



- Ejes de alternativas**
- Alternativa 1
 - Alternativa 2
 - Alternativa 3
 - Alternativa 4
 - Alternativa 5
 - Alternativa 6
 - Alternativa 7
 - ▭ Recinto estación
 - Límite municipal

<ul style="list-style-type: none"> ■ Tabaibal dulce (Ceropegio fuscae-Euphorbietum balsamiferae) ■ Tabaibal amargo (Euphorbietum lamarckii s.l.) ■ Cardonal (Periploco laevigatae-Euphorbietum canariensis) ■ Tabaibal de tolda (Ceropegio dichotomae-Euphorbietum aphyllae) ■ Tabaibal de tababa mejorera (Euphorbietum atropurpureae) ■ Balera (Plocametum pendulae) ■ Bosque termófilo (Junipero canariensis-Oleetum cerasiformis) ■ Matorral de espinero y granadillo (Rhamno crenulatae-Hypericetum canariensis) ■ Retamar de retama blanca (Echio aculeati-Retametum rhodorhizoidis) ■ Palmeral canario (Periploco laevigatae-Phoenixetum canariensis) ■ Jaral (Cistetum symphyllifolii-monspelienis; Micromerio-Globularietum salicinae) ■ Monteverde húmedo (Lauro novocanariensis-Perseaetum indicae) ■ Fayal, Fayal de altura, Fayal-Brezal potencial (Pericallidum murrayi-Myricetum fayae percallidetosum cruenti) ■ Monteverde hipófilo (Diplazio caudati-Ocoteetum foetentis) ■ Brezal de crestería (Ilici canariensis-Ericetum platycodonia) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Monteverde seco (Vianeo 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.) ■ Escobonillar y escobonillar (Sideritido solutae-Pinetum canariensis facies de Chamaecytisus profleris; Telinetum spachianae - Pedro Gil) ■ Pinar (Sideritido solutae-Pinetum canariensis) ■ Pinar con codesas (Sideritido solutae-Pinetum canariensis facies de Adenocarpus viscosus) ■ Retamar de cubre (Spartocytisietum supranubili) ■ Matorral de abeñil y rosallo (Erysimo scoparii-Pterocephaletum lasiospermi) ■ Tarajal (Atriplici thienensis-Tamaricetum canariensis) ■ Cerrital-Panascal (Cencho ciliaris-Hypanthietum sinaicae) ■ Herbazal nitrófilo (Chenopodietales muralis) ■ Herbazal subnitrofilo seco-subhúmedo y cardales (Echio plantaginei-Galaction tomentosae; Urtico-Silybion marianae) ■ Herbazal subnitrofilo árido-semiárido (Resedo lanceolatae-Moricandion) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hincjal y altabacal (Bromo-Oryzopsis miliaecae) ■ Matorral nitrófilo xérico: vinagrera!, inciensal, magarzal, etc. (Artemisio thusculeae-Rumicetum lunariae) ■ Matorral nitrófilo desértico: ahujagar, saladar blanco, etc. (Lauaeso arborescentis-Schizogynietum sericeae; Euphorbio-Schizogynietum sericeae) ■ Tártagos y veneneros (Nicotiano glaucae-Ricinetum 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-Astydamiatum lasifoliae; Frankenio-Zygophylletum fontanesii) ■ Cañaverales, Juncales, etc. (Comunidad de Arundo donax; Scirpo globiferi-Juncetum acuti) ■ Complejos de vegetación y comunidades líqunicas de malpais recientes (Soncho-Aeonion; Chellanton pulchellae; etc.) ■ Pterales y turaleras (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
--	--	--