



Ejes de alternativas		Vegetación	
	Alternativa 1		Tabaibal dulce (Ceropegio fuscae-Euphorbietum balsamiferae)
	Alternativa 2		Tabaibal amargo (Euphorbietum lamarckii s.l.)
	Alternativa 3		Cardonal (Periploco laevigatae-Euphorbietum canariensis)
	Alternativa 4		Tabaibal de tolda (Ceropegio dichotomae-Euphorbietum aphyllae)
	Alternativa 5		Tabaibal de tababa mejorera (Euphorbietum atropurpureae)
	Alternativa 6		Balera (Plocametum pendulae)
	Alternativa 7		Bosque termófilo (Junipero canariensis-Oleetum cerasiformis)
	Recinto estación		Matorral de espinero y granadillo (Rhamno crenulatae-Hypericetum canariensis)
	Límite municipal		Retamar de retama blanca (Echio aculeati-Retametum rhodorrhizoidis)
			Palmeral canario (Periploco laevigatae-Phoenixetum canariensis)
			Jaral (Cistetum symphytifolio-monspelienis; Micromerio-Globularietum salicinae)
			Monteverde húmedo (Lauo novocanariensis-Perseetum indicae)
			Fayal, Fayal de altura, Fayal-Brezal potencial (Pericallido murrayi-Myricetum fayae percallidetosum cruenti)
			Monteverde hipófilo (Diplazio caudati-Ocoteetum foetentis)
			Brezal de crestería (Ilici canariensis-Ericetum platycodonia)
			Monteverde seco (Viseo mocanerae-Arbutum canariensis)
			Sauzal (Rubo-Salicetum canariensis)
			Zarzal (Rubo periclymeni-Rubetum)
			Fayal-Brezal (Myrica fayae-Ericetum arborea)
			Retamar y codesar de monte (Telino-Adenocarpion; etc.)
			Escobonal y escobonillar (Sideritido solutae-Pinetum canariensis facies de Chamaecytisus profleris; Telinetum spachianae - Pedro Gil)
			Pinar (Sideritido solutae-Pinetum canariensis)
			Pinar con codessos (Sideritido solutae-Pinetum canariensis facies de Adenocarpus viscosus)
			Retamar de cubre (Spartocytisietum supranubii)
			Matorral de alhehi y rosallo (Erysimo scoparii-Pterocochaletum lasiospermi)
			Tarajal (Atriplici thienisii-Tamaricetum canariensis)
			Cerrital-Panascal (Cencho ciliatis-Hypanthietum sinaicae)
			Herbazal nitrófilo (Chenopodietaia muralis)
			Herbazal subnitrófilo seco-subhúmedo y cardales (Echio plantaginei-Galaction tomentosae; Urtico-Silybion marianae)
			Herbazal subnitrófilo árido-semiárido (Resedo lanceolatae-Moricandion)
			Hincjal y altabacal (Bromo-Oryzopsision miliaceae)
			Matorral nitrófilo xérico: vinagrera!, inciensal, magarzal, etc. (Artemisio thusculeae-Rumicion lunariae)
			Matorral nitrófilo desértico: ahulagar, saladar blanco, etc. (Lauaeso arborescentis-Schizogynietum sericeae; Euphorbio-Schizogynietum sericeae)
			Tártagos y veneneros (Nicotiano glaucae-Ricinion communis)
			Comunidades de cerrajas y beroles infra-termediterráneas (Soncho-Aeonion; etc.)
			Comunidades de beroles o beas meso-supramediterráneas (Greenovion aureae)
			Cinturón halófilo costero de roca (Frankenio ericifoliae-Astydiamietum lasifoliae; Frankenio-Zygophyllum fontanesii)
			Cañaverales, Juncuales, etc. (Comunidad de Arundo donax; Scirpo globiferi-Juncetum acuti)
			Complejos de vegetación y comunidades líqunicas de malpais recientes (Soncho-Aeonion; Chellantion pulchellae; etc.)
			Pterales y tunerales (Plantaciones de Agave sps. y Opuntia sps.)
			Plantaciones de Pinus canariensis
			Plantaciones de Pinus radiata
			Plantaciones de Pinus halepensis
			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
NÚMÉRICA GRÁFICA

FECHA
JULIO 2012

Nº DE PLANO
1.8
HOJA 12 DE 12

TITULO DE PLANO:
VEGETACIÓN