



MINISTERIO DE AGRICULTURA
INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES
DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS Y SUELOS
ADMINISTRACION TECNICA DISTRITO DE RIEGO
MOCHE - VIRU - CHAO



PROYECTO: "A.I.P.C.P.A.U.M"

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA



PUNTOS DE CAPTACION DE AGUA- HIDROERGETICO:

VIRU

AÑO 2003

INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES
DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS Y SUELOS
ADMINISTRACION TECNICA DISTRITO DE RIEGO
MOCHE - VIRU - CHAO

HIDROENERGETICO



**Proyecto: ACTUALIZACION DEL INVENTARIO DE LOS PRINCIPALES PUNTOS DE CAPTACION DE AGUA PARA USOS MULTIPLES
 CUADRO N° 19 : RELACION DE LOS PRINCIPALES PUNTOS DE CAPTACION DE AGUA PARA USO ENERGETICO - VIRU**

N°	Cod	Nombre de Fuente	UBICACIÓN			UTM		Altitud	FUENTE					Caudal	N° Usuarios
			Provincia	Distrito	Localidad	E	N		Rio	Cm	Pq	Qbr.	Lag.	Litros/Seg	
01	E1-1	Canal Madre PECH	Virú	Virú	Campamento San Jose	751492	9069592	243		x				3.000	



NOTA :
E = Captación de Uso Energetico
1 = Grupo de Trabajo

FICHA BASICA E1-1

1.- NOMBRE DEL PROYECTO AIPCPAUM
 2.- ADMINISTRACION TECNICA DISTRITO DE RIEGO M-V-CH
 3.- JUNTA DE USUARIOS C.H. VIRU
 4.- COMISION DE REGANTES _____
 5.- NOMBRE DE LA FUENTE CANAL MADRE PECH
 6.- UBICACIÓN

a).- Política

Región / Departamento La Libertad
 Provincia Virú
 Distrito Virú
 Localidad Virú
 Sector Campamento San José

b).- Geográfica

UTM - Este 751492
 UTM - Norte 9069592

c).- Altitud

243 m s n m

d).- Progresiva

0+000

e).- Margen

7.- AREAS

Area Total _____
 Area Bajo Riego _____
 Área Con Licencia _____
 Área Con Permiso _____

8.- USUARIOS

Numero de Usuarios Agrarios _____

Numero de Predios Agrarios _____

Usuarios No Agrarios

Uso Poblacional _____ Volumen _____

Uso Pecuario _____ Volumen _____

Uso Piscícola _____ Volumen _____

Uso Industrial _____ Volumen _____

Uso Energético X Volumen _____

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA



Uso Minero _____

Volumen _____

9.- INFRAESTRUCTURA DE RIEGO

a) Captación Principal

Tipo

Permanente	Semipermanente	Rustica

Estado

Bueno	Regular	Malo

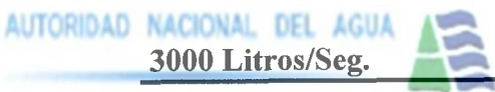
b) Río Canal Puquio Laguna Quebrada
 Madre

Nombre _____

Progresiva _____

Capacidad Máxima _____

Caudal Promedio _____



Revestido _____

Sin Revestir _____

c) Compuerta Bocatoma

Ancho x Alto _____

Material _____

Estado _____

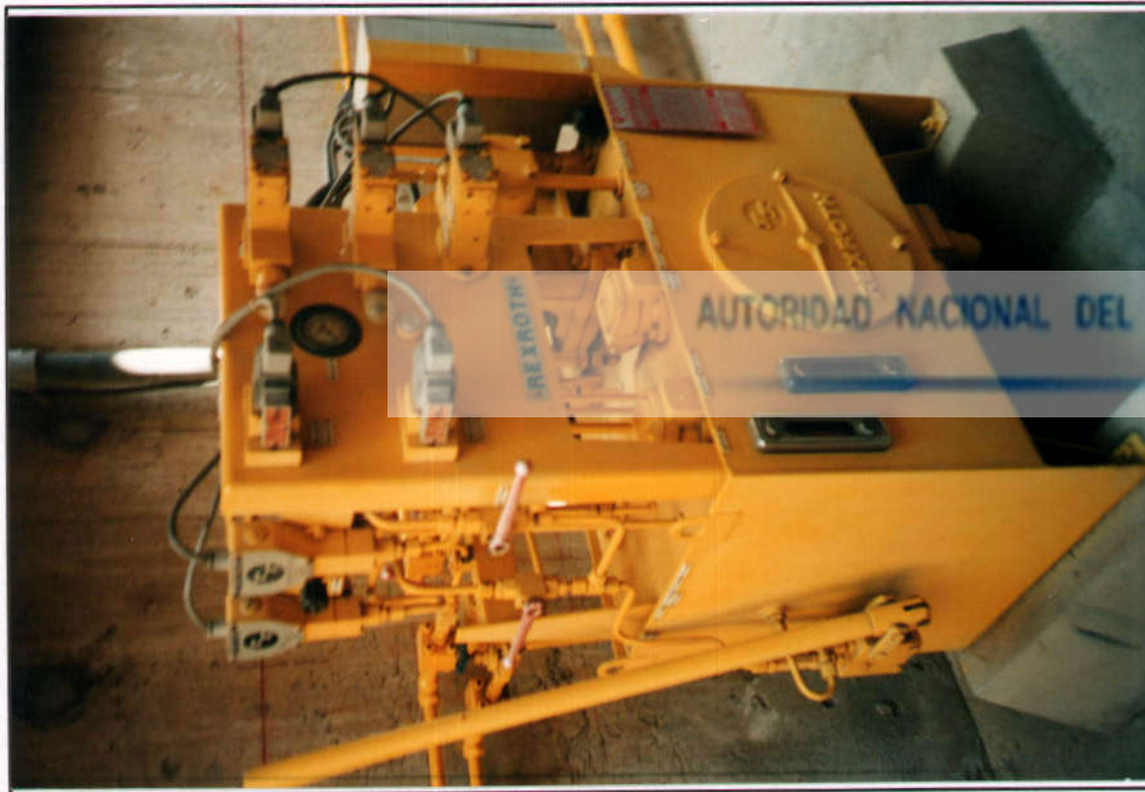
10.- CROQUIS

Fecha _____

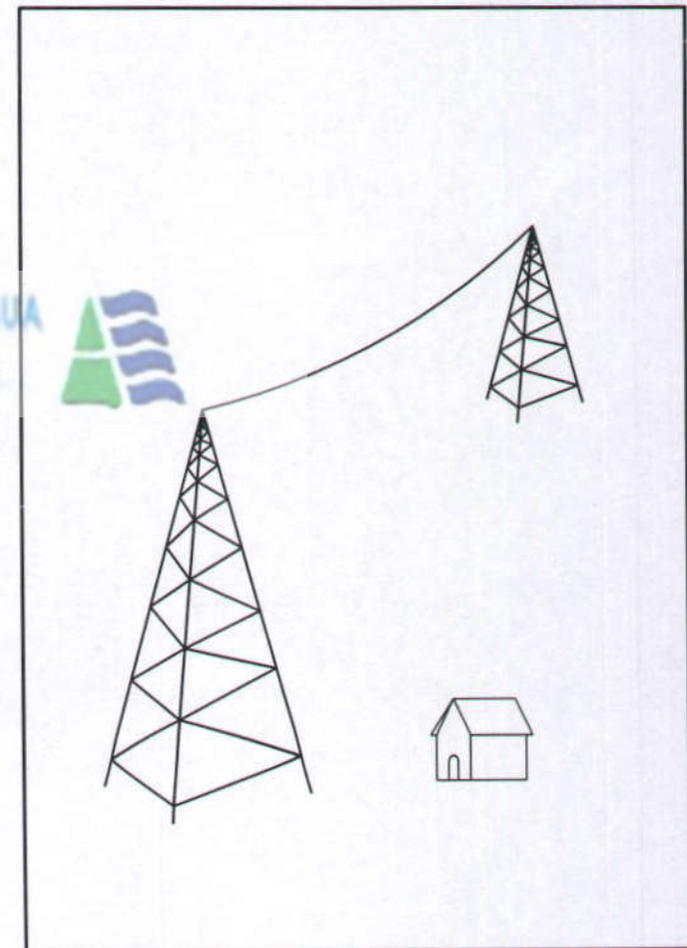
Responsable Ing. Gualberto Rodríguez González

