

PROYECTO:	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LA RED GEODÉSICA DEL CANTÓN CAYAMBE	NOMBRE DEL PUNTO:	V - 119
DÁTUM HORIZONTAL:	SIRGAS ECUADOR	ÉPOCA DE REFERENCIA:	2016,436
DÁTUM VERTICAL:	NIVEL MEDIO DEL MAR	ELIPSOIDE:	GRS80
		MODELO GEOIDAL:	EGM96

LOCALIZACIÓN DEL PUNTO

PAIS	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA	SITIO
ECUADOR	PICHINCHA	CAYAMBE	CANGAHUA	QUINCHUCAJAS

CONTROL HORIZONTAL

COORDENADAS GEOGRÁFICAS		COORDENADAS UTM		FECHA DE DETERMINACIÓN
Latitud	50°07'27,40790"	Norte	9986247,032	ago-21
Longitud	078°13'11,40349"	Este	809484,400	ORDEN: Tercero
Altura Elipsoidal	3599,022	Altura Modelo EGM96	3573,364	

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 15 km y 37 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 13,5 km con dirección a la Comunidad de Quinchucas se encuentra el vértice.

INSCRIPCIÓN EN LA PLACA	DATOS DEL POSICIONAMIENTO	ELABORADO POR:
GADIP DEL MUNICIPIO DE CAYAMBE x VERTICE _119 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
	OBSERVACIONES	SUPERVISADO POR:
	Vértice Geodesico densificado en la Jurisdicción del cantón Cayambe	Ing. Jenny Vilcacundo

PROYECTO:	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE LA RED GEODÉSICA DEL CANTÓN CAYAMBE		NOMBRE DEL PUNTO:	V - 120
DÁTUM HORIZONTAL:	SIRGAS ECUADOR	ÉPOCA DE REFERENCIA:	2016,436	ELIPSOIDE: GRS80
DÁTUM VERTICAL:	NIVEL MEDIO DEL MAR		MODELO GEODIAL:	EGM96

LOCALIZACIÓN DEL PUNTO

PAIS	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA	SITIO
ECUADOR	PICHINCHA	CAYAMBE	CANGAHUA	QUINCHUCAJAS

CONTROL HORIZONTAL

COORDENADAS GEOGRÁFICAS		COORDENADAS UTM		FECHA DE DETERMINACIÓN
Latitud	50°07'33,17910"	Norte	9986069,652	ago-21
Longitud	078°13'18,10924"	Este	809276,863	ORDEN: Tercero
Altura Elipsoidal	3557,333	Altura Modelo EGM96	3531,668	

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 15 km y 37 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 13,5 km con dirección a la Comunidad de Quinchucas se encuentra el vértice.

INSCRIPCIÓN EN LA PLACA	DATOS DEL POSICIONAMIENTO	ELABORADO POR:
GADIP DEL MUNICIPIO DE CAYAMBE x VERTICE _120 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
	OBSERVACIONES	SUPERVISADO POR:
	Vértice Geodesico densificado en la Jurisdicción del cantón Cayambe	Ing. Jenny Vilcacundo