



- UDAL MUGA**
LMITE MUNICIPAL
- EDIFICACION CONSOLIDADA.
 — EDIFICACION PROGRAMADA.
- HEZEGUNEAK**
HUMEDALES
- AG Udai plana./Plan municipal: Hiritarreza-Hiri erreserba./SNU-Reserva urbana.
 SLP erabilerak./Usos PTS: Nekazaritza./agricultura
 Azpiegiturak./infraestructuras
 Jaso badauden guneetako hiri hazkunde./crecimiento urbanistico en nucleos existentes
 Aporosatuak./aparcamientos de pequena dimension
- Udai plana./Plan municipal: Hiritarreza (siki) eta hiri erreserba (Narondako hezeguneak)/
 SNU(siki) y Reserva urbana (Nuneda Naronda)
 SLP erabilerak./Usos PTS: AG -ren erabilera berak./mismos usos que AG
 Hiritarreza. Orlaia zona./SNU zona Orla
 AG -ren erabilera berak./mismos usos que AG
- Udai plana./Plan municipal: Hirigintza edo Sistema orokorra./SNU o Sistema General
 SLP erabilerak./Usos PTS: azpiegiturak (aire linea salki)/infraestructuras(aloa tendido peroa)
 Hiri hazkunde (ekipemendua salki)/crecimiento urbanistico(aloa equipamiento)
- Udai plana./Plan municipal: Portuko sistema orokorra edo Hiritarreza./Sistema General puerto o SNU.
 SLP erabilerak./Usos PTS: erabateko babes./conservacion estetica.
- IBAI ETA ERREKA BAZTERRAK**
MARGENES RIOS Y ARROYOS
- SLPoren zeatzenek./Determinaciones PTS :
- D.2.1. Gutxienezko erretiroa natur interesko lehenetsuneko zonetako hiri lurzuetan, 50m. (azpiegiturak izan ezik) /
 Retiro en Suelo Urbano en A.linteras N.y P.mimino 50 m. (salvo infraestructuras)
- F.1.1. Erretiroa landa eremutan./Retiro en ambito rural
 Urola 50 m.
 Naronda 30 m.
 Santiago, Olabi, Intxaurregi, Gazteluerreka, Jodarreerrika, Andioarreka 15m.
- F.1.2. Lurzoru hiritarreza az dagaiken erabilera ororen gutxienezko erretiroa landa eremutan, 10m./
 Retiro en ambito rural todo uso no propio SNU minimo 10 m.
- D.3. Gutxienezko erretiroa ondo arlatutako landareko landa eremutan, erabilera orotaroko 10m./
 Retiro en ambito rural desde veg. bien conservadoina 10 m. para todo uso.
- F.2. Azpiegiturarako gutxienezko erretiroa 5m./
 Retiro infraestructuras minimo 5 m.
- F.3. Gorpuz berriarako erretiroa, hiri lurzuetan: Urola 15-25m. Naronda 10-12m./
 Retiro en Suelo Urbano para nuevas desarrollos Urola 15m-25m. Naronda 10-12m.
- F.4. Gorpuz berriarako erretiroa, lurzoru hiritarreza (Urola 20m.) (Naronda 15m.)
 Retiro en Suelo Urbanizable para nuevas desarrollos (Urola 20m.) (Naronda 15m.)
- ERREPIDEAK**
CARRETERAS
- Heri jabarika./Dominio publico : epezoa +3m. (hiri lurzuetan)/talud +3m. (S.Urbano)
 epezoa +8m. (Hiritarreza)/talud +8m. (SNU)
- Erakuntza debeketua./
 Zona prohibicion construcciones: gaitzadoren kampa etza +50m. (autobidea)/orlata exterior calzada +50m. (autopista)
 gaitzadoren kampa etza +25m. (gorria)/orlata exterior calzada +25m. (ropa)
 +25m. (lorria)/ +25 m. (gorria)
 +18m. (horria)/ +18m. (gorria)
 +12m. (gorria)/ +12m. (gorria).
- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| Orango Errepideak | Errepideen Babes-Eremua. |
| Correlerak Akluses. | Zona Proteccion Carreteras. |
| A-8 AUTOBIDEA | (100 mt.) |
| AUTOPISTA A-B. | (50 mt.) |
| G-638 | (50 mt.) |
| G-2633 | (30 mt.) |
| G-3760 | (30 mt.) |
| G-3811 | (30 mt.) |
| G-3812 | (30 mt.) |
- TRENBIDEAK**
FERROCARRILES
- Heri jabarika./Dominio publico : epezoa +2m. (hiri lurzuetan)/talud +2m. (S.Urbano)
 epezoa +8m. (Hiritarreza)/talud +8m. (SNU)
- Pasabiderako zona (baimen bereziarekin). epezoa +8m. (hiri lurzuetan) / talud +8m. (S.Urbano)
 Zona de servidumbre (con autorizacion excepcional): epezoa +20m. (Hiritarreza)/talud +20m.(SNU)
- Eranginpeko zona (baimenarekin)/ epezoa +25m. (hiri lurzuetan) / talud +25m. (S.Urbano)
 Zona de atencion (con autorizacion): epezoa +50m. (Hiritarreza)/ talud +50m. (SNU)
- KOSTAK**
COSTAS
- Servidumbre de proteccion : 100m. del Deslinde Publico Maritimo Terrestre (Suelo Urbanizable/Suelo No Urbanizable)
 20m. del Deslinde Publico Maritimo Terrestre. (Suelo Urbano)
- ITSASBAZTER PLANA**
PLAN LITORAL
- Amibito : Zona de influencia Ley de Costas : 500m. del D.P.M.T.
- NEKAZAL ETA INGURU-GIROA**
AGRICOLA Y MEDIO AMBIENTE
- SANTIAGOKO BIDEAREN BABESA**
PROTECCION CAMINO DE SANTIAGO