



SISTEMA DE REFERENCIA
 Sistema de coordenadas:
 MAGNA Colombia Oeste EPSG: 3115
 Datum: MAGNA
 Falso Este: 1.000.000 Falso Norte: 1.000.000
 Meridiano Central: -77,0775 Factor de escala: 1,000
 Latitud de origen: 4,5962 Unidades: Metros

FUENTE DE INFORMACIÓN
 Datos fundamentales
 -Instituto Geográfico Agustín Codazzi (2.012)

Información Temática
 -Secretaría de Planeación Municipal (2016)
 -Secretaría de Infraestructura (2017)
 -Instituto Geográfico Agustín Codazzi Catastro (2.013)

Municipio de Pereira

Secretaría de Infraestructura Secretaría de Planeación

MAPA DE ÁREAS VINCULADAS AL ANUNCIO DEL PROYECTO CABLE ÁEREO

ESCALA: 1:5.000

Fecha: Marzo de 2017

COORDENADAS VINCULADAS AL ANUNCIO DEL PROYECTO

Coordenadas de referencia (Piezas urbanas)

Pieza urbana	Coordenada	X	Y
1. Olaya Herrera	1	1.153.217,67	1.023.761,07
1. Olaya Herrera	2	1.153.317,77	1.023.751,68
1. Olaya Herrera	3	1.153.295,71	1.023.580,88
1. Olaya Herrera	4	1.153.223,62	1.023.586,30
1. Olaya Herrera	5	1.153.226,71	1.023.612,05
1. Olaya Herrera	6	1.153.201,21	1.023.613,21
2. Terminal	1	1.153.586,46	1.023.173,84
2. Terminal	2	1.153.517,36	1.023.201,37
2. Terminal	3	1.153.389,40	1.023.118,48
2. Terminal	4	1.153.274,72	1.023.007,21
2. Terminal	5	1.153.316,86	1.022.879,20
2. Terminal	6	1.153.462,96	1.022.914,25
2. Terminal	7	1.153.485,23	1.022.901,39
2. Terminal	8	1.153.502,42	1.022.765,31
2. Terminal	9	1.153.598,93	1.022.863,49
2. Terminal	10	1.153.666,24	1.022.933,52
2. Terminal	11	1.153.683,90	1.023.010,43
2. Terminal	12	1.153.621,07	1.023.032,31
2. Terminal	13	1.153.635,22	1.023.075,65
2. Terminal	14	1.153.574,16	1.023.142,93
3. UTP	1	1.154.273,77	1.022.759,73
3. UTP	2	1.154.220,84	1.022.778,24
3. UTP	3	1.154.174,87	1.022.730,89
3. UTP	4	1.154.176,45	1.022.651,99
3. UTP	5	1.154.206,13	1.022.503,07
3. UTP	6	1.154.326,66	1.022.486,39
3. UTP	7	1.154.397,03	1.022.494,87
3. UTP	8	1.154.441,15	1.022.549,85
3. UTP	9	1.154.421,17	1.022.621,45
3. UTP	10	1.154.402,33	1.022.622,97
3. UTP	11	1.154.318,27	1.022.856,73
4. Villa Santana-Las Brisas	1	1.155.916,72	1.021.937,90
4. Villa Santana-Las Brisas	2	1.155.929,62	1.021.877,91
4. Villa Santana-Las Brisas	3	1.155.921,29	1.021.838,89
4. Villa Santana-Las Brisas	4	1.156.000,83	1.021.818,74
4. Villa Santana-Las Brisas	5	1.156.026,69	1.021.909,73
4. Villa Santana-Las Brisas	6	1.156.007,38	1.021.924,51
4. Villa Santana-Las Brisas	7	1.155.974,22	1.021.937,47

Coordenadas Area Reglamentaria y de Observación

Coordenada	X	Y
1	1.153.651,47	1.023.027,76
2	1.154.354,76	1.022.692,34
3	1.156.023,42	1.021.891,70
4	1.156.010,45	1.021.864,64
5	1.154.341,82	1.022.665,27
6	1.153.631,63	1.023.004,41
7	1.153.225,46	1.023.680,40
8	1.153.251,20	1.023.695,82

Simbología base:

- Poliducto
- Línea de alta tensión
- Drenaje sencillo
- Drenaje doble
- Trama urbana

Clasificación del suelo

- Suelo de Expansión Urbana
- Suelo Rural
- Suelo Urbano

Simbología temática:

- Estaciones
- Trazado eje del cable aéreo
- Coordenadas Franja de reglamentación
- Coordenadas de referencia (Piezas urbanas)

Áreas Vinculadas al Anuncio del Proyecto

- Área Reglamentaria
- Área de Observación
- Piezas urbanas