

**ESTUDIO DEFINITIVO
PUENTE EL TINGO Y ACCESOS**

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

NÚMERO	NOMBRE/ESTACIÓN	DISTRITO	PROVINCIA	DPTO/REGION
1	26-P1	SAN JUAN	CAJAMARCA	CAJAMARCA

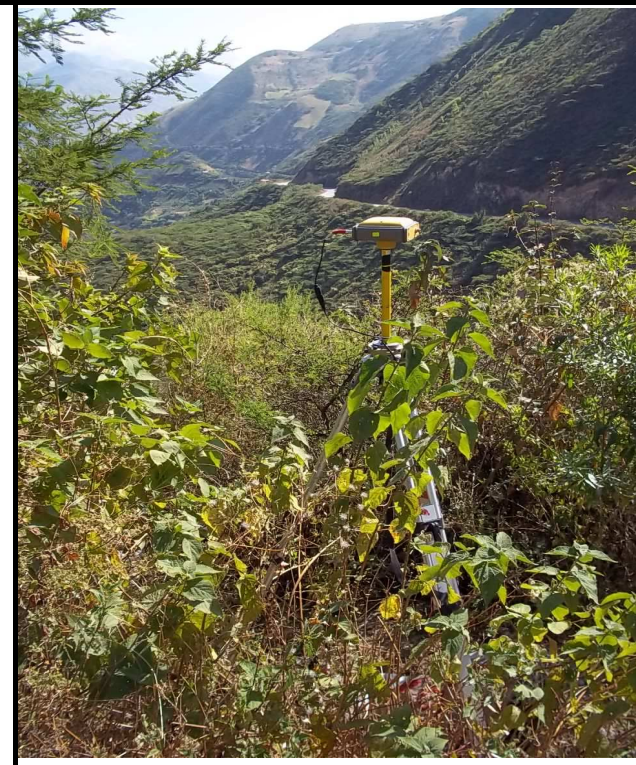
FECHA DE OBSERVACIÓN	18/06/2012	EQUIPO GNSS
TIEMPO DE LECTURA/OBSERVACIÓN	5h 21' 30"	TOPCON HIPER GD

COORDENADAS GEOGRÁFICAS SISTEMA WGS84			ORDEN "C"
LATITUD SUR	LONGITUD OESTE	ALTURA ELIPSOIDAL	
7°16' 46.79092" S	78°31' 41.81447" W	1939.0424	ZONA UTM 17

COORDENADAS UTM SISTEMA WGS84			COTA NIVELACIÓN G. C. 1918.0264
ESTE (X)	NORTE (Y)	ELEVACION GEOIDAL	
772,920.5442	9,194,588.7611	1919.4897	

CROQUIS DE UBICACIÓN

FOTOGRAFÍA PUNTO Y EQUIPO GNSS



DESCRIPCION DE UBICACIÓN DEL PUNTO GPS

Esta ubicado al lado **Derecho** carretera Lima - Trujillo - Cajamarca, aproximadamente a **10.0** metros del eje y en la progresiva aproximada, **133+880** de la carretera actual.
 Esta sobre una lomada y cerca de un poste de mediana tension

MARCA DE ESTACIÓN

FOTOGRAFIA PUNTO

Es un hito de concreto de forma circular de 25 cm. de diametro, sobresale 10 cms. se encontró ya construido, con un pin de fierro corrugado de 1/2" dede diámetro incrustda al medio, con un punto que indica centro de estación.
 Tiene la marca: Nombre del punto, nombre de la empresa.
 al pie de un corte cerrado

