



Barrio	Acto administrativo del barrio	CIV	Dirección	Tipos de intervención
BILBAO SEGUNDO SECTOR SECCIONES A-B-C-D-E	RES 19 22/1/1999	11001700	KR 152A ENTRE CL 143B Y CL 143	Estudios y diseños terminados
		11001779	KR 152 ENTRE CL 143 Y TV 151 BIS	Estudios y diseños terminados
		11001523	CL 143B ENTRE KR 153 Y KR 153A	Estudios y diseños terminados
		11001728	CL 143 ENTRE KR 151 G Y KR 151 F	Estudios y diseños terminados
		11001915	CL 142C ENTRE KR 151 D Y KR 151 C	Estudios y diseños terminados
		11001905	CL 142C ENTRE KR 151 D Y KR 151 F	Estudios y diseños terminados
MIRAMAR	RES 1989 22/12/1994	11005270	CL 129B ENTRE KR 131 Y KR 130	Estudios, diseños terminados, priorizado para obra
		11005069	KR 135 ENTRE CL 129B Y CL 129C	Estudios, diseños terminados, priorizado para obra
		11005005	KR 135 ENTRE CL 129D Y CL 129C	Estudios, diseños terminados, priorizado para obra
		11005291	CL 129A ENTRE KR 132A Y KR 131	Estudios, diseños terminados, priorizado para obra
		11005326	CL 129B ENTRE KR 128A Y KR 130	Estudios y diseños terminados
SANTA RITA	RES 19 22/1/1999	11003182	KR 154B BIS ENTRE CL 139 Y CL 138D	Estudios y diseños terminados
		11003252	KR 155 ENTRE CL 138D Y CL 139	Estudios y diseños terminados

SUBDIRECCIÓN DE BARRIOS  
MEJORAMIENTO INTEGRAL DE BARRIOS  
MEJORAMIENTO DE ENTORNO  
CAPAS INFORMACIÓN MADS  
LOCALIDAD 11 - SUBA

SECRETARÍA DEL  
HÁBITAT

ESCALA 1:5.600  
02.85 50 75 100 125 Metros

CONVENCIONES

POT 555-2021

Localidad

Unidad Planeamiento Local

Barrio

Clasificación del suelo

Estructura Ecológica Principal

Suelo Rural

Formulación

MicroPIMI (1)

Mejoramiento de entorno

Priorizado para obra (5)

Estudios y diseños terminados (8)

Información capas MADS

Información capas MADS

PLANO DE LOCALIZACIÓN GENERAL

MAPA 2 DE 2

Elaboró:  
Ima Lorena Niño P.

Fecha:  
18/03/2025

Fuente:

SDHT, SDP, IDECA, UAEC, MADS

Coordenadas cartesianas con origen en la intersección del meridiano -74,146592 con el paralelo 4,680486, al cual se le asignaron las coordenadas planas N:109320.965 metros y E:92334.879 metros, referidas al datum MAGNA-SIRGAS. Cotas referidas al nivel medio del mar. Plano de proyección 2550 metros sobre el nivel del mar.