

<b>PROYECTO:</b>	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LA RED GEODÉSICA DEL CANTÓN CAYAMBE	<b>NOMBRE DEL PUNTO:</b>	<b>V - 095</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	CANGAHUA	SAN VICENTE BAJO

**CONTROL HORIZONTAL**

COORDENADAS GEOGRÁFICAS		COORDENADAS UTM		FECHA DE DETERMINACIÓN
Latitud	50°04'30,08388"	Norte	9991697,532	ago-21
Longitud	078°10'39,27458"	Este	814192,781	ORDEN: Tercero
Altura Elipsoidal	3432,944	Altura Modelo EGM96	3407,488	

**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 4 km y 10 minutos aprox. Partiendo del Parque Centro de Cangahua de la Parroquia de Cangahua con dirección sureste por Calle S/N 111 m, girar a la izquierda 853 m, girar a la izquierda 604 m por la Panamericana, girar a la derecha 1,41 km con dirección a la Comunidad San Vicente Bajo se encuentra el vértice.

INSCRIPCIÓN EN LA PLACA	DATOS DEL POSICIONAMIENTO	ELABORADO POR:
GADIP DEL MUNICIPIO DE CAYAMBE x VERTICE _095 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 - 096</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	CANGAHUA	SAN VICENTE BAJO

**CONTROL HORIZONTAL**

COORDENADAS GEOGRÁFICAS		COORDENADAS UTM		FECHA DE DETERMINACIÓN	
Latitud	50°04'29,87331"	Norte	9991703,991		ago-21
Longitud	078°10'32,03449"	Este	814416,844		ORDEN: Tercero
Altura Elipsoidal	3409,531	Altura Modelo EGM96	3384,082		

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



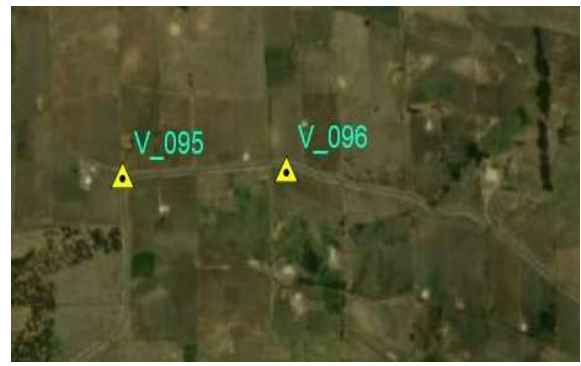
FOTOGRAFÍA PLACA



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 4 km y 10 minutos aprox. Partiendo del Parque Centro de Cangahua de la Parroquia de Cangahua con dirección sureste por Calle S/N 111 m, girar a la izquierda 853 m, girar a la izquierda 604 m por la Panamericana, girar a la derecha 1,41 km con dirección a la Comunidad San Vicente Bajo se encuentra el vértice.

INSCRIPCIÓN EN LA PLACA	DATOS DEL POSICIONAMIENTO	ELABORADO POR:
GADIP DEL MUNICIPIO DE CAYAMBE x VERTICE _096 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 Geodesico densificado en la Jurisdicción del cantón Cayambe	Ing. Jenny Vilcacundo