

























### CONVENCIONES GENERALES

 Puntos de observación  Curvas de nivel  Líneas de contorno  Puntos de elevación  Elevaciones  Puntos de elevación  Puntos de elevación  Puntos de elevación  Puntos de elevación  Puntos de elevación  Puntos de elevación  Puntos de elevación	 Puntos de observación  Curvas de nivel  Líneas de contorno  Puntos de elevación  Elevaciones  Puntos de elevación  Puntos de elevación  Puntos de elevación  Puntos de elevación  Puntos de elevación  Puntos de elevación  Puntos de elevación
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ing. Conrado Valeriana  
 Genl. José Luis Garzón  
 Mayor de 2010

Ing. Omar Cegua  
 Mayor de 2010

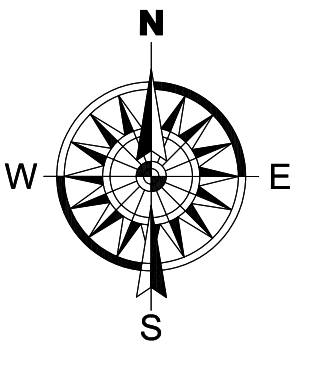
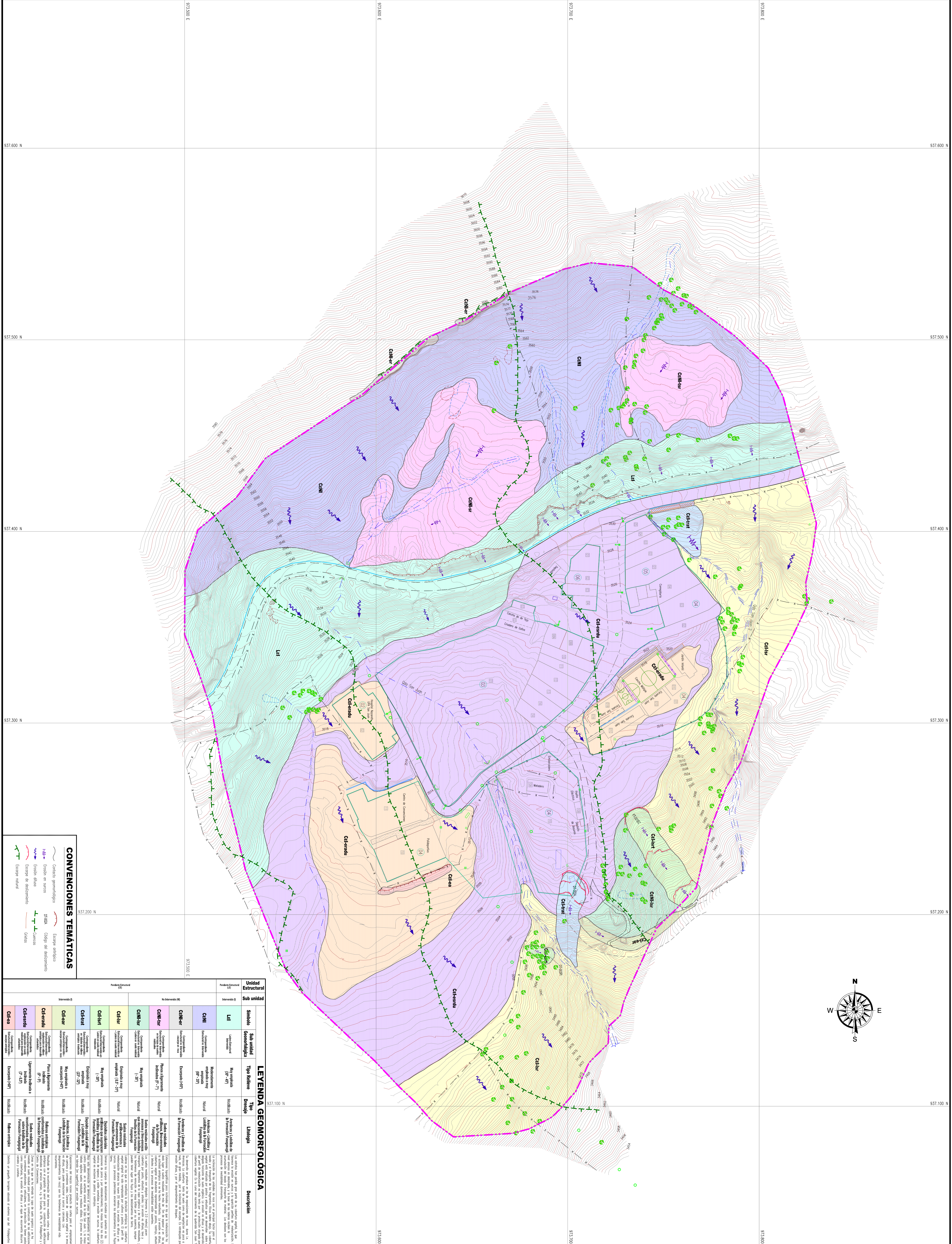
Ing. Jairo Lozano  
 Mayor de 2010