"ACTUALIZACION DEL INVENTARIO DE LOS PUNTOS DE CAPTACION PRINCIPALES DE AGUA PARA USO MULTIPLE"

Foto N° 1



Croquis N° E1-1



VIRU		CENTRAL HIDROELECTRICA VIRU					
Localidad/Sector	Caudal (Lps)	Este	Norte	Altitud m.s.n.m.	N° de Usuarios	Tipo	Estado
Campamento San Jose		732863	9069592	243		Permanente	Bueno



MINISTERIO DE AGRICULTURA
INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES
DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS Y SUELOS
ADMINISTRACION TECNICA DISTRITO DE RIEGO
MOCHE - VIRU - CHAO



PROYECTO: "A.I.P.C.P.A.U.M"

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA



PUNTOS DE CAPTACION DE AGUA- HIDROERGETICO:

GUADALUPITO

AÑO 2003

INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES
DIRECCIÓN GENERAL DE AGUAS Y SUELOS
ADMINISTRACION TECNICA DISTRITO DE RIEGO
MOCHE - VIRU - CHAO



HIDROENERGETICO

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
GUADALUPITO

Proyecto: ACTUALIZACION DEL INVENTARIO DE LOS PRINCIPALES PUNTOS DE CAPTACION DE AGUA PARA USOS MULTIPLES
CUADRO N° 20 : RELACION DE LOS PRINCIPALES PUNTOS DE CAPTACION DE AGUA PARA USO ENERGETICO - GUADALUPITO

N°	Cod	Nombre de Fuente	UBICACIÓN			UTM			FUENTE					Caudal	N° Usuarios
			Provincia	Distrito	Localidad	E	N	Altitud	Rio	Cm	Pq	Qbr.	Lag.	Litros/Seg	
01	E1-1	Canal Madre	Viru	Viru	Guadalupito	793693	9041568	440		x				3.000	
02	E1-2	Rio Santa	Viru	Viru	Guadalupito	780788	9035166	383	x					2.500	

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA



NOTA : E = Captación de Uso Energetico
 1 = Grupo de Trabajo

FICHA BASICA E1-1

1.- NOMBRE DEL PROYECTO AIPCPAUM
 2.- ADMINISTRACION TECNICA DISTRITO DE RIEGO M-V-CH
 3.- JUNTA DE USUARIOS _____
 4.- COMISION DE REGANTES _____
 5.- NOMBRE DE LA FUENTE CANAL MADRE
 6.- UBICACIÓN

a).- Política

Región / Departamento La Libertad
 Provincia Virú
 Distrito Virú
 Localidad Guadalupito
 Sector Tanguche

b).- Geográfica

UTM - Este 793693
 UTM - Norte 9041568

c).- Altitud

440 m s n m

d).- Progresiva

0+000

e).- Margen

Izquierda

7.- AREAS

Area Total _____
 Area Bajo Riego _____
 Área Con Licencia _____
 Área Con Permiso _____

