



Ejes de alternativas		Vegetación	
Alternativa 1	Tabaibal dulce (Ceropegia fusca-Euphorbietum balsamiferae)	Monteverde seco (Vaseo mocanerae-Arbutum canariensis)	Hincjal y altabacal (Bromo-Oryzopsis miliaceae)
Alternativa 2	Tabaibal amargo (Euphorbietum lamarckii s.l.)	Sauzal (Rubo-Salicetum canariensis)	Matorral nitrófilo xérico: vinagral, inciense, magarzal, etc. (Artemisia thusculeae-Rumicium lunariae)
Alternativa 3	Cardonal (Periploco laevigatae-Euphorbietum canariensis)	Zarzal (Rubo periclymeni-Rubetum)	Matorral nitrófilo desértico: ahulagar, saladar blanco, etc. (Launaea arborescens-Schizogynium sericeae; Euphorbio-Schizogynium sericeae)
Alternativa 4	Tabaibal de tolda (Ceropegia dichotomae-Euphorbietum aphyllae)	Fayal-Brezal (Myrica fayae-Ericetum arborea)	Tártagos y veneneros (Nicoliano glaucae-Ricinion communis)
Alternativa 5	Tabaibal de tababa mejorera (Euphorbietum atropurpureae)	Retamar y codesar de monte (Telino-Adenocarpion; etc.)	Comunidades de cerrajas y beroles infra-termediterráneas (Soncho-Aeonion; etc.)
Alternativa 6	Balera (Picocametum pendulae)	Escobonil y escobonillar (Sideritido solutae-Pinetum canariensis facies de Chamaecytisus profleris; Telinetum spachianae - Pedro Gil)	Comunidades de beroles o beas meso-supramediterráneas (Greenovion aureae)
Alternativa 7	Bosque termófilo (Junipero canariensis-Oleetum cerasiformis)	Pinar (Sideritido solutae-Pinetum canariensis)	Comunidades de beroles o beas meso-supramediterráneas (Greenovion aureae)
Recinto estación	Matorral de espinero y granadillo (Rhamno crenulatae-Hypericetum canariensis)	Pinar con codesos (Sideritido solutae-Pinetum canariensis facies de Adenocarpus viscosus)	Cinturón halófilo costero de roca (Frankenio ericifoliae-Astydiamietum lasifoliae; Frankenio-Zygophyllum fontanesii)
Límite municipal	Retamar de retama blanca (Echio aculeati-Retametum rhodorhizoidis)	Retamar de cubre (Spartocytisium supranubili)	Cañaverales, Juncales, etc. (Comunidad de Arundo donax; Scirpo globiferi-Juncetum acuti)
	Palmeral canario (Periploco laevigatae-Phoenixetum canariensis)	Matorral de alhehi y rosallo (Erysimo scoparii-Pterocphaletum lasiospermi)	Complejos de vegetación y comunidades líqunicas de malmispes recientes (Soncho-Aeonion; Chellantion pulchellae; etc.)
	Jaral (Cistetum symphyfolio-monspelienis; Micromerio-Globularietum salicinae)	Tarajal (Atriplici thienisii-Tamaricetum canariensis)	Pterales y tumerales (Plantaciones de Agave sps. y Opuntia sps.)
	Monteverde húmedo (Lauo novocanariensis-Perseaetum indicae)	Cerrital-Panascal (Cencho ciliaris-Hypanthietum sinaicae)	Plantaciones de Pinus canariensis
	Fayal, Fayal de altura, Fayal-Brezal potencial (Pericallideto-Murraii-Myricetum fayae pericallidetosum cruenti)	Herbazal nitrófilo (Chenopodietaalia muralis)	Plantaciones de Pinus radiata
	Monteverde higrofilo (Diplazio caudati-Ocoteetum foetentis)	Herbazal subnitrofilo seco-subhúmedo y cardales (Echio plantaginei-Galaction tomentosae; Urnico-Silybion mariani)	Plantaciones de Pinus halepensis
	Brezal de crestería (Ilici canariensis-Ericetum platycodonia)	Herbazal subnitrofilo árido-semiárido (Resedo lanceolatae-Moricandion)	Plantaciones mixtas de Pinus spp.
			Plantaciones varias



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: 1.8
HOJA 4 DE 12

TITULO DE PLANO: **VEGETACIÓN**