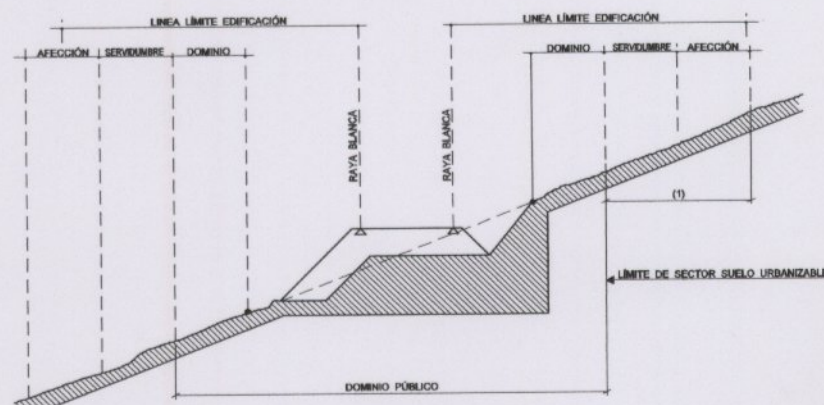


FRANJAS DE PROTECCIÓN Y LÍNEA LÍMITE DE EDIFICACIÓN EN LA RED REGIONAL DE CARRETERAS

Clase de Carretera	ANCHO DE FRANJA			Línea Límite de Edificación (m)
	Distrito	Carreteras	Alcalde	
Autopista	8	17	5	35
Nacional	8	15	7	30
Provincial	8	10	7	25
Redes de la red	3	5	3	12

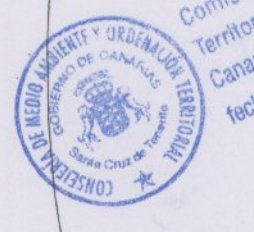
EL LÍMITE DE EDIFICACIÓN CONTIENE SIEMPRE ESPACIO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE SERVIDUMBRES DE TRANSITO, ACCESO AL MAR, ZONA DE INFLUENCIA E INSTALACIONES DE DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES Y COLECTORES PARALELOS A LA COSTA. PARA LAS OBRAS E INSTALACIONES EXISTENTES EN DOMINIO PUBLICO MARITIMO-TERRESTRE Y EN ZONA DE SERVIDUMBRE DE PROTECCION, SE ESTARA A LO INDICADO EN LA DISPOSICION TRANSITORIA CUARTA DE LA LEY DE COSTAS.



▲ AREA EXTERIOR CALZADA
 ● AREA EXTERIOR CARRETERA
 (R) SERVIDUMBRE COMO ESPACIO LIBRE PARA EL TRAFICO

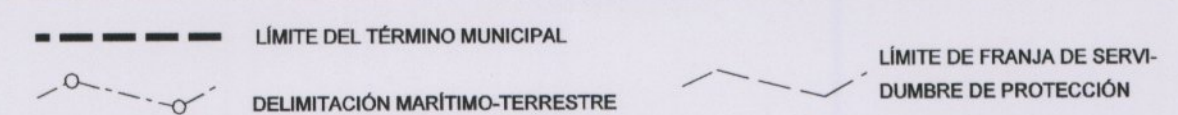
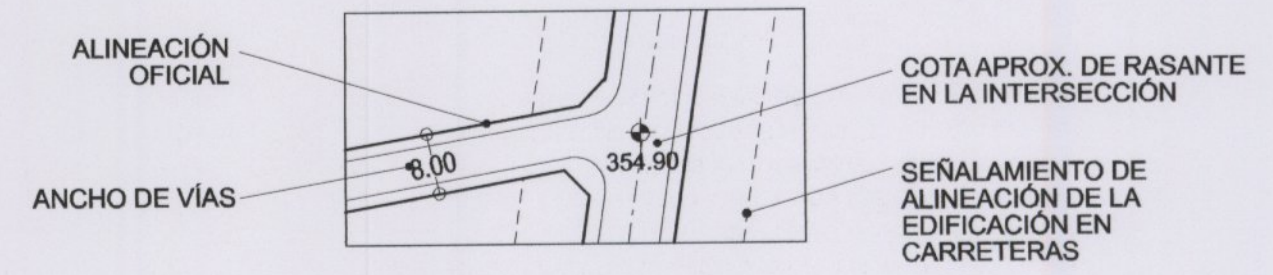


Aprueba definitivamente por la Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias mediante acuerdo de fecha: 20 de Julio de 2004.
 Juan Diego Hernández Domínguez



DILIGENCIA: Para hacer constar que el presente documento pertenece al Texto Refundido del P.G.O.U. de Alajero aprobado por la COI MAC en su sesión de fecha 30/06/04, subsanando los errores acordados por la Ponencia Técnica de S/C de Tenerife con fecha 22/06/04.
 Alajero a 01 de julio de 2004.

Fdo. Patricia O. Trujillo Méndez



LOS USOS EN SERVIDUMBRE DE PROTECCIÓN SE AJUSTARÁN A LO QUE DISPONEN LOS ARTICULOS 24 Y 25 DE LA LEY DE COSTAS. SE TENDRÁ EN CUENTA LO DISPUESTO EN LOS ARTICULOS 27, 28, 30 Y 44.6 EN RELACION CON LAS SERVIDUMBRES DE TRANSITO, ACCESO AL MAR, ZONA DE INFLUENCIA E INSTALACIONES DE DEPURACION DE AGUAS RESIDUALES Y COLECTORES PARALELOS A LA COSTA. PARA LAS OBRAS E INSTALACIONES EXISTENTES EN DOMINIO PUBLICO MARITIMO-TERRESTRE Y EN ZONA DE SERVIDUMBRE DE PROTECCION, SE ESTARA A LO INDICADO EN LA DISPOSICION TRANSITORIA CUARTA DE LA LEY DE COSTAS.

ALAJERO
PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANÍSTICA
 ILTMO. AYUNTAMIENTO DE ALAJERO CONSEJERÍA DE POLÍTICA TERRITORIAL

PLANO: RED VIARIA (ALINEACIONES Y RASANTES) (PUERTO SANTIAGO 1)
 Diciembre 2003
 ORD-D1 ESCALA: 1/1000
 EGS Ingeniería, S.L.