

**ESTUDIO DEFINITIVO
PUENTE EL TINGO Y ACCESOS**

Cliente : : CONSORCIO LAGESA-INGENIERIA 63	Establecido por : J Y R S I C S. R. L.
Jefe de Proyecto : Ing. Nicolas Villaseca Carrasco	Responsable : Geodesta Juan G. Castillo Coaquira
Datum/Sistema : WGS84	Fecha : Junio del 2012

NÚMERO	NOMBRE/ESTACIÓN BM-CB-1 IGN	DISTRITO CAJAMARCA	PROVINCIA CAJAMARCA	DPTO/REGION CAJAMARCA
---------------	---------------------------------------	------------------------------	-------------------------------	---------------------------------

FECHA DE OBSERVACIÓN	18/06/2012	EQUIPO GNSS TOPCON HIPER +
TIEMPO DE LECTURA/OBSERVACIÓN	06h 11' 45"	

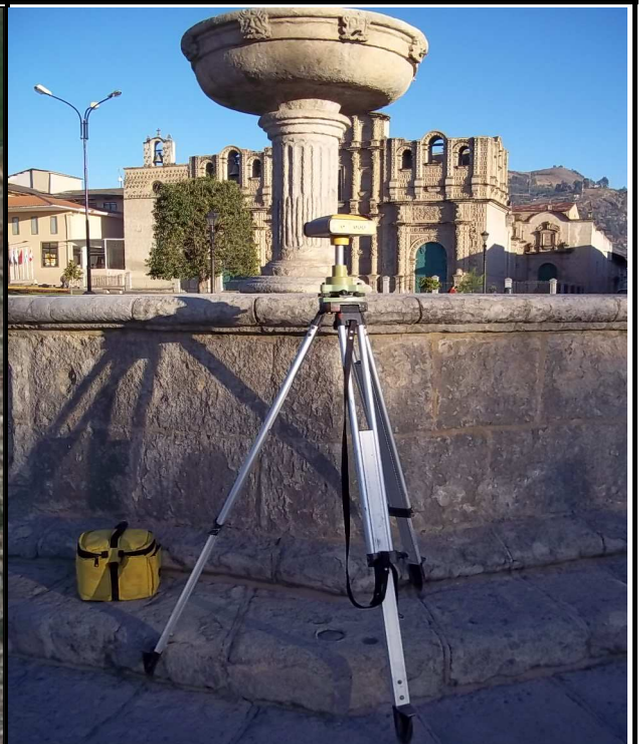
COORDENADAS GEOGRÁFICAS SISTEMA WGS84			ORDEN "C" GPS Y "0" COTA
LATITUD SUR	LONGITUD OESTE	ALTURA ELIPSOIDAL	
7°09'25.216006"S	78°31'02.706560"W	2,721.904	

COORDENADAS UTM SISTEMA WGS84			ZONA UTM 17
ESTE (X)	NORTE (Y)	ELEVACION GEOIDAL	COTA NIVELACIÓN G. C.
774,194.7107	9,208,154.3327	2721.9038	2720.4396

CROQUIS DE UBICACIÓN



FOTOGRAFÍA PUNTO Y EQUIPO GNSS



DESCRIPCION DE UBICACIÓN DEL PUNTO GPS

Esta al centro de la Plaza de Ramas de la ciudad de Cajamarca, ubicado en una especie de vereda construida al contorno de ubicada en una especie de vereda construida al contorno de la pileta

MARCA DE ESTACIÓN

Es un disco de broce de 9 centímetros de diametro, incrustada en la vereda de piedra
Tiene la marca: Nombre del punto, nombre de la Entidad

FOTOGRAFIA PUNTO