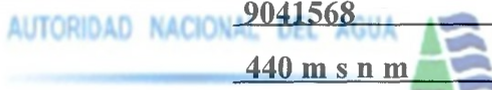
8.- USUARIOS

Numero de Usuarios Agrarios _____

Numero de Predios Agrarios _____

Usuarios No Agrarios

Uso Poblacional	_____	Volumen	_____
Uso Pecuario	_____	Volumen	_____
Uso Piscícola	_____	Volumen	_____
Uso Industrial	_____	Volumen	_____
Uso Energético	<u>X</u>	Volumen	_____



Uso Minero _____

Volumen _____

9.- INFRAESTRUCTURA DE RIEGO

a) Captación Principal

Tipo

Permanente	Semipermanente	Rustica
X		

Estado

Bueno	Regular	Malo
X		

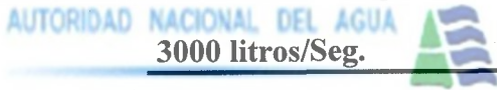
b) Río Canal Puquio Laguna Quebrada
 Madre

Nombre Canal Madre

Progresiva _____

Capacidad Máxima _____

Caudal Promedio 3000 litros/Seg.



Revestido _____

Sin Revestir _____

c) Compuerta Bocatoma

Ancho x Alto _____

Material _____

Estado _____

10.- CROQUIS

Fecha _____

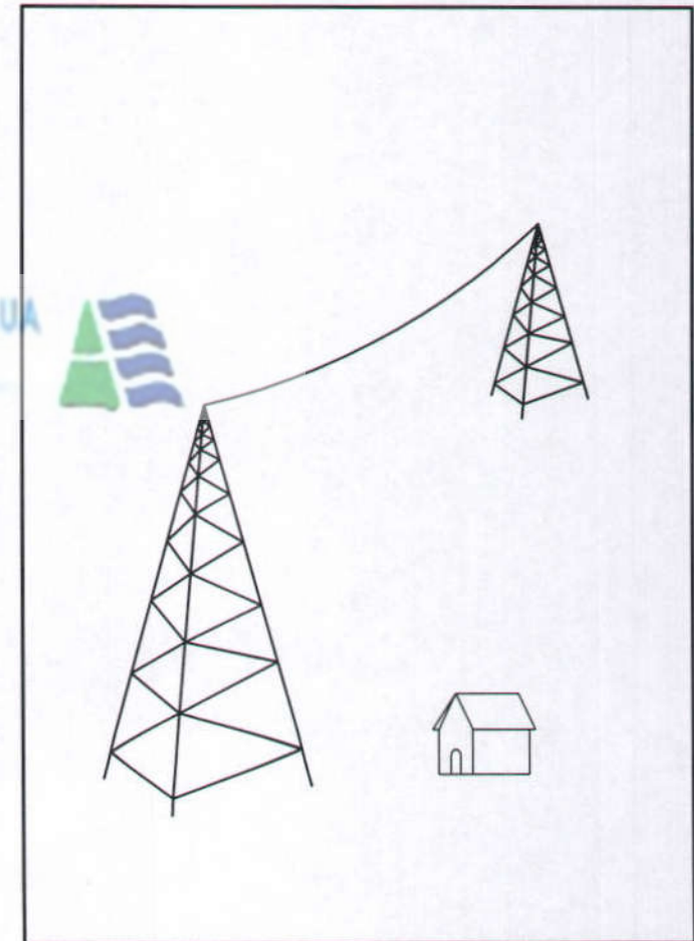
Responsable Ing. Gualberto Rodríguez González

'ACTUALIZACION DEL INVENTARIO DE LOS PUNTOS DE CAPTACION PRINCIPALES DE AGUA PARA USO MULTIPLE'

Foto N° 1



Croquis N° E1-1



GUADALUPITO		CANAL MADRE					
Localidad/Sector	Caudal (Lps)	Este	Norte	Altitud m.s.n.m.	Nº de Usuarios	Tipo	Estado
Tanguche	1200	793693	9041568	440		Permanente	Bueno

