

Cita 13 Luperón
13 febrero 2002
Lic. Luis Nisboa

10/73 002

6
Sens

SACRUBO OROAS P. D. C. V. I. D. O.



CONSEJO NACIONAL DE RECURSOS HÍDRICOS
SECRETARÍA GENERAL AGENCIA QUITO

Quito, 13 de Diciembre del 2001

CNRI-AG-Q-16-01-342

Ingeniero
Luis Fernando Serrano Pazmiño
JEFE DE LA AGENCIA DE QUITO DEL CNRI EL ENCANTADO
Presente.

De mi consideración.

Atendiendo a lo dispuesto en presidencia de Noviembre 20 del 2001, realicé el estudio técnico de los planos presentados por el Sr. Abdon Vozel Torres, Presidente del Comité Pro Mejora del Tanabe, al respecto me permito someter a su consideración el correspondiente informe técnico, el mismo que debe agregarse al Proceso 15.1512-2.001 - E. en los siguientes términos:

Mediante Sentencia de Agosto 09 del 2001, el Sr. Jefe de la Agencia de Quito del CNRI, el Sr. Luis Fernando Serrano Pazmiño, autorizó al Sr. Abdon Vozel Torres, Presidente del Comité Pro Mejora del Tanabe, a solicitar el estudio técnico que se somete a su consideración, el mismo que debe agregarse al Proceso 15.1512-2.001 - E. en los siguientes términos:

Revisados los planos presentados me permito informarle que el mismo contiene los diseños de las galerías de captación y del tanque recolector. Inicialmente se tiene el diseño de la captación tipo 2 de Galerías 1 y 2, que consiste en la recepción de caudales mediante tuberías perforadas a manera de drenajes que confluyen a una tubería principal la misma que se empotra en un muro de Hormigón Ciclopeo, del que parte la tubería de conducción de 3 pulgadas de diámetro, el funcionamiento hidráulico es como tanque o manija para la estabilidad de la obra. En la misma línea con el diseño de captación tipo 2 de la Galería 3, que consiste en el canal de aducción que recibe los caudales de la galería excavada, parte de la tubería de conducción de 3 pulgadas de diámetro, el funcionamiento hidráulico es como tanque o manija para la estabilidad de la obra. Finalmente con el diseño de un tanque recolector con paredes de Hormigón Simple y los diámetros de 10 metros de diámetro para garantizar la resistencia a las presiones de los caudales a recolectar.

La Línea No. 1, certifica el diseño del tanque recolector, el mismo que tiene una capacidad en estructura de Hormigón Armado tanto la losa de tanque como los muros y la

REC-1 - Diciembre 03
15/133

10

4
Cuatro

GPS T1

Provincia:	PICHINCHA	Parroquia:	QUITUMBE
		Sector:	TAMBO DEL INCA

PROYECTO:
PUNTO DE CONTROL TOPOGRAFICO

CLIENTE:
ARQ. FRANCISCO CIFUEN

Fecha:
AGOSTO 2010

Observado por:
Ing. Angel Llangari

Equipo GPS:
SOU

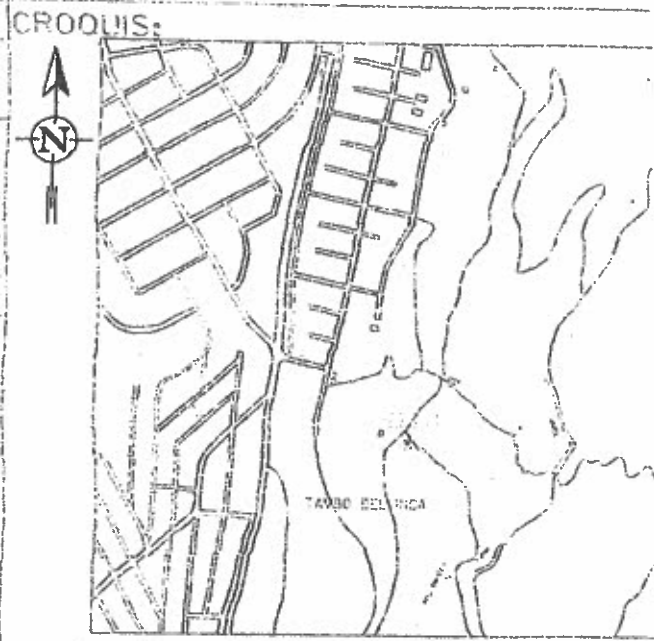
COORDENADAS GEOGRAFICAS WGS-84		
LATITUD (S): 0° 18' 19.11259"	LONGITUD (W): 78° 31' 10.24049"	ALTURA S.N.M.N. (m): 3077.301
COORDENADAS PLANAS UTM WGS 84 MERIDIANO CENTRAL 81° 00' ZONA 17 SUR		
NORTE (m): 9966222.311	ESTE (m): 776099.239	ALTURA S.N.M.N. (m): 3077.301
COORDENADAS PLANAS TM WGS 84 MERIDIANO CENTRAL 78° 30' ZONA 17 SUR		
NORTE (m): 9966225.192	ESTE (m): 497827.053	ALTURA S.N.M.N. (m): 3077.301
DATUM GEOCENTRICO: SIRGAS (WGS84)		ELIPSOIDE DE REFERENCIA: GRS 80



