

<b>PROYECTO:</b>	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LA RED GEODÉSICA DEL CANTÓN CAYAMBE	<b>NOMBRE DEL PUNTO:</b>	<b>V - 105</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
		<b>ELIPSOIDE:</b>	GRS80

**LOCALIZACIÓN DEL PUNTO**

<b>PAIS</b>	<b>PROVINCIA</b>	<b>CANTÓN</b>	<b>PARROQUIA</b>	<b>SITIO</b>
ECUADOR	PICHINCHA	CAYAMBE	ASCAZUBI	MONTESSERRIN

**CONTROL HORIZONTAL**

COORDENADAS GEOGRÁFICAS		COORDENADAS UTM		FECHA DE DETERMINACIÓN
Latitud	50°03'54,41976"	Norte	9992794,463	ago-21
Longitud	078°16'34,11512"	Este	803211,888	ORDEN: Tercero
Altura Elipsoidal	2732,536	Altura Modelo EGM96	2706,901	

**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 3 km y 4 minutos aprox. Partiendo del Parque La Y de Santa Rosa de Cuzubamba de la Parroquia de Santa Rosa de Cuzubamba con dirección suroeste por Carr. Panamericana/Troncal de la Sierra/E35 1,96 km, girar a la derecha por Calle Principal Monteserrin 140 m en dirección a la Comunidad de Monteserrin se encuentra el vértice.

INSCRIPCIÓN EN LA PLACA	DATOS DEL POSICIONAMIENTO	ELABORADO POR:
GADIP DEL MUNICIPIO DE CAYAMBE x VERTICE _105 RED GEODÉSICA 2021 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

<b>PROYECTO:</b>	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LA RED GEODESICA DEL CANTÓN CAYAMBE		<b>NOMBRE DEL PUNTO:</b>	<b>V - 106</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

<b>PAIS</b>	<b>PROVINCIA</b>	<b>CANTÓN</b>	<b>PARROQUIA</b>	<b>SITIO</b>
ECUADOR	PICHINCHA	CAYAMBE	ASCAZUBI	MONTESSERRIN

#### CONTROL HORIZONTAL

COORDENADAS GEOGRÁFICAS		COORDENADAS UTM		FECHA DE DETERMINACIÓN
Latitud	50°03'54,09431"	Norte	9992804,452	ago-21
Longitud	078°16'25,11031"	Este	803490,542	ORDEN: Tercero
Altura Elipsoidal	2762,236	Altura Modelo EGM96	2736,604	

#### FOTOGRAFÍAS Y DATOS DE UBICACIÓN DEL CONTROL GEODESICO



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 3 km y 4 minutos aprox. Partiendo del Parque La Y de Santa Rosa de Cuzubamba de la Parroquia de Santa Rosa de Cuzubamba con dirección suroeste por Carr. Panamericana/Troncal de la Sierra/E35 1,96 km, girar a la derecha por Calle Principal Monteserrin 140 m en dirección a la Comunidad de Monteserrin se encuentra el vértice.

INSCRIPCIÓN EN LA PLACA	DATOS DEL POSICIONAMIENTO	ELABORADO POR:
GADIP DEL MUNICIPIO DE CAYAMBE x VERTICE _106 RED GEODÉSICA 2021 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>
	Vertice Geodesico densificado en la Jurisdicción del cantón Cayambe	Ing. Jenny Vilcacundo