FICHA BASICA E1-2

1.- NOMBRE DEL PROYECTO	<u>AIPCPAUM</u>
2.- ADMINISTRACION TECNICA	<u>DISTRITO DE RIEGO M-V-CH</u>
3.- JUNTA DE USUARIOS	_____
4.- COMISION DE REGANTES	_____
5.- NOMBRE DE LA FUENTE	<u>RIO SANTA</u>
6.- UBICACIÓN	
a).- Política	
Región / Departamento	<u>La Libertad</u>
Provincia	<u>Virú</u>
Distrito	<u>Virú</u>
Localidad	<u>Guadalupito</u>
Sector	_____
b).- Geográfica	
UTM - Este	<u>780788</u>
UTM - Norte	<u>9035166</u>
c).- Altitud	<u>383 m s n m</u>
d).- Progresiva	<u>0+000</u>
e).- Margen	_____
7.- AREAS	
Area Total	_____
Area Bajo Riego	_____
Área Con Licencia	_____
Área Con Permiso	_____
8.- USUARIOS	
Numero de Usuarios Agrarios	_____
Numero de Predios Agrarios	_____
Usuarios No Agrarios	
Uso Poblacional	_____ Volumen _____
Uso Pecuario	_____ Volumen _____
Uso Piscícola	_____ Volumen _____
Uso Industrial	_____ Volumen _____
Uso Energético	<u>X</u> Volumen _____

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA



Uso Minero _____

Volumen _____

9.- INFRAESTRUCTURA DE RIEGO

a) Captación Principal

Tipo

Permanente	Semipermanente	Rustica
X		

Estado

Bueno	Regular	Malo
X		

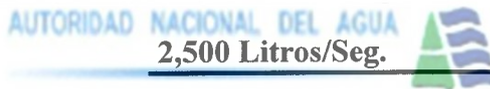
b) Río Canal Puquio Laguna Quebrada
 Madre

Nombre Derivación Chavimochic

Progresiva _____

Capacidad Máxima _____

Caudal Promedio 2,500 Litros/Seg.



Revestido _____

Sin Revestir _____

c) Compuerta Bocatoma

Ancho x Alto 0. 80 x 1. 30

Material Fierro

Estado Bueno

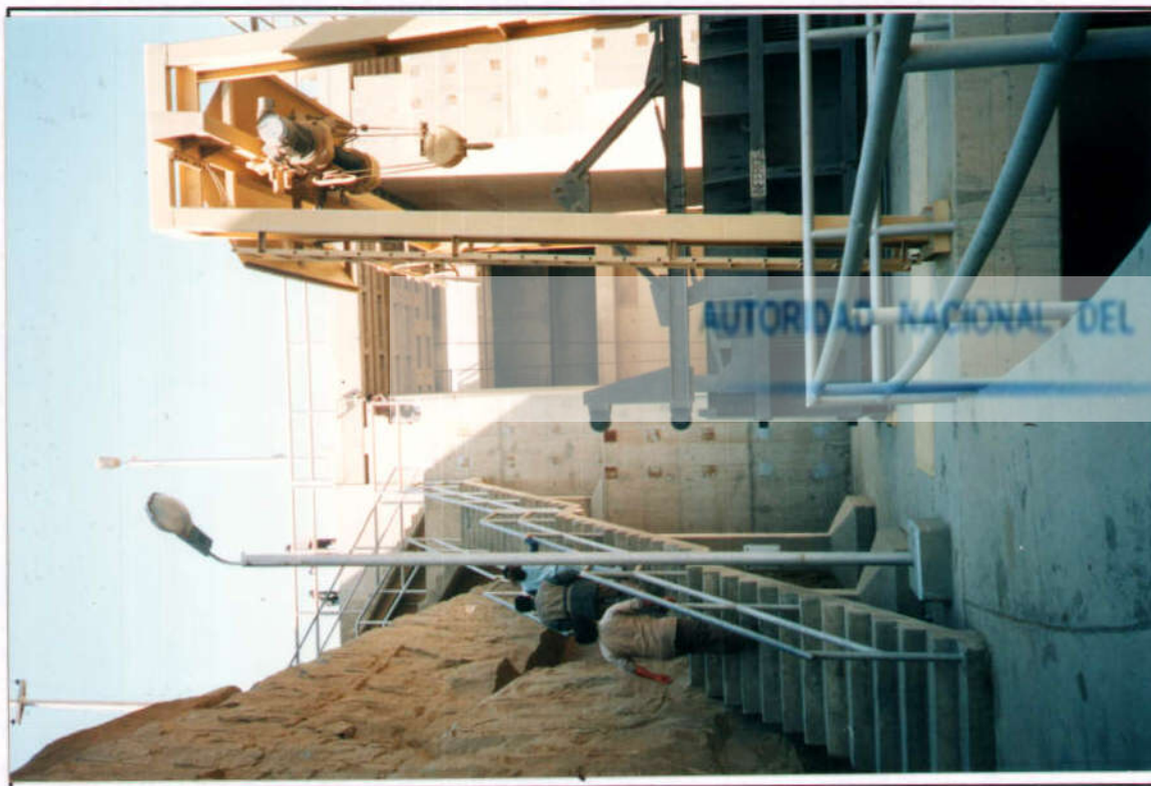
10.- CROQUIS

Fecha _____

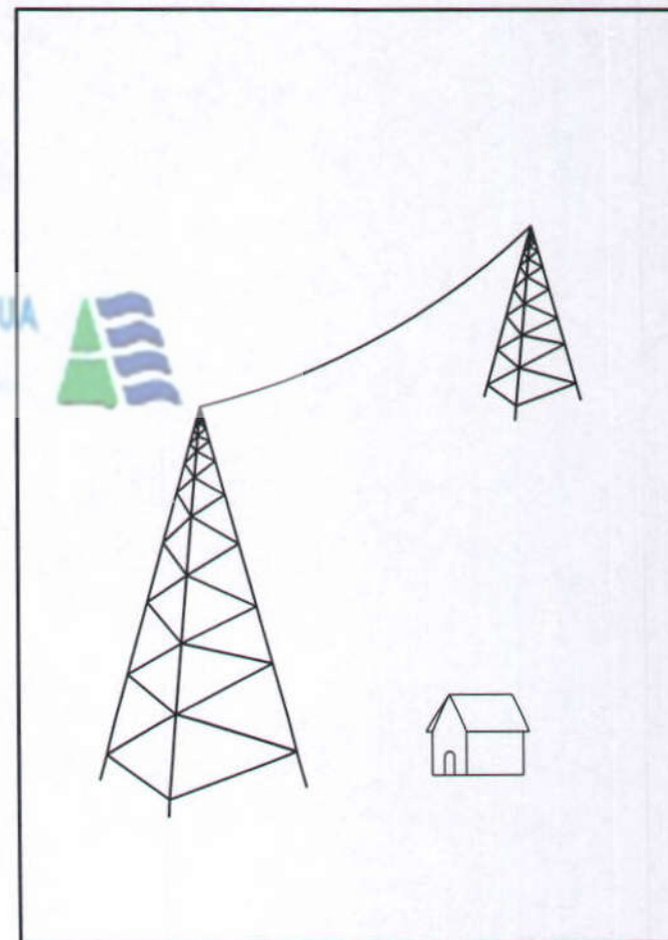
Responsable Ing. Gualberto Rodríguez González

“ACTUALIZACION DEL INVENTARIO DE LOS PUNTOS DE CAPTACION PRINCIPALES DE AGUA PARA USO MULTIPLE”

Foto N° 2



Croquis N° E1-2



GUADALUPITO		DERIVACION CHAVIMOCHIC					
Localidad/Sector	Caudal (Lps)	Este	Norte	Altitud m.s.n.m.	N° de Usuarios	Tipo	Estado
Mini C.H Tanguche		780788	903166	383		Permanente	Bueno