

|                          |  |                             |                |
|--------------------------|--|-----------------------------|----------------|
| <b>PROYECTO:</b>         | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LA RED GEODÉSICA DEL CANTÓN CAYAMBE | <b>NOMBRE DEL PUNTO:</b>    | <b>V - 009</b> |
| <b>DÁTUM HORIZONTAL:</b> | SIRGAS ECUADOR   | <b>ÉPOCA DE REFERENCIA:</b> | 2016,436       |
| <b>DÁTUM VERTICAL:</b>   | NIVEL MEDIO DEL MAR  | <b>MODELO GEOIDAL:</b>      | EGM96          |

### LOCALIZACIÓN DEL PUNTO

| PAIS    | PROVINCIA | CANTÓN  | PARROQUIA         | SITIO                     |
|---------|-----------|---------|-------------------|---------------------------|
| ECUADOR | PICHINCHA | CAYAMBE | SAN JOSE DE AYORA | SANTA ROSA DE LA COMPAÑIA |

### CONTROL HORIZONTAL

| COORDENADAS GEOGRÁFICAS |                  | COORDENADAS UTM     |              | FECHA DE DETERMINACIÓN |
|-------------------------|------------------|---------------------|--------------|------------------------|
| Latitud                 | N0°06'41,38488"  | Norte               | 10012339,156 | ago-21                 |
| Longitud                | 078°08'08,38275" | Este                | 818862,259   | ORDEN: Tercero         |
| Altura Elipsoidal       | 3079,614         | Altura Modelo EGM96 | 3054,455     |                        |

### FOTOGRAFÍAS Y DATOS DE UBICACIÓN DEL CONTROL GEODÉSICO



FOTOGRAFÍA PLACA



FOTOGRAFIA DEL MOJON O SITIO DONDE SE ENCUENTRA EL MOJÓN



FOTOGRAFÍA PANORÁMICA



UBICACIÓN EN IMAGEN O FOTOGRAFÍA DEL VERTICE

### TIPO DE MARCA, ROTULO Y UBICACIÓN, ACCESO:

A 8 km y 16 minutos aprox. Partiendo desde El Parque Nacional de la Pelota del Centro poblado de San Jose de Ayora con dirección al norte hacia Av. del Pichincha 730 m, seguir por Calle Imbabura 58 m, girar a la derecha al noreste 4,5 km en dirección a la Comunidad Santa Rosa de la Compañía se encuentra el vértice.

| INSCRIPCIÓN EN LA PLACA   | DATOS DEL POSICIONAMIENTO   | ELABORADO POR:          |
|---|---|-------------------------|
| GADIP DEL MUNICIPIO DE CAYAMBE<br>x<br>VERTICE _009<br>RED GEODÉSICA<br>2021<br>SE PROHIBE DESTRUIR | Red GPS Ajustada a partir de las estaciones de Monitoreo Continuo de PIEC (Pimampiro) - QUI1 (Quito) - CHEC (Chaco) pertenecientes a la Red de Estaciones GNSS de Monitoreo continuo del Ecuador (Instituto Geográfico Militar) | Ing. Jenny Vilcacundo   |
|   | <b>OBSERVACIONES</b>  | <b>SUPERVISADO POR:</b> |
|   | Vértice Geodesico densificado en la Jurisdicción del cantón Cayambe   | Ing. Jenny Vilcacundo   |

|                          |  |                             |                          |                         |
|--------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| <b>PROYECTO:</b>         | DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LA RED GEODÉSICA DEL CANTÓN CAYAMBE |                             | <b>NOMBRE DEL PUNTO:</b> | <b>V - 010</b>          |
| <b>DÁTUM HORIZONTAL:</b> | SIRGAS ECUADOR   | <b>ÉPOCA DE REFERENCIA:</b> | 2016,436                 | <b>ELIPSOIDE:</b> GRS80 |
| <b>DÁTUM VERTICAL:</b>   | NIVEL MEDIO DEL MAR  |                             | <b>MODELO GEOIDAL:</b>   | EGM96                   |

### LOCALIZACIÓN DEL PUNTO

| PAIS    | PROVINCIA | CANTÓN  | PARROQUIA         | SITIO                     |
|---------|-----------|---------|-------------------|---------------------------|
| ECUADOR | PICHINCHA | CAYAMBE | SAN JOSE DE AYORA | SANTA ROSA DE LA COMPAÑIA |

### CONTROL HORIZONTAL

| COORDENADAS GEOGRÁFICAS |                  | COORDENADAS UTM     |              | FECHA DE DETERMINACIÓN |
|-------------------------|------------------|---------------------|--------------|------------------------|
| Latitud                 | N0°06'44,19648"  | Norte               | 10012425,595 | ago-21                 |
| Longitud                | 078°08'06,37985" | Este                | 818924,238   | ORDEN: Tercero         |
| Altura Elipsoidal       | 3079,127         | Altura Modelo EGM96 | 3053,970     |                        |

### FOTOGRAFÍAS Y DATOS DE UBICACIÓN DEL CONTROL GEODÉSICO



FOTOGRAFÍA PLACA



FOTOGRAFIA DEL MOJON O SITIO DONDE SE ENCUENTRA EL MOJÓN



FOTOGRAFÍA PANORÁMICA



UBICACIÓN EN IMAGEN O FOTOGRAFÍA DEL VERTICE

### TIPO DE MARCA, ROTULO Y UBICACIÓN, ACCESO:

A 8 km y 16 minutos aprox. Partiendo desde El Parque Nacional de la Pelota del Centro poblado de San Jose de Ayora con dirección al norte hacia Av. del Pichincha 730 m, seguir por Calle Imbabura 58 m, girar a la derecha al noreste 4,5 km en dirección a la Comunidad Santa Rosa de la Compañía se encuentra el vértice.

| INSCRIPCIÓN EN LA PLACA   | DATOS DEL POSICIONAMIENTO   | ELABORADO POR:          |
|---|---|-------------------------|
| GADIP DEL MUNICIPIO DE CAYAMBE<br>x<br>VERTICE _010<br>RED GEODÉSICA<br>2021<br>SE PROHIBE DESTRUIR | Red GPS Ajustada a partir de las estaciones de Monitoreo Continuo de PIEC (Pimampiro) - QUI1 (Quito) - CHEC (Chaco) pertenecientes a la Red de Estaciones GNSS de Monitoreo continuo del Ecuador (Instituto Geográfico Militar) | Ing. Jenny Vilcacundo   |
|   | <b>OBSERVACIONES</b>  | <b>SUPERVISADO POR:</b> |
|   | Vértice Geodésico densificado en la Jurisdicción del cantón Cayambe   | Ing. Jenny Vilcacundo   |