


**COLEGIO DE INGENIEROS DE CAMINOS,
CANALES Y PUERTOS,
PAÍS VASCO**

Expediente	Fecha
23037/PR/61	BILBAO 12/12/2017

VISADO

Energía eléctrica existente	Energía eléctrica proyectada
LÍNEA SUBTERRÁNEA BAJA TENSIÓN	LÍNEA SUBTERRÁNEA BAJA TENSIÓN
LÍNEA AÉREA BAJA TENSIÓN	ARQUETA
LÍNEA AÉREA MEDIA TENSIÓN	
LÍNEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN	
LÍNEA AÉREA ALTA TENSIÓN	
LÍNEA SUBTERRÁNEA ALTA TENSIÓN	
LÍNEA SUBTERRÁNEA 200.000kV	
POSTE ENERGÍA ELÉCTRICA	
ARQUETA ENERGÍA ELÉCTRICA	

Sustatzailea / Promotor



**PROYECTO DE REURBANIZACIÓN DE CARRETERA DEL MOLINO,
FRENTE A LOS N^{OS} 12 Y 14 (ÁMBITO AIU 2.2.06)
TEXTO REFUNDIDO**

**ENERGÍA ELÉCTRICA
PLANTA**

EGILEA / AUTOR		 IGOR MARTÍN MOLINA Ingeniero de Caminos	UDALERIA / MUNICIPIO	10.1
			IRUN	

NOVIEMBRE 2017 AZAROA
Neurmaila / Escala 1/500