



DESCRIPCIÓN DE PUNTO GEODÉSICO
GRUPO INTERNO DE TRABAJO CONTROL TERRESTRE Y CLASIFICACIÓN DE CAMPO

Fecha

Año- Mes-Día

2014-12-08

Nomenclatura Estandarizada

76001133

Nomenclatura Placa:

76001133

Departamento: VALLE DEL CAUCA

Municipio: CALI

Barrio: ALIRIO MORA BELTRÁN

Dirección: TRANSVERSAL 103 CON CALLE 77

Coordenadas Navegadas MAGNA-SIRGAS

| | | |
|--------------------|------------------------|------------------------|
| Latitud(ϕ): | Longitud(λ): | Altura Elipsoidal (h): |
| N 3° 26' 6,554" | W 76° 28' 46,476" | 1012,3 m |

Monumentación

| | | | |
|-------------------|----------|---------------------------|------------|
| Fecha: | Tipo : | Monumentado por: | |
| 2014-11-28 | Mojon | OSCAR ALVARO SUAREZ ROJAS | |
| Estado del punto: | Ancho(m) | Largo(m) | ALTURA (m) |
| Bueno | 0,30 | 0,30 | 0,20 |

Diagrama de obstáculos

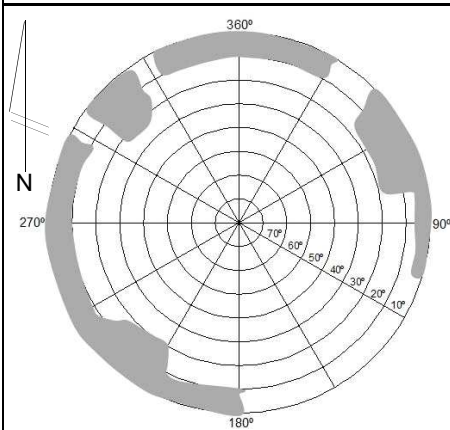


Imagen de la Placa



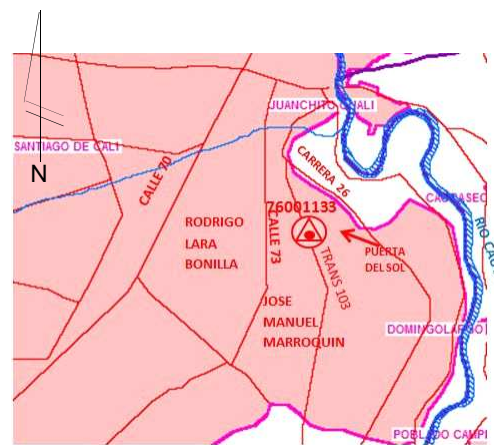
Referencias medidas de los objetos al punto

| N° | Objeto | Azimut Magnético (°) | Distancia (m) |
|----|--------------------|----------------------|---------------|
| 1 | POSTE DE ALUMBRADO | 207 | 28 |
| 2 | POSTE DE ALUMBRADO | 248 | 19,8 |
| 3 | POSTE DE ALUMBRADO | 38 | 24,8 |
| 4 | POSTE DE ALUMBRADO | 92 | 11 |
| 5 | | | 0 |

Observaciones: PUNTO PERTENECIENTE A LA RED DE NIVELACIÓN DE CALI. EL PUNTO ES APTO PARA GPS. ESTA UBICADO A 1 200 m. DEL PUNTO 76001134 Y A 1 050 m. DEL 76001115.

Describió : OSWALDO GONZALO ALONSO CRUZ

Croquis General



Acceso General

EL PUNTO ESTA UBICADO EN EL ORIENTE DEL MUNICIPIO DE CALI, EN EL DISTRITO DE AGUABLANCA, BARRIO ALIRIO MORA BELTRÁN, TRANSVERSAL 103 CON LA CALLE 77

Croquis Detallado



Perfil



Descripción Detallada

EL PUNTO ES UN MOJON DEL IGAC MATERIALIZADO EN LA ZONA VERDE DEL SEPARADOR CENTRAL DE LA TRANSVERSAL 103 CON LA CALLE 77.



| Nomenclatura Punto | Altura Geométrica (m.s.n.m.m.) | Nomenclatura Punto | Altura Geométrica (m.s.n.m.m.) |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| 76001014 | 1025,5605 | 76001123 | 971,4701 |
| 76001015 | 1006,3071 | 76001124 | 971,8404 |
| 76001016 | 972,7086 | 76001125 | 965,6301 |
| 76001017 | 964,9207 | 76001126 | 973,4159 |
| 76001019 | 959,571 | 76001127 | 994,2967 |
| 76001023 | 1005,5975 | 76001128 | 1004,692 |
| 76001024 | 969,3506 | 76001129 | 1004,787 |
| 76001073 | 964,7745 | 76001130 | 985,9431 |
| 76001074 | 965,4661 | 76001131 | 969,0583 |
| 76001075 | 956,3524 | 76001132 | 982,3116 |
| 76001076 | 958,1196 | 76001133 | 948,6488 |
| 76001077 | 968,7094 | 76001134 | 949,4363 |
| 76001078 | 974,8694 | 76001135 | 958,1601 |
| 76001080 | 954,2599 | 76001136 | 960,8626 |
| 76001105 | 952,3223 | 76001137 | 978,3921 |
| 76001106 | 954,6267 | 76001138 | 992,5748 |
| 76001107 | 953,6463 | 76001139 | 960,8044 |
| 76001108 | 947,9931 | 76001140 | 959,9268 |
| 76001109 | 948,7835 | 76001141 | 960,9654 |
| 76001110 | 950,0597 | 76001142 | 960,1662 |
| 76001111 | 951,4933 | 76001143 | 990,8995 |
| 76001112 | 950,3691 | 76001144 | 977,1291 |
| 76001113 | 950,7777 | 76001145 | 967,8911 |
| 76001114 | 951,0248 | 76001146 | 984,2888 |
| 76001115 | 949,8877 | 76001152 | 955,2567 |
| 76001116 | 950,3674 | 50C-CU-1 | 979,2593 |
| 76001117 | 952,4136 | 50-CU-1 | 970,2368 |
| 76001118 | 957,2114 | 50D-CU-1 | 985,4786 |
| 76001119 | 958,0569 | 50E-CU-1 | 979,582 |
| 76001120 | 958,9515 | 51-CU-1 | 969,6182 |
| 76001121 | 964,1001 | 53-CU-1 | 969,1939 |
| 76001122 | 966,1616 | A1-W-2 | 996,9738 |