



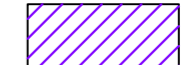
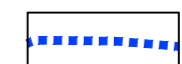
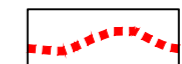


e=1/3.000

 **Leioako udalerraren muga**
Límite termino municipal de Leioa

Uholde-arriskua
Riesgo de inundación

- Uholde-arriskua**
Riesgo de Inundación
-  **10 urteko oituzketa-epaldia**
periodo de retorno de 10 años
 -  **100 urteko oituzketa-epaldia**
periodo de retorno de 100 años
 -  **500 urteko oituzketa-epaldia**
periodo de retorno de 500 años
 -  **Lehentasunezko fluxu-gunea**
Zona de Flujo Preferente

- UAPGGAK**
ARPSIS
-  **(Bilboko itsasadarra) ES017-BIZ-IBA-01**
ES017-BIZ-IBA-01 (Ría de Bilbao)
 -  **8Leioako) ES017-BIZ-IBA-04**
ES017-BIZ-IBA-04 (Leioa)

fase	fasea	diagnóstico	diagnóstico
proyecto	proiektua	plan general de ordenación urbana (P.G.O.U.) de leioa	leioako hiri-antolamenduko plan orokorra (H.A.P.O.a.)
promotor	sustatzailea	ayuntamiento de leioa	leioako udala
plano	planoa	PTS ríos y arroyos CAPV inundabilidad y ARPSIS	EAEko ibaiertzak eta errekaertzak LPS uholde-arriskua eta UAPGGAK

situación		kokapena		leioa (bizkaia)	
fecha	data	03 . 2022	e:	1:10.000	1:3.000
arquitectos	arkitektoak	aitor sarria bilbao javier gil arberas inigo gandarias barcena		sist. coor.	koor. sst.
expediente nº	ek 21-21	urbanismo+ingeniería de caminos+arquitectura basagoiti etor. 69 1º - 48991 gatao bizkaia t. 944911332 / 2414 - f. 944912050 - estudiotok@estudiotok.es		plano nº	plano zbk.
				ETRS 1989 UTM Z 30N	03.3.2

El presente documento es copia de su original del que son autores los arriba referidos. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o copia a terceros, requiere la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibida cualquier reproducción sin el consentimiento del mismo. Dokumentu hau, goian agertzen diren arkitektoek egindako jatorrizko agiriaren kopia da. Bere zati baten edo agiri osoaren erabilera, edota beste bati emateak edo kopia atzeratzea, egileak espeziki emandako baimena behar du, bere alde bateko edozein inbentario kopia debekatuta dagoelarik.

e=1/10.000