



LOS PUENTES Y BOTES

DESDE EL ARENAL A LA PLAYA

PUENTE DEL ARENAL	Arenal - Casco Viejo
PUENTE DEL AVUNTAMIENTO	Arenal - Ayuntamiento (Urban)
PUENTE DE ZUBIZURI	Arenal (bosque Arenal) - Campo Volantín (Casalós)
PUENTE DE LA SALVE	Arenal (Gongehem) - Plaza La Salve
PUENTE PEDRO ARRUPE	Alandobarría - Universidad de Deusto
PUENTE DE DEUSTO	Indatxu (Parque Doña Casilda) - Deusto
PUENTE EUSKALUNA	Indatxu (San Mames) - Deusto (Doña Vaya)
PUENTE RONTEGI	Berzola - Etxebarria
BOTE DE BARAKALDO - BRANDO	Luzana Barakaldo - Luzana Etxebarria
BOTE DE PORTUGALETE - AREETA	Areta - Portugaleta
PUENTE COLGANTE DE PORTUGALETE	Areta - Portugaleta

EL AGUA, LA RIA Y LA PLAYA

DESDE EL ARENAL A LA PLAYA

PARQUE DEL ARENAL	Conector entre la ria y el Casco Viejo de Bilbao
PARQUE DE ETXEBARRIA	Vista de Bilbao y conector con Biblioteca Begoña
PASO DEL CAMPO VOLANTIN	Universidad de Deusto
AVENIDA UNIVERSIDADES	Conector con ámbito de la intervención
JARDINES DE BOTIKA VIEJA	Nuevo eje Avenida Playa
NUEVO PASO DEL SIRGA (CONEXION CON PARQUE DE SARRIKO)	Nuevo eje barrio de San Ignacio
PLAYA Y PARQUE DE SAN IGNACIO	Conector con el barrio de San Ignacio
DARSENA DE LAMIAKO KALIA	Reserva Natural Pasaia
MUELLE Y PASO DE CHURRUKA	Desembocadura de la ria
PLAYA DE AREETA	Estuario del Aza

PARQUES Y ESPACIOS VERDES ASOCIADOS A LA RIA (margen izquierda)

PASO DE URIBITARTE	Paseo del centro urbano de Bilbao
PASO DE ABANDOBARRIA	Nuevos usos terciarios de Bilbao
PARQUE DOÑA CASILDA	Pulmon verde del núcleo urbano
MUSEO MARTINHO DE BILBAO	Referencia industrial histórica de la ría
PASO DE OLABEAGA	Conector Arenal - Zorroza
DESEMBOCADURA DEL CADAGUA	Muelles y carpas del Puerto de Bilbao
DARSENA DEL GALUNDO	Nuevo paseo de Barakaldo
DESEMBOCADURA DEL GALUNDO	Club de remo Kaku
PARQUE DE LA BENEDICTA	Espacio de esparcimiento de Portugaleta
PASO DE PORTUGALETE	Conector Portugaleta - Sanjurjo
MUELLE DEL HIERRO	Paseo panorámico de la desembocadura del Nervión

ELORRIETAKO ERIBERA - RIBERA DE ELORRIETA

CONCURSO DE IDEAS
"ELORRIETAKO ERIBERA-RIBERA DE ELORRIETA"
ANEXO 4.4 INTEGRACION DEL AMBITO CON EL EJE DE LA RIA