Ubicación :
El punto GPS T1 se encuentra ubicado en la esquina nor. este de la tarroza de casa comunal del barrio promejaras Tambo del Inca.

Monumentación :
El punto está materializado en el clavo de acero empotrado en la losa.
El centro de estación esta materializado en el centro de la cabeza del clavo de acero.

Responsable:
Angel Llangari
Ing. Angel Llangari



Urbanización Jardín Del Valle
Tele: 593 (02) 2 605861 Cel: 099 929280
Quito-Ecuador

E-MAIL: allangari@hotmail.com

MONOGRAFIA DE CONTROL HORIZONTAL Y VERTICAL

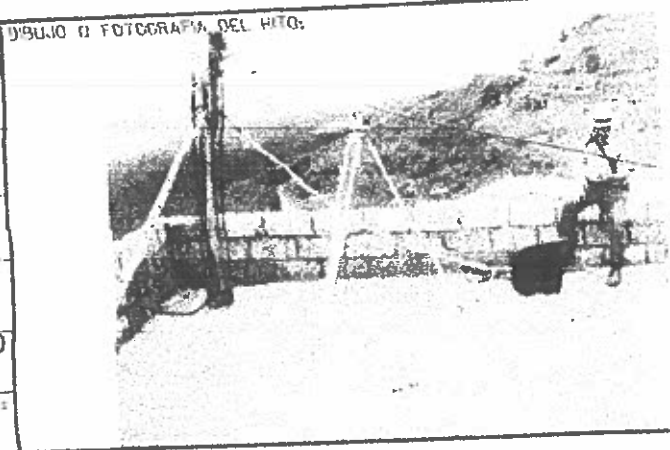
SISTEMA DE POSICIONAMIENTO GLOBAL (GPS)

País: ECUADOR	Cantón: QUITO	PUNTO: <h2 style="margin: 0;">GPS T2</h2>
Provincia: PICHINCHA	Parroquia: QUITUMBE	
	Sector: TAMBO DEL INCA	

PROYECTO: PUNTO DE CONTROL TOPOGRAFICO	CLIENTE: ARQ. FRANCISCO CIFUENTES
--	---

Fecha: AGOSTO 2010	Observado por: Ing. Angel Liangari	Equipo GPS: ALTUS APS
--------------------	------------------------------------	-----------------------

COORDENADAS GEOGRAFICAS		
WGS-84		
LATITUD (S): 0° 18' 15.96097"	LONGITUD (W): 78° 31' 07.29597"	ALTURA S.N.M.M (m): 3079.936
COORDENADAS PLANAS UTM		
WGS 84 MERIDIANO CENTRAL 81° 00' ZONA 17 SUR		
NORTE (m): 9966319.145	ESTE (m): 776190.360	ALTURA S.N.M.M (m): 3079.936
COORDENADAS PLANAS TM		
WGS 84 MERIDIANO CENTRAL 78° 30' ZONA 17 SUR		
NORTE (m): 9966322.039	ESTE (m): 497918.144	ALTURA S.N.M.M (m): 3079.936
DATUM GEOCENTRICO: SIRGAS (WGS84)		ELIPSOIDE DE REFERENCIA: GRS 80



