	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N13	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N14	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N15	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N16	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N17	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N18	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N19	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas
CHLH-N20	LI	Modestamente inclinada (45° - 55°)	Estructural	Figuras	Figuras	III	30-40	Falla reactiva y Falla en rotas