



Ejes de alternativas

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

LITOLÓGÍA

	Intrusivos básicos.
	Roques 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 poligónica y aglomerados ("debris avalancha"). Callao de los Mendez
	Coladas basálticas y traquibasálticas con intercalaciones fonolíticas (base pared de La Orotava)
	Coladas fonolíticas (base pared de La Orotava)

LITOLÓGÍA

	Piroclastos sálicos indiferenciados
	Coladas traquibasálticas de Mña de Los Corrales
	Domos y diques traquíticos
	Coladas basálticas
	Piroclastos basálticos
	Coladas de traquitas-fonolitas máficas (costa N)
	Coladas de fonolitas máficas
	Piroclastos de traquibasaltos y fonolitas máficas
	Coladas de traquibasaltos y fonolitas máficas
	Arenas intercaladas entre coladas
	Depósitos de barranco intercalados entre coladas
	Depósitos de avalanchas "debris flow"
	Arenas con estratificación cruzada
	Piroclastos basálticos
	Piroclastos basálticos finos de dispersión

Estructura

	Coladas basálticas
	Piroclastos
	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
	Suelos
	Sedimentos lacustres
	Depósitos de barranco/rambla
	Playas de arenas y cantos
	Antrópico

Estructura

	Centro de emisión sin cráter
	Dirección y buzamiento
	Cantera inactiva
	Diques básicos
	Diques sálicos
	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
 1.2
 HOJA 7 DE 12

TÍTULO DE PLANO:
GEOLOGÍA Y GEOMORFOLOGÍA