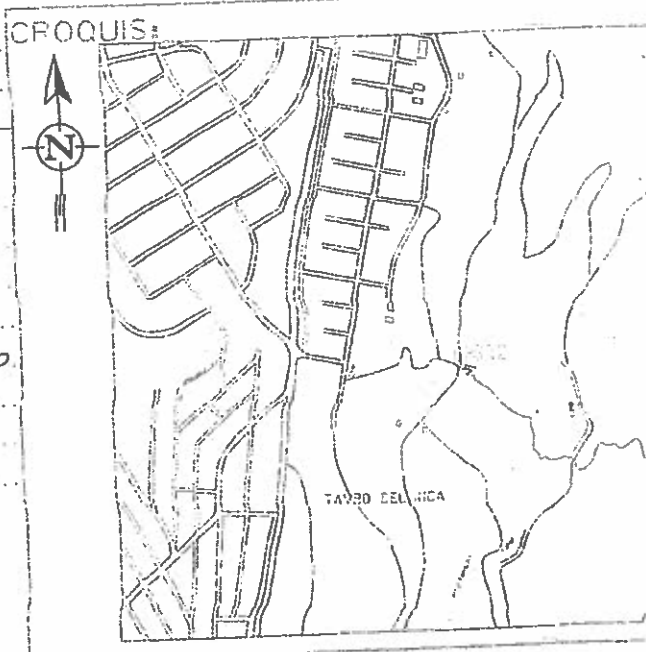
Ubicación:
El punto GPS T2 se encuentra ubicado en la esquina sur este de la terraza de la propiedad de la Sra. Carmen Molina del barrio promejoras Tambo del Inca.

Monumentación:
El punto está materializado en el clavo de acero empotrado en la losa.

El centro de estación está materializado en el centro de la cabeza del clavo de acero.

Responsable:


 Ing. Angel Liangari



72 B1 2



**COMITÉ PRO-MEJORAS DEL BARRIO
"TAMBO DEL INCA" 2DA. ETAPA**

Fundado el 25 de mayo de 1991 - Acuerdo Ministerial No. 001379 - Reforma No. 0247 del 27 de Marzo del 2000
Dir: Sector Sur puente entrada al Tambo del Inca y San Blas Av. Simón Bolívar
QUITO - ECUADOR

Quito, D.M. 21 de julio del 2011

Oficio No 0012-2011

Doctora
Jenny Romo
REGULA TU BARRIO ADMINISTRACION ZONA QUITUMBE
Presente.-

De mis consideraciones:

Reciba un cordial saludo de parte de los Directivos y Moradores del Barrio TAMBO DEL INCA 2DA. ETAPA.

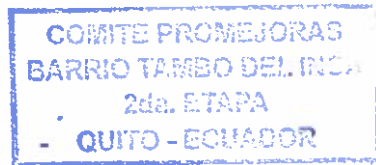
Solicito de la manera más respetuosa que tenga la bondad de ordenar a quien corresponda, nos ayude a encontrar la carpeta con los documentos que constan a favor de nuestro barrio, los mismos que reposaban en la oficina de la ex - suelo y vivienda que de ese entonces esta a cargo del Señor Arquitecto Iván Martínez, le solicito este favor es para saber como se encuentra estos tramites; luego para continuar el procedimiento para la legalización de nuestro barrio.

Seguros de nuestro pedido que será favorable, le anticipo mis más sinceros agradecimientos.

Atentamente,

Sr. Luis Jaza

PRESIDENTE



Favor a los teléfonos 3073510 / 090049672


Lic. Janina Rosero
Atender Pedido

Uno

REPUBLICA DEL ECUADOR
DIRECCION GENERAL DE REGISTRO CIVIL
IDENTIFICACION Y CREDENCIACION

CEDULA DE CIUDADANO N. 170448644-6

JAYA TACIPANTA LUIS ANTONIO
COTOPAXI/PUJILI/PUJILI
12 NOVIEMBRE 1956
001-1 0196 00586 M SEXO
COTOPAXI/PUJILI
PUJILI 1956



Luis Antonio Jaya Tacipanta

ECUATORIANA* **** V4444V/444

VIUDO MARIA RIOS
PRIMARIA EMPLEADO PUBLICO
MANUEL JAYA
MERCEDES TACIPANTA
QUITO 16/08/2005
16/08/2017
REN 1571336
Pch




Maria Rios

REPUBLICA DEL ECUADOR
CONSEJO NACIONAL ELECTORAL
CERTIFICADO DE VOTACION
REFERENDUM Y CONSULTA POPULAR 07/05/2011

381-0025 NÚMERO 1704486446 CÉDULA

JAYA TACIPANTA LUIS ANTONIO

PICHINCHA QUITO
PROVINCIA CANTÓN
VILLA FLORA -
PARROQUIA ZONA



Luis Antonio Jaya Tacipanta

F) PRESIDENTA (E) DE LA JUNTA