

CONVENCIONES DE REGULARIZACION

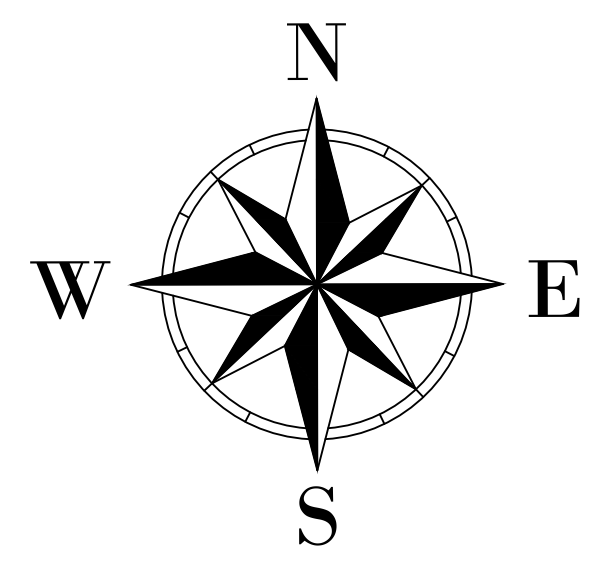
| | |
|-----|---|
| --- | POLIGONO DE ESTUDIO |
| --- | FRENCOS |
| --- | AREA CONDICIONADA A ESTUDIOS DETALLADOS |
| --- | AREA NO CONDICIONADA |

CUADRO DE AREAS GENERALES

| DESCRIPCION | AREA (M ²) |
|----------------------------------|------------------------|
| POLIGONO DE ESTUDIO (TOPOGRAFIA) | 23.9225 |
| ZONA DE PROTECCION | 4.9500 |
| ZONA DE PROTECCION | 3.2520 |
| PROTECCION | 1.4770 |
| PROTECCION | 0.8100 |
| ZONAS ENDEBARRADAS | 5.5840 |
| ZONAS ENDEBARRADAS | 8.3010 |
| ESPACIO PRIVADO - AREA CTE. | 2.0380 |
| ESPACIO PRIVADO - AREA CTE. | 8.5450 |

CUADRO DE AREAS - CONDICIONES DE AMENAZA

| | |
|--|------------------------|
| AREA CONDICIONADA A ESTUDIOS DETALLADOS | 308 m ² |
| AREA NO CONDICIONADA A ESTUDIOS DETALLADOS | 23.6145 m ² |



GEOREFERENCIACION

| PNT | ELEVACION | NORTE | ESTE | DESCRIPCION |
|-----|-----------|------------|------------|-------------|
| 1 | 946.82 | 1276187.54 | 1108199.75 | GPS |
| 2 | 953.38 | 1276207.28 | 1108133.92 | GPS |

TABLA DE PUNTOS

| PNT | ELEVACION | NORTE | ESTE | DESCRIPCION |
|-----|------------|------------|------------|-------------|
| 1 | 1276200.81 | 1108069.70 | 1108069.70 | PUNTO 1 |
| 2 | 1276201.96 | 1108079.36 | 1108079.36 | PUNTO 2 |
| 3 | 1276202.88 | 1108084.22 | 1108084.22 | PUNTO 3 |
| 4 | 1276203.30 | 1108092.91 | 1108092.91 | PUNTO 4 |
| 5 | 1276203.86 | 1108099.89 | 1108099.89 | PUNTO 5 |
| 6 | 1276204.12 | 1108104.78 | 1108104.78 | PUNTO 6 |
| 7 | 1276203.17 | 1108103.30 | 1108103.30 | PUNTO 7 |
| 8 | 1276204.40 | 1108107.70 | 1108107.70 | PUNTO 8 |
| 9 | 1276204.98 | 1108112.10 | 1108112.10 | PUNTO 9 |
| 10 | 1276213.55 | 1108126.56 | 1108126.56 | PUNTO 10 |
| 11 | 1276199.36 | 1108139.13 | 1108139.13 | PUNTO 11 |
| 12 | 1276193.55 | 1108154.34 | 1108154.34 | PUNTO 12 |
| 13 | 1276194.40 | 1108161.47 | 1108161.47 | PUNTO 13 |
| 14 | 1276191.23 | 1108174.70 | 1108174.70 | DELTA 14 |
| 15 | 1276193.55 | 1108181.75 | 1108181.75 | PUNTO 15 |
| 16 | 1276192.84 | 1108189.75 | 1108189.75 | DELTA 16 |
| 17 | 1276191.44 | 1108204.90 | 1108204.90 | PUNTO 17 |
| 18 | 1276191.80 | 1108214.91 | 1108214.91 | PUNTO 18 |
| 19 | 1276193.11 | 1108223.39 | 1108223.39 | PUNTO 19 |
| 20 | 1276191.27 | 1108231.31 | 1108231.31 | PUNTO 20 |
| 21 | 1276190.36 | 1108235.50 | 1108235.50 | PUNTO 21 |
| 22 | 1276192.58 | 1108245.85 | 1108245.85 | PUNTO 22 |
| 23 | 1276191.26 | 1108256.30 | 1108256.30 | PUNTO 23 |
| 24 | 1276192.62 | 1108263.62 | 1108263.62 | PUNTO 24 |
| 25 | 1276192.58 | 1108271.67 | 1108271.67 | PUNTO 25 |
| 26 | 1276192.94 | 1108282.00 | 1108282.00 | PUNTO 26 |
| 27 | 1276192.19 | 1108287.46 | 1108287.46 | PUNTO 27 |
| 28 | 1276194.07 | 1108295.20 | 1108295.20 | PUNTO 28 |

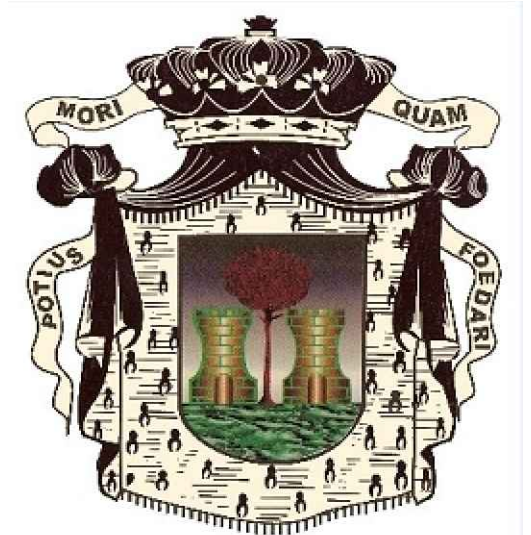
DELTA DEL LEVANTAMIENTO

| PNT | ELEVACION | NORTE | ESTE | DESCRIPCION |
|-----|-----------|------------|------------|-------------|
| D1 | 907.84 | 1276204.48 | 1108069.82 | DELTA 1 |
| D2 | 903.39 | 1276205.54 | 1108079.45 | DELTA 2 |
| D3 | 903.00 | 1276207.80 | 1108104.22 | DELTA 3 |
| D4 | 903.00 | 1276209.15 | 1108139.39 | DELTA 4 |
| D5 | 903.00 | 1276209.88 | 1108169.84 | DELTA 5 |
| D6 | 904.00 | 1276209.63 | 1108179.92 | DELTA 6 |
| D7 | 901.50 | 1276210.30 | 1108193.38 | DELTA 7 |
| D8 | 903.00 | 1276209.88 | 1108209.84 | DELTA 8 |
| D9 | 904.20 | 1276210.23 | 1108220.81 | DELTA 9 |
| D10 | 904.58 | 1276213.37 | 1108241.17 | DELTA 10 |
| D11 | 904.84 | 1276215.34 | 1108252.26 | DELTA 11 |
| D12 | 903.50 | 1276215.77 | 1108263.40 | DELTA 12 |
| D13 | 903.30 | 1276219.70 | 1108293.70 | DELTA 13 |
| D14 | 906.00 | 1276209.05 | 1108269.05 | DELTA 14 |
| D15 | 903.00 | 1276210.44 | 1108279.44 | DELTA 15 |
| D16 | 903.20 | 1276210.38 | 1108289.38 | DELTA 16 |
| D17 | 904.40 | 1276210.32 | 1108299.70 | DELTA 17 |
| D18 | 904.70 | 1276210.12 | 1108309.70 | DELTA 18 |
| D19 | 904.70 | 1276210.21 | 1108319.82 | DELTA 19 |
| D20 | 902.08 | 1276211.08 | 1108347.68 | DELTA 20 |
| D21 | 906.70 | 1276210.75 | 1108311.50 | DELTA 21 |
| D22 | 904.34 | 1276210.64 | 1108324.44 | DELTA 22 |
| D23 | 904.64 | 1276209.65 | 1108337.63 | DELTA 23 |
| D24 | 908.01 | 1276207.97 | 1108322.23 | DELTA 24 |
| D25 | 904.40 | 1276207.07 | 1108339.39 | DELTA 25 |
| D26 | 904.24 | 1276207.90 | 1108351.27 | DELTA 26 |
| D27 | 904.39 | 1276199.98 | 1108322.28 | DELTA 27 |
| D28 | 907.38 | 1276206.45 | 1108354.22 | DELTA 28 |

CUADRO DE DISTANCIAS

| LINEAS | P TO | LONGITUD | COORDENADAS | ENTRE PUNTOS |
|--------|------|----------|-------------|--------------|
| 1 | 1 | 260.44 | X Y Z | 1 2 |
| 2 | 2 | 260.44 | X Y Z | 2 3 |
| 3 | 3 | 260.44 | X Y Z | 3 4 |
| 4 | 4 | 260.44 | X Y Z | 4 5 |
| 5 | 5 | 260.44 | X Y Z | 5 6 |
| 6 | 6 | 260.44 | X Y Z | 6 7 |
| 7 | 7 | 260.44 | X Y Z | 7 8 |
| 8 | 8 | 260.44 | X Y Z | 8 9 |
| 9 | 9 | 260.44 | X Y Z | 9 10 |
| 10 | 10 | 260.44 | X Y Z | 10 11 |
| 11 | 11 | 260.44 | X Y Z | 11 12 |
| 12 | 12 | 260.44 | X Y Z | 12 13 |
| 13 | 13 | 260.44 | X Y Z | 13 14 |
| 14 | 14 | 260.44 | X Y Z | 14 15 |
| 15 | 15 | 260.44 | X Y Z | 15 16 |
| 16 | 16 | 260.44 | X Y Z | 16 17 |
| 17 | 17 | 260.44 | X Y Z | 17 18 |
| 18 | 18 | 260.44 | X Y Z | 18 19 |
| 19 | 19 | 260.44 | X Y Z | 19 20 |
| 20 | 20 | 260.44 | X Y Z | 20 21 |
| 21 | 21 | 260.44 | X Y Z | 21 22 |
| 22 | 22 | 260.44 | X Y Z | 22 23 |
| 23 | 23 | 260.44 | X Y Z | 23 24 |
| 24 | 24 | 260.44 | X Y Z | 24 25 |
| 25 | 25 | 260.44 | X Y Z | 25 26 |
| 26 | 26 | 260.44 | X Y Z | 26 27 |
| 27 | 27 | 260.44 | X Y Z | 27 28 |
| 28 | 28 | 260.44 | X Y Z | 28 29 |
| 29 | 29 | 260.44 | X Y Z | 29 30 |

MUNICIPIO DE FLORIDABLANCA



BANCO INMOBILIARIO DE FLORIDABLANCA



Julio Cesar González García
Director General

Título:
PLANO DE AFECTACIONES DEL BARRIO SANTA FE

CONVENCIONES

| | | | |
|---|----------------------|---|---------------------|
| ○ | PUNTOS DE REFERENCIA | — | EJE DE QUEBRADA |
| ● | PUNTOS GPS | ▨ | QUEBRADA CANALIZADA |
| ○ | POZOS | □ | MANZANAS |
| △ | DELTA | ▨ | ZONA PARQUEO |
| ⊙ | LUMINARIA | ▨ | MURO DE CONTENCIÓN |
| — | CURVA DE NIVEL | | |

LOCALIZACIÓN GENERAL

POT Floridablanca - FN 4 - Caldas - Reposo

SISTEMA DE REFERENCIA
 Sistema de coordenadas: MAGNA Colombia Bogotá
 Proyección: Transversa de Mercator Datum: MAGNA
 Falso Este: 1,000,000 Falso Norte: 1,000,000 Meridiano Central: -74.0775
 Factor de Escala: 1 Latitud de Origen: 4.5962 Unidades: Metros

FUENTE DE INFORMACIÓN
 Banco Inmobiliario de Floridablanca - BIF

Escala: 1:500
 Plano: 2 de 4 Fecha: 09/2022

Elaboró:
 Ing. JOHN FREDY SANCHEZ VEGA
 T.P.: 25238-315836 CND

Arq. MARIA CAROLINA PRADA PRADA
 MP: A30652021-1102550030

Aprobó:
 ARQ. NIXON DARIO ORTIZ TARAZONA
 MP: A16682015-88287003