



Ejes de alternativas

— (Blue)	Alternativa 1
— (Red)	Alternativa 2
— (Green)	Alternativa 3
— (Yellow)	Alternativa 4
— (Purple)	Alternativa 5
— (Orange)	Alternativa 6
— (Pink)	Alternativa 7
▨ (Hatched)	Recinto estación
— (Dashed)	Límite municipal

LITOLÓGÍA

▲ (Blue)	Intrusivos básicos.
▲ (Orange)	Floques fonolíticos.
▲ (Blue)	Piroclastos de dispersión.
▲ (Blue)	Coladas básicas con niveles piroclásticos subordinados.
▲ (Blue)	Piroclastos de caída con niveles hidromagnéticos
▲ (Blue)	Coladas intermedias y fonolitas máficas.
▲ (Blue)	Centros de emisión estrombolianos.
▲ (Blue)	Coladas básicas y basálticas subhorizontales.
▲ (Blue)	Coladas basálticas
▲ (Blue)	Aglomerados con intercalaciones de coladas básicas
▲ (Blue)	Piroclastos basálticos
▲ (Blue)	Brecha poligénica y aglomerados ("debris avalancha").
▲ (Blue)	Collado de los Méndez
▲ (Blue)	Coladas basálticas y traquibasálticas con intercalaciones fonolíticas (base pared de La Orotava)
▲ (Blue)	Coladas fonolíticas (base pared de La Orotava)

LITOLÓGÍA

▲ (Yellow)	Piroclastos silíceos indiferenciados
▲ (Red)	Coladas traquibasálticas de Mña de Los Corrales
▲ (Red)	Domos y diques traquíticos
▲ (Red)	Coladas basálticas
▲ (Red)	Coladas traquibasálticas
▲ (Red)	Aluviales antiguos y terrazas (Anaga)
▲ (Red)	Depósitos de deslizamiento (Anaga)
▲ (Red)	Depósitos de ladera y conos de deyección
▲ (Red)	Depósitos sedimentarios indiferenciados
▲ (Red)	Suelos rojos de alteración piroclástica
▲ (Red)	Depósitos aluviales y de fondo de valle
▲ (Red)	Suelos
▲ (Red)	Sedimentos lacustres
▲ (Red)	Depósitos de barro o rambla
▲ (Red)	Arenas con estratificación cruzada
▲ (Red)	Piroclastos basálticos
▲ (Red)	Piroclastos basálticos finos de dispersión

LITOLÓGÍA

▲ (Red)	Coladas basálticas
▲ (Red)	Piroclastos
▲ (Red)	Coladas traquibasálticas
▲ (Red)	Coladas basálticas
▲ (Red)	Aluviales antiguos y terrazas (Anaga)
▲ (Red)	Depósitos de deslizamiento (Anaga)
▲ (Red)	Depósitos de ladera y conos de deyección
▲ (Red)	Depósitos sedimentarios indiferenciados
▲ (Red)	Suelos rojos de alteración piroclástica
▲ (Red)	Depósitos aluviales y de fondo de valle
▲ (Red)	Suelos
▲ (Red)	Sedimentos lacustres
▲ (Red)	Depósitos de barro o rambla
▲ (Red)	Arenas con estratificación cruzada
▲ (Red)	Piroclastos basálticos
▲ (Red)	Piroclastos basálticos finos de dispersión

Estructura

★	Centro de emisión sin cráter
— (Dashed)	Dirección y buzamiento
— (Dashed)	Carriera inactiva
— (Dashed)	Diques básicos
— (Dashed)	Diques silíceos
— (Dashed)	Contacto por discordancia
— (Dashed)	Contacto intrusivo
— (Dashed)	Contacto por discordancia supuesto
— (Dashed)	Contacto de escarpe de deslizamiento
— (Dashed)	Borde de cráter
— (Dashed)	Dirección de flujo en coladas
— (Dashed)	Dirección de deslizamiento
— (Dashed)	Borde de colada
— (Dashed)	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 1 DE 12

TÍTULO DE PLANO: **GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA**