

PROYECTOS VÍAS CICLISTAS 2016

	Nombre	Distrito	Longitud mts	Calles posibles del itinerario	Tramo del recorrido
1	ITINERARIO CICLISTA CALLE SANTA ENGRACIA	Chamberí	2.280	C/Santa Engracia	Glorieta Cuatro Caminos - Plaza Alonso Martínez
2	ITINERARIO CICLISTA CALLE BRAVO MURILLO	Chamberí	1.470	C/ Bravo Murillo	Glorieta Cuatro Caminos - Glorieta de Quevedo
			465	C/ San Bernardo	Glorieta de Quevedo - Glorieta san Bernardo
3	ITINERARIO CICLISTA LOS BULEVARES	Chamberí Centro	2.777	C/ Génova C/ Sagasta C/ Carranza	Plaza de Colón - Paseo Pintor Rosales
		Moncloa- Aravaca		C/ Alberto Aguilera C/Marqués de Urquijo	
4	ITINERARIO CICLISTA PASEO MORET-PINTOR ROSALES-FERRAZ	Moncloa- Aravaca	1.070	Paseo Moret	Aro de la Victoria - Calle Bailén
			1.170	Paseo Pintor Rosales	
			870	C/ Ferraz	
5	ITINERARIO CICLISTA PROLONGACIÓN MADRID RÍO-ANICETO MARINAS	Moncloa- Aravaca	1.720	C/Aniceto Marinas	Puente del Rey - Puente de los Franceses
			1.710	C/Ribera Manzanares	
6	ITINERARIO CICLISTA PUERTA TOLEDO - ANTONIO LEYVA	Centro Arganzuela Carabanchel	750	C/ San Francisco el Grande	Plaza San Francisco - Plaza Fernández Ladreda
			2.520	C/ Toledo C/ Antonio Leyva	
7	ITINERARIO CICLISTA AVDA. OPORTO - EUGENIA DE MONTIJO	Carabanchel	1.280	Avda. de Oporto	Plaza Fernández Ladreda - C/ General Ricardos
			820	C/ Eugenia de Montijo	C/ General Ricardos - Avda. de los Poblados
8	ITINERARIO CICLISTA AVENIDA DE LOS TOREROS	Salamanca	1.170	Avda. Toreros	Avenida Donostiarra - Calle Santa Engracia
			311	C/ Francisco Silvela	
			1.445	C/ Juan Bravo	
			1.270	C/ Padilla	
		1.100	C/ Maldonado		
		Chamberí	780	C/ Eduardo Dato Plaza Chamberí	
9	ITINERARIO CICLISTA CALLE GRAN VÍA DE HORTALEZA	Hortaleza	3.000	C/ Ribera del Sena C/ Aconcagua C/ Arequipa C/ Ayacucho C/ Gran Vía Hortaleza C/ López de Hoyos C/ Navarro Amandi C/ Emeterio Castaños C/ Emilio Rubín	Parque Juan Carlos I - Anillo Verde Ciclista - Calle Arturo Soria
10	ITINERARIO CICLISTA PASEO DIRECCIÓN	Tetuan	1.820	Paseo de la dirección	Calle Gregorio Morales - Calle Marqués de Viana