



CONJUNTO MONUMENTAL  
CINTURON DE HIERRO Y  
DEFENSAS DE BILBAO

**GAINJARRITAKO BESTE BALDINTZAITZAILE BATZUK**  
ONDARE ARKEOLOGIKOA  
Monumentu-multzoa  
abenduaren 26ko 195/2018 Dekretua

**OTROS CONDICIONANTES SUPERPUESTOS**  
PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO  
Conjunto Monumental  
(Decreto 195/2018, de 26 de diciembre)

Biboko Burdin Hesia eta defentsak [Araba eta Bizkaia]      Cinturón de hierro y defensas de Bilbao (Alava y Bizkaia)

Balitzko gune arkeologikoak  
(1997-05-05ko Ebazpena)

- San Cristobal etza (B)
- Arestil burdinakia (E)
- Arestil errota (D)

Zonas de presunción arqueológica  
(Resolución 05-05-1997):

- Iglesia de San Cristobal (B)
- Ferrería de Arestil (E)
- Molino de Arestil (D)

8 kiabea      Clave B  
D kiabea      Clave D  
E kiabea      Clave E

Izendatzeko proposatutako gune arkeologikoak      Zona de interés arqueológico propuestas para declarar

- Caserío Dañobeltza
- Molino Aruzbia
- Molino Dañobeltza

**Kokapen-planoa**      Plano de situación

**Udaleria**      Municipio

**Derioko Udala**      Ayuntamiento de Derio

Udalariaren kodea  
Código municipio      901

Tresna  
Instrumento      Hiri Antolamenduren Plan Orokorra  
Plan General de Ordenación Urbana

**Planoaren izena**      Nombre del plano

**GAINJARRITAKO BALDINTZAPENAK  
CONDICIONANTES SUPERPUESTOS**

Ereferentzia		Referentzia					
Seriea Serie	Zerbaki Número	Eremua Ámbito	Arasu-malla Rango normativo	Arasu-izena Carácter normativo	Esкала Escala	Lan-fasea Fase de trabajo	
AE.3	4	A	Antolamendua Ordenación	Egituratzalea Estructurante	A1 1/5.000 A3 1/10.000	Aurrerakina Avance	

**Eredaktore-taldea**      Equipo redactor

estudio de renovación

**Kalitate-zurtagiria**      Certificación de calidad

Proiektuaren erreferentzia Referencia proyecto	Berrikuspen-ik. Nº de revisión	Berrikuspen-data Fecha de revisión	Arkitekto zuzendatzailea Arquitecto director	Abokatu zuzendatzailea Letrado director	Egindakoa Diligencia	Admin-egintza Acto administrativo	Data Fecha
0383	3	29-01-2024	Pauja	Jesús			2024ko otsaila febrero 2024