Ing. Graciela Castiella  
 Mayor de 2010

DE: Geomorfología  
 FECHA:  
 mayo de 2010

ESTUDIO DE RIESGOS POR  
 FENOMENOS DE RENOVACION EN  
 MASAS Y EVALUACION DE  
 ALTERNATIVAS DE MITIGACION  
 PARA EL CENTRO POBLADO SAN  
 ANTONIO DE SUVAZ, EN  
 BOGOTÁ, D. C.  
 Corriente N° 749 de 2009











**PLANO 5**  
**GEOLOGIA**



### LEYENDA GEOMORFOLOGICA

Simbolo	Sub unidad Geomorfologica	Tipo relieve	Tipología	Descripción
LI	Unidad de relieve	Alta	Alta	Relieve de alta montaña, con alturas superiores a 3000 msnm, caracterizado por cerros y montañas de gran altura.
CCH-Hr	Unidad de relieve	Mediana	Mediana	Relieve de mediana montaña, con alturas entre 2000 y 3000 msnm, caracterizado por cerros y montañas de mediana altura.
CCH-H	Unidad de relieve	Baja	Baja	Relieve de baja montaña, con alturas entre 1000 y 2000 msnm, caracterizado por cerros y montañas de baja altura.
CCH-Hs	Unidad de relieve	Mediana	Mediana	Relieve de mediana montaña, con alturas entre 2000 y 3000 msnm, caracterizado por cerros y montañas de mediana altura.
CCH-Hd	Unidad de relieve	Baja	Baja	Relieve de baja montaña, con alturas entre 1000 y 2000 msnm, caracterizado por cerros y montañas de baja altura.
CCH-Ht	Unidad de relieve	Mediana	Mediana	Relieve de mediana montaña, con alturas entre 2000 y 3000 msnm, caracterizado por cerros y montañas de mediana altura.
CCH-Hr	Unidad de relieve	Baja	Baja	Relieve de baja montaña, con alturas entre 1000 y 2000 msnm, caracterizado por cerros y montañas de baja altura.
CCH-Hs	Unidad de relieve	Mediana	Mediana	Relieve de mediana montaña, con alturas entre 2000 y 3000 msnm, caracterizado por cerros y montañas de mediana altura.
CCH-Hd	Unidad de relieve	Baja	Baja	Relieve de baja montaña, con alturas entre 1000 y 2000 msnm, caracterizado por cerros y montañas de baja altura.
CCH-Ht	Unidad de relieve	Mediana	Mediana	Relieve de mediana montaña, con alturas entre 2000 y 3000 msnm, caracterizado por cerros y montañas de mediana altura.
CCH	Unidad de relieve	Baja	Baja	Relieve de baja montaña, con alturas entre 1000 y 2000 msnm, caracterizado por cerros y montañas de baja altura.

### CONVENCIONES TEMÁTICAS

 Contacto geomorfológico  Escarpes  Escarpes  Escarpes  Escarpes	 Escarpes geomorfológicos  Escarpes geomorfológicos  Escarpes geomorfológicos  Escarpes geomorfológicos  Escarpes geomorfológicos
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------