



Ejes de alternativas

Alternativa 1
Alternativa 2
Alternativa 3
Alternativa 4
Alternativa 5
Alternativa 6
Alternativa 7
Recinto estación
Límite municipal

LITOLÓGÍA

Intrusivos básicos.
Floques fonolíticos.
Piroclastos de dispersión.
Coladas basálticas con niveles piroclásticos subordinados.
Piroclastos de caída con niveles hidromagmáticos
Coladas intermedias y fonolitas máficas.
Centros de emisión estrombolianos.
Coladas basálticas y basálticas subhorizontales.
Coladas basálticas
Aglomerados con intercalaciones de coladas básicas
Piroclastos basálticos
Brecha poligénica y aglomerados ("debris avalancha").
Collao de los Menéndez
Coladas basálticas y traquibasálticas con intercalaciones fonolíticas (base pared de La Crotava)
Coladas fonolitas (base pared de La Crotava)

LITOLÓGÍA

Piroclastos silíceos indiferenciados
Coladas traquibasálticas de Mña de Los Corrales
Domos y diques traquíticos
Coladas basálticas
Coladas traquibasálticas
Coladas basálticas
Aluviales antiguos y terrazas (Anaga)
Depósitos de deslizamiento (Anaga)
Depósitos de ladera y conos de deyección
Depósitos sedimentarios indiferenciados
Suelos rojos de alteración piroclástica
Depósitos aluviales y de fondo de valle
Depósitos de barranco intercalados entre coladas
Suelos
Sedimentos lacustres
Depósitos de barranco/rambla
Arenas con estratificación cruzada
Playas de arenas y cantos
Antrópico

Estructura

Centro de emisión sin cráter
Dirección y buzamiento
Cartera inactiva
Diques básicos
Diques basálticos
Contacto por discordancia
Contacto intrusivo
Contacto por discordancia supuesto
Contacto de escarpe de deslizamiento
Borde de cráter
Dirección de flujo en coladas
Dirección de deslizamiento
Borde de colada
Borde de cráter supuesto



TÍTULO: **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: 12
HOJA 5 DE 12

TÍTULO DE PLANO: **GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA**