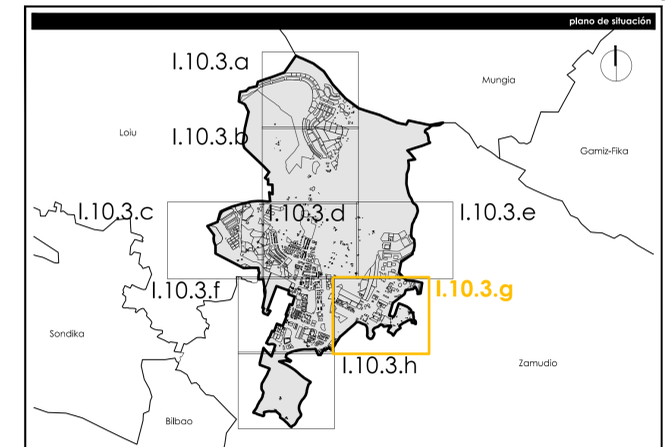


EGUNGO SANEAMENDUA		SANEAMIENTO EXISTENTE	
Egungo lehen malako saneamendu-sarea		Red de primaria de saneamiento existente	
Egungo udal-saneamenduko sarea		Red municipal de saneamiento existente	
Egungo saneamendu-sarearen materiala eta diametroa		Diámetro y material de la red de saneamiento existente	
Saneamendu-kutxatila		Arqueta de saneamiento	
Saneamendu-putzua		Pozo de saneamiento	
Egungo putzu septikoa		Pozo séptico existente	
Egungo udal-sare bateratua		Red municipal unitaria existente	
Egungo sare bateratuaren diametroa eta materiala		Diámetro y material de la red unitaria existente	
Sare bateratuko kutxatila		Arqueta en red unitaria existente	
Sare bateratuko putzua		Pozo en red unitaria existente	
EGUNGO EURI-URAK		PLUVIALES EXISTENTE	
Euri-uren egungo sarea		Red de pluviales existente	
Euri-uren egungo sarearen diametroa eta materiala		Diámetro y material de la red de pluviales existente	
Euri-uren egungo putzua		Pozo de pluviales existente	
Euri-uren egungo kutxatila		Arqueta de pluviales existente	
Euri-uren egungo hustubidea		Sumidero de pluviales existente	



Udaleria		Municipio	
Deiako Udala		Ayuntamiento de Deia	
Udalaren izena	901	INE	
Udalaren kodea	Hiri Antolamenduko Plan Orokorra		
Instrumentua	Plan General de Ordenación Urbana		
planoaren izena		nombre del plano	
AZPIEGITURAK SANEAMENDUA ETA EURI-URAK			
INFRAESTRUCTURAS SANEAMIENTO Y PLUVIALES			
sistemaz		referentzia	
seria	zerbakia	eremua	arau-lerena
serie	numero	arabiar	arau-lerena
I.10	3	informazioa	informazioa
		informazioa	informazioa
erredaktore-laldea		equipo redactor	
estudio de renovación		equipo redactor	
Javier Martínez Colado	Paula Arruchategui Moreno	Jesús Luis Sola Jiméne	
Arquitecto	Arquitecta	Arquitecto	
CSCAE 41866	CSCAE 48034	CSCAE 48034	
kalkule-zifragia		certificación de calidad	
proiektuaren erreferentzia	berrikuspen-ak	berrikuspen-data	berrikuspen-ak
0383	1	10-04-2021	10-04-2021
		Javier Paula	Paula
		3616	3616
		diligentia	diligentia
		2021eko uztaila	2021eko uztaila
		Julio 2021	Julio 2021