



Ejes de alternativas

Alternativa 1	[Red line]
Alternativa 2	[Orange line]
Alternativa 3	[Green line]
Alternativa 4	[Blue line]
Alternativa 5	[Purple line]
Alternativa 6	[Yellow line]
Alternativa 7	[Pink line]
Recinto estación	[Hatched box]
Límite municipal	[Dashed line]

LITOLOGÍA

Intrusivos básicos.	[Red triangle]
Roques fonolíticos.	[Red square]
Piroclastos de dispersión.	[Red star]
Coladas basálticas con niveles piroclásticos subordinados.	[Red circle]
Piroclastos de caída con niveles hidromagmáticos	[Red diamond]
Coladas intermedias y fonolitas máficas.	[Red cross]
Centros de emisión estrombolianos.	[Red plus]
Coladas basálticas y basálticas subhorizontales.	[Red asterisk]
Coladas basálticas	[Red dot]
Aglomerados con intercalaciones de coladas básicas	[Red x]
Piroclastos basálticos	[Red hash]
Brecha poligénica y aglomerados ("debris avalancha").	[Red triangle up]
Collado de los Menéndez	[Red triangle down]
Coladas basálticas y traquiabasálticas con intercalaciones fonolíticas (base pared de La Orotava)	[Red square with dot]
Coladas fonolitas (base pared de La Orotava)	[Red square with cross]

LITOLOGÍA

Piroclastos silíceos indiferenciados	[Yellow square]
Coladas traquiabasálticas de Mña de Los Corrales	[Orange square]
Domos y diques traquíticos	[Red square]
Coladas basálticas	[Red square]
Piroclastos basálticos	[Red square]
Coladas de traquitas-fonolitas máficas (costa N)	[Red square]
Arenas de fonolitas máficas	[Red square]
Piroclastos de traquiabasaltos y fonolitas máficas	[Red square]
Coladas de traquiabasaltos y fonolitas máficas	[Red square]
Arenas intercaladas entre coladas	[Red square]
Depósitos de barranco intercalados entre coladas	[Red square]
Depósitos de avalanchas "debris flow"	[Red square]
Arenas con estratificación cruzada	[Red square]
Piroclastos basálticos	[Red square]
Piroclastos basálticos finos de dispersión	[Red square]

LITOLOGÍA

Coladas basálticas	[Red square]
Piroclastos	[Red square]
Coladas traquiabasálticas	[Red square]
Diques basálticos	[Red square]
Depósitos de deslizamiento (Anaga)	[Red square]
Depósitos de ladera y conos de deyección	[Red square]
Depósitos sedimentarios indiferenciados	[Red square]
Suelos rojos de alteración piroclástica	[Red square]
Depósitos aluviales y de fondo de valle	[Red square]
Suelos	[Red square]
Sedimentos lacustres	[Red square]
Depósitos de barranco/rambla	[Red square]
Playas de arenas y cantos	[Red square]
Antrópico	[Red square]

Estructura

Centro de emisión sin cráter	[Red star]
Dirección y buzamiento	[Red arrow]
Cartera inactiva	[Red circle]
Diques basálticos	[Red line]
Contacto por discordancia	[Red dashed line]
Contacto intrusivo	[Red dashed line]
Contacto por discordancia supuesto	[Red dashed line]
Contacto de escarpe de deslizamiento	[Red dashed line]
Borde de cráter	[Red line]
Dirección de flujo en coladas	[Red arrow]
Dirección de deslizamiento	[Red arrow]
Borde de colada	[Red line]
Borde de cráter supuesto	[Red line]



TITULO: **PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DEL TREN DEL NORTE. APROBACIÓN INICIAL - MEMORIA INFORMATIVA**

CONSULTOR: **ineco**

ESCALA ORIGINAL A3
1:15.000
0 150 300 Metros
NUMÉRICA | GRÁFICA

FECHA: JULIO 2012

Nº DE PLANO: 1.2
HOJA 12 DE 12

TITULO DE PLANO: **GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA**