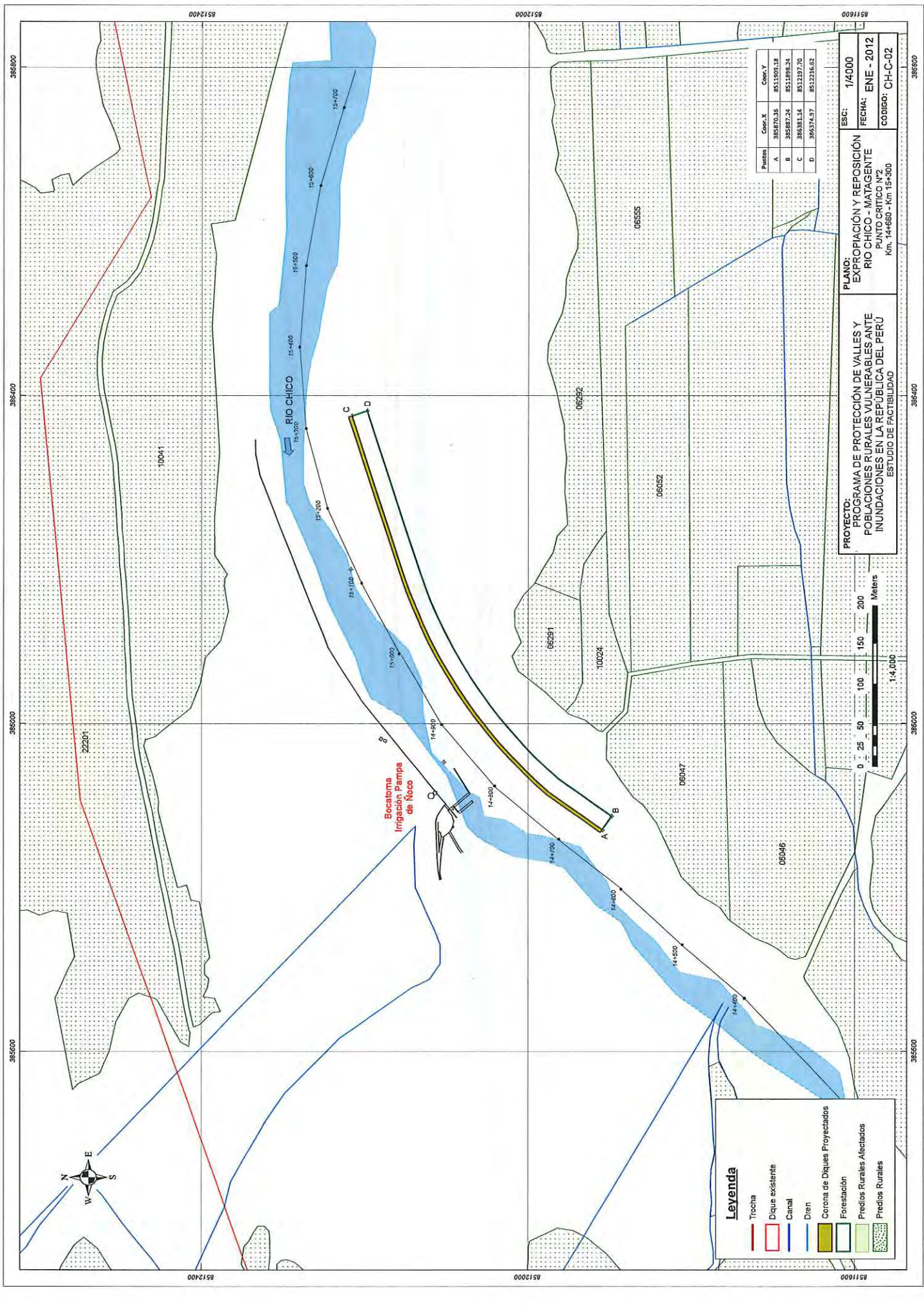


Puntos	Coord. X	Coord. Y
A	374421.19	851188.66
B	374471.30	851206.66
C	375029.80	8511067.22
D	375036.41	8511086.10
E	375146.20	8511056.37
F	375145.66	8511076.36
G	375511.01	8511065.87
H	375510.34	8511085.30
I	376111.44	8511025.59
J	376114.65	8511045.31
K	376410.30	8510986.96
L	376412.75	8511006.81
M	374419.72	8510989.97
N	374417.83	8510970.06
O	376270.86	8510879.32

PROYECTO: PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPUBLICA DEL PERÚ ESTUDIO DE FACTIBILIDAD
PLANO: EXPROPIACIÓN Y REPOSICIÓN RIO CHICHO - MATAGENTE PUNTO CRÍTICO N°1 Km. 2+600 - Km. 4+900
ESC: 1/6500
FECHA: ENE - 2012
CODIGO: CH-C-01

Legenda

- Trocha
- Dique existente
- Canal
- Dren
- Corona de Diques Propietarios
- Forestación
- Predios Urbanos
- Predios Rurales
- Predios Rurales Afectados



Legenda

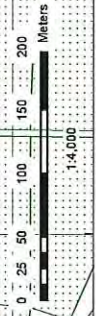
- Trocha
- Dique existente
- Canal
- Dren
- Corona de Diques Proyectados
- Forestación
- Predios Rurales Afectados
- Predios Rurales

Puntos	Coord. X	Coord. Y
A	385870.35	8511909.18
B	385887.24	8511898.24
C	386381.14	8512107.70
D	386374.97	8512106.02

PROYECTO: PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ
ESTUDIO DE FACTIBILIDAD

PLANO: EXPROPIACIÓN Y REPOSICIÓN RIO CHICO - MATAGENTE
 PUNTO CRÍTICO N°2
 Km. 14+660 - Km 15+300

ESCALA: 1/4000
FECHA: ENE - 2012
CODIGO: CH-C-02



385600 386400 386800

8512000 8512400

10001

100024

062591

06052

06555

06047

06046

14+700

14+800

14+900

15+000

15+100

15+200

15+300

15+400

15+500

15+600

15+700

RIO CHICO

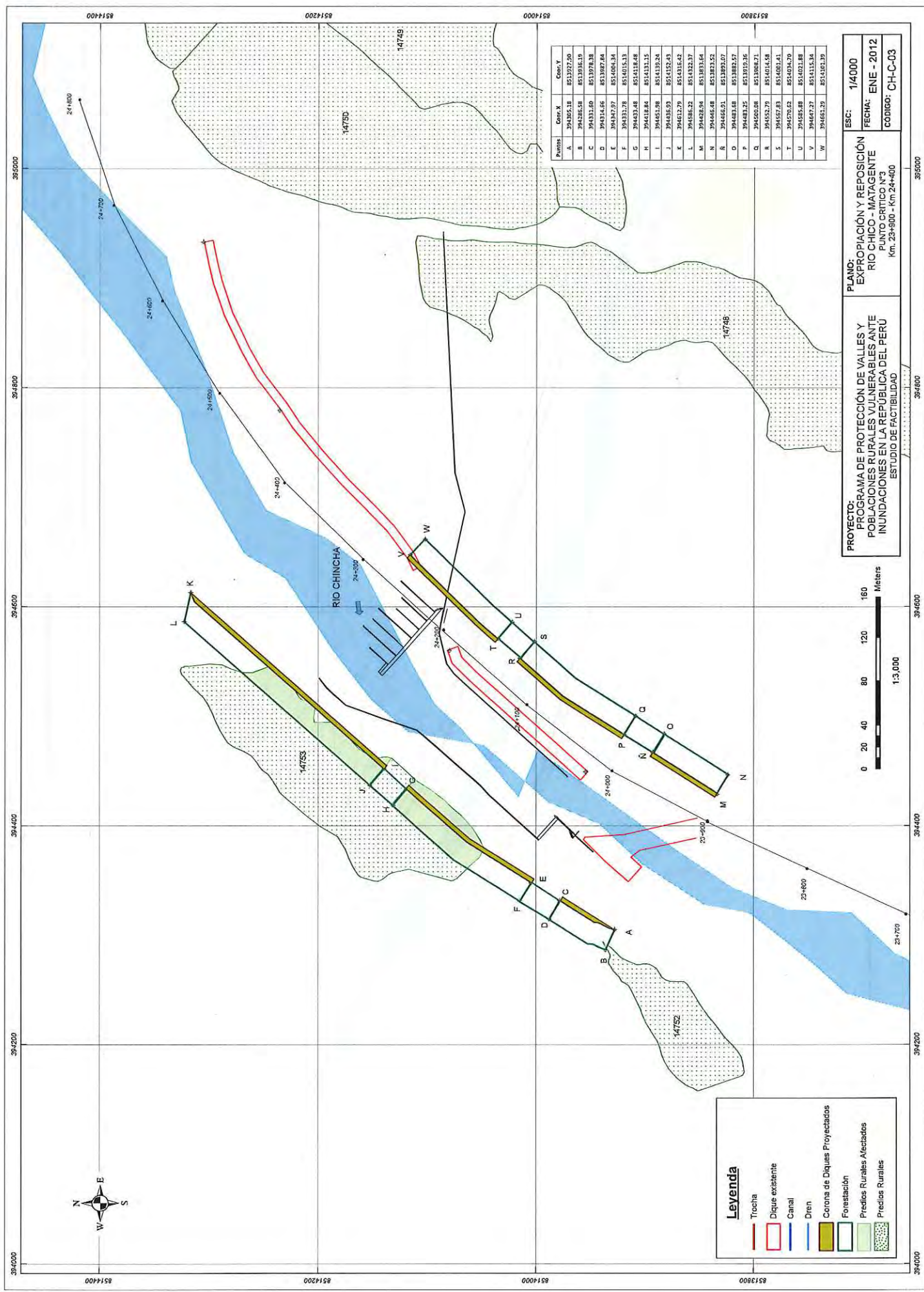
Bocatoma Irrigación Pampa de Nocho

A B C D

0 25 50 100 150 200 Meters

1:4,000

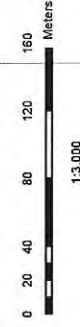
8511600 8512000 8512400

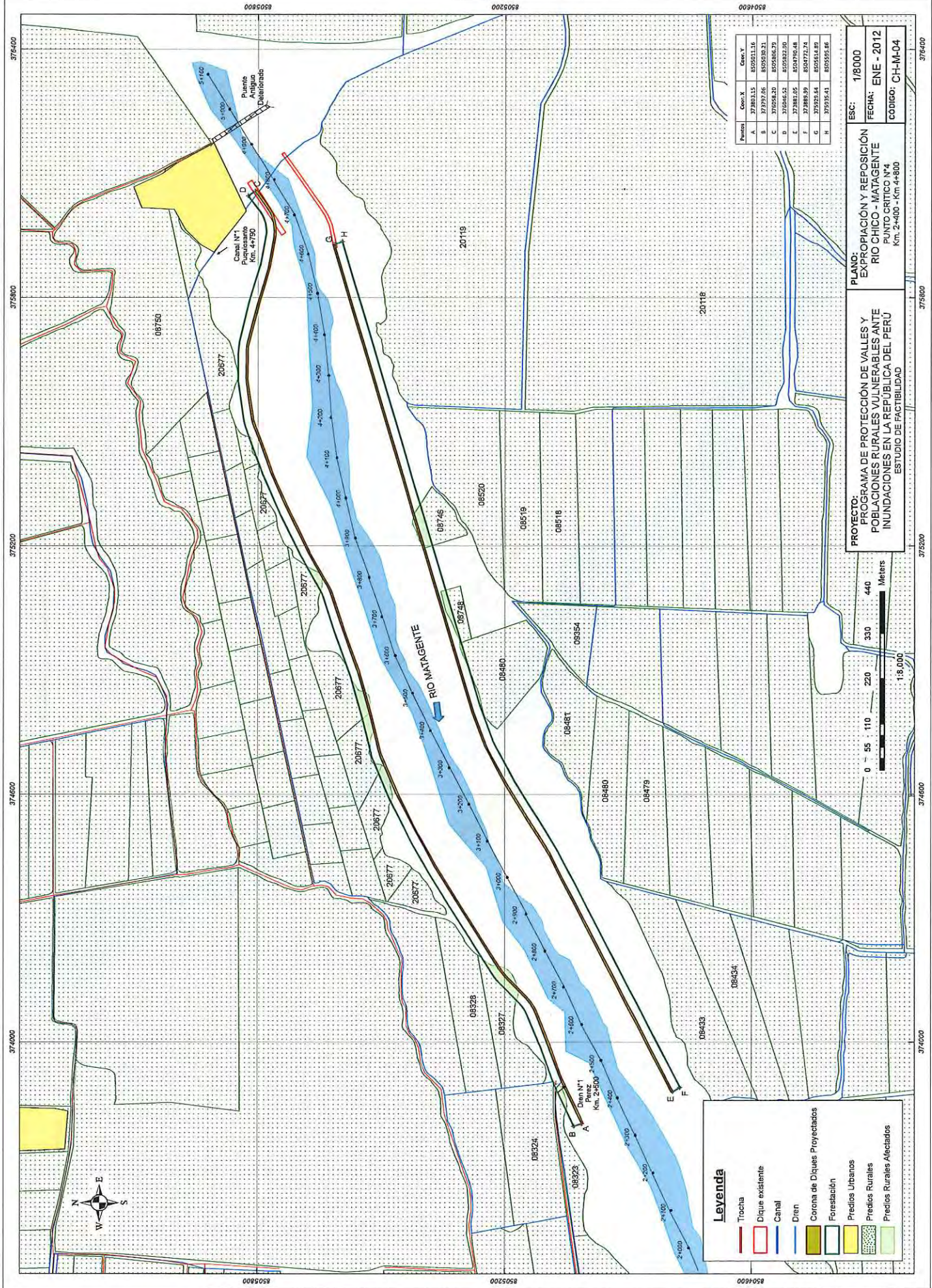


Puntos	Coord. X	Coord. Y
A	394365.18	8513827.00
B	394285.58	8513836.19
C	394331.00	8513978.38
D	394314.65	8513987.84
E	394347.97	8514064.34
F	394331.78	8514015.33
G	394433.48	8514118.48
H	394418.86	8514133.15
I	394452.98	8514339.24
J	394315.93	8514352.43
K	394612.79	8514316.42
L	394586.23	8514322.37
M	394425.94	8513831.64
N	394446.48	8513823.52
O	394465.01	8513823.07
P	394481.25	8513822.57
Q	394500.08	8513822.71
R	394552.79	8514014.58
S	394557.83	8514001.41
T	394570.02	8514034.70
U	394585.88	8514031.88
V	394647.27	8514153.34
W	394652.79	8514051.39

PROYECTO: PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPUBLICA DEL PERÚ
ESTUDIO DE FACTIBILIDAD
PLANO: EXPROPIACIÓN Y REPOSICIÓN RIO CHICO - MATAGENTE
PUNTO CRÍTICO N°5
 Km. 23+800 - Km. 24+400
ESCALA: 1/4000
FECHA: ENE - 2012
CODIGO: CH-C-03

Leyenda	
	Trocha
	Dique existente
	Canal
	Dren
	Corona de Diques Proyectados
	Forestación
	Predios Rurales Afectados
	Predios Rurales





Puntos	Coord. X	Coord. Y
A	373811.15	8505011.16
B	373737.06	8505030.31
C	373658.20	8505056.79
D	373546.52	8505082.00
E	373481.05	8505107.48
F	373488.09	8505132.74
G	373525.64	8505158.89
H	373576.41	8505185.86

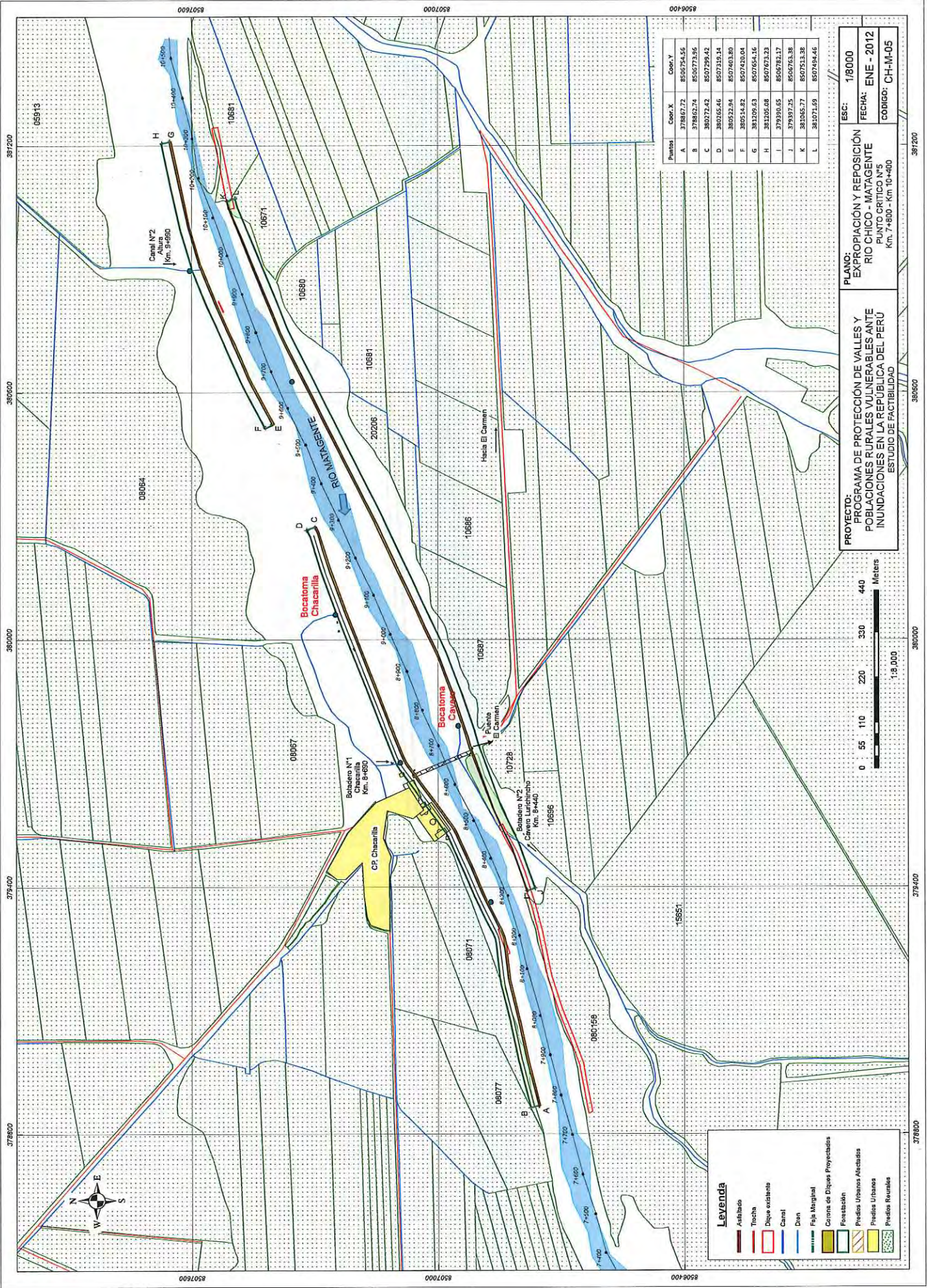
PROYECTO: PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPUBLICA DEL PERU
ESTUDIO DE FACTIBILIDAD

PLANO: EXPROPIACION Y REPOSICION RIO CHICO - MATAGENTE
PUNTO CRITICO N°4
 Km. 2+400 - Km. 4+800

ESCALA: 1/8000
FECHA: ENE - 2012
CODIGO: CH-M-04

Legenda

- Trocha
- Dique existente
- Canal
- Dren
- Corona de Diques Propyectados
- Forestación
- Predios Urbanos
- Predios Rurales
- Predios Rurales Afectados



Puntos	Coord. X	Coord. Y
A	378867.72	858764.56
B	378862.74	858773.56
C	380727.62	858729.62
D	380265.66	858735.14
E	380522.94	8587463.80
F	380514.82	8587420.04
G	381209.63	8587654.36
H	381205.08	8587673.33
I	379300.05	858782.17
J	379397.25	8587513.38
K	381065.77	8587653.88
L	381071.69	8587494.46

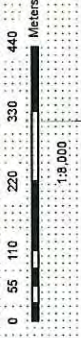
PROYECTO: PROGRAMA DE PROTECCIÓN Y REPOSICIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPUBLICA DEL PERÚ
ESTUDIO DE FACTIBILIDAD

PLANO: EXPROPIACIÓN Y REPOSICIÓN RÍO CHICO - MATAGANTE
PUNTO CRÍTICO N°5
 Km. 7+800 - Km 10+400

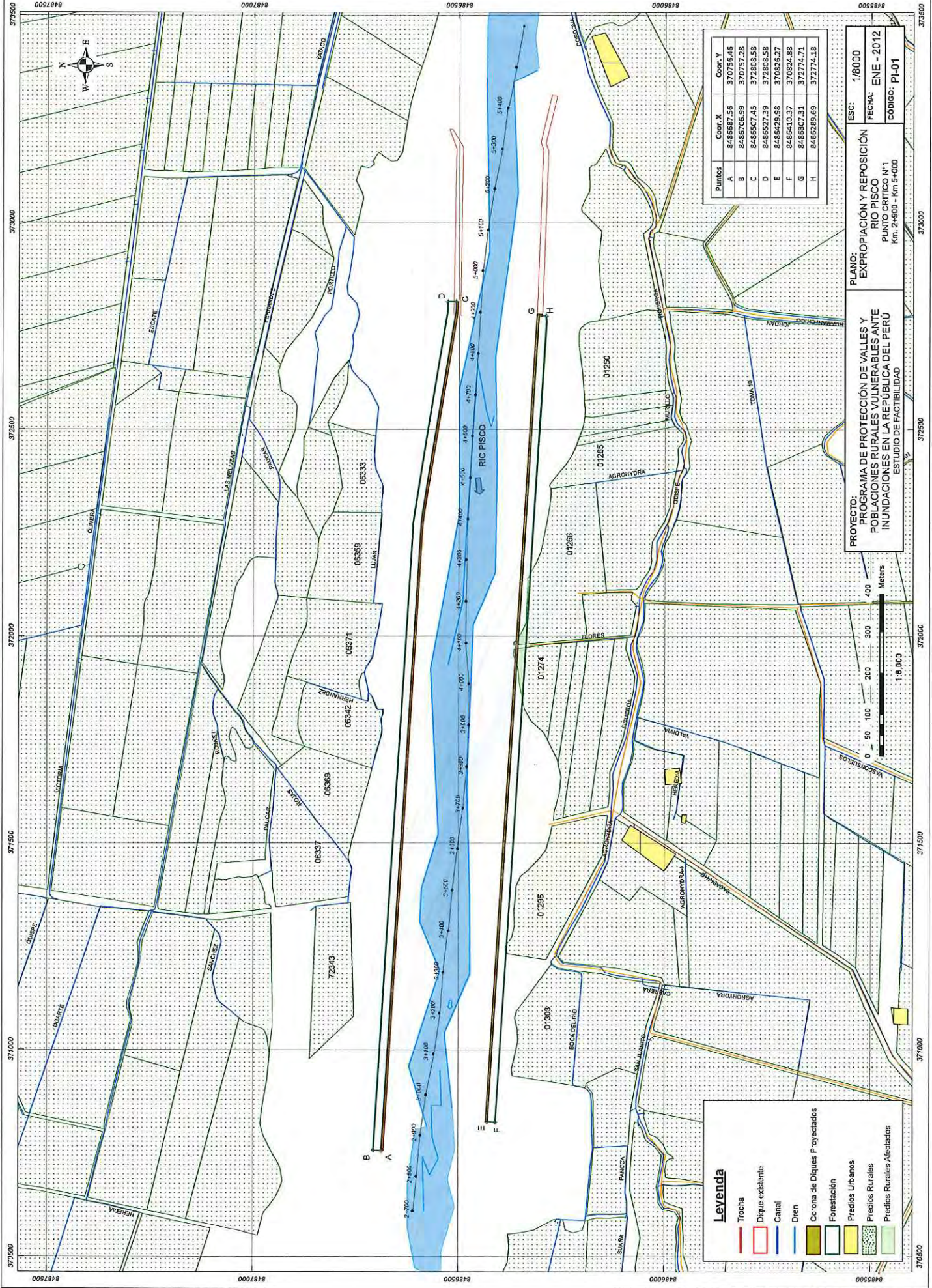
ESCALA: 1/8000
FECHA: ENE - 2012
CÓDIGO: CH-M-05

Legenda

- Asfaltado
- Trocha
- Dique existente
- Canal
- Dren
- Faja Marginal
- Corone de Diques Propietarios
- Forestación
- Predios Urbanos Alotados
- Predios Urbanos
- Predios Rurales



378600 379400 380200 381000 381800
 8507600 8507700 8507800 8507900 8508000



Puntos	Coor. X	Coor. Y
A	8486627.56	3707564.6
B	8486706.99	3707572.8
C	8486507.45	372808.58
D	8486527.39	372808.58
E	8486429.98	370826.27
F	8486410.37	370824.88
G	8486307.31	372774.71
H	8486289.69	372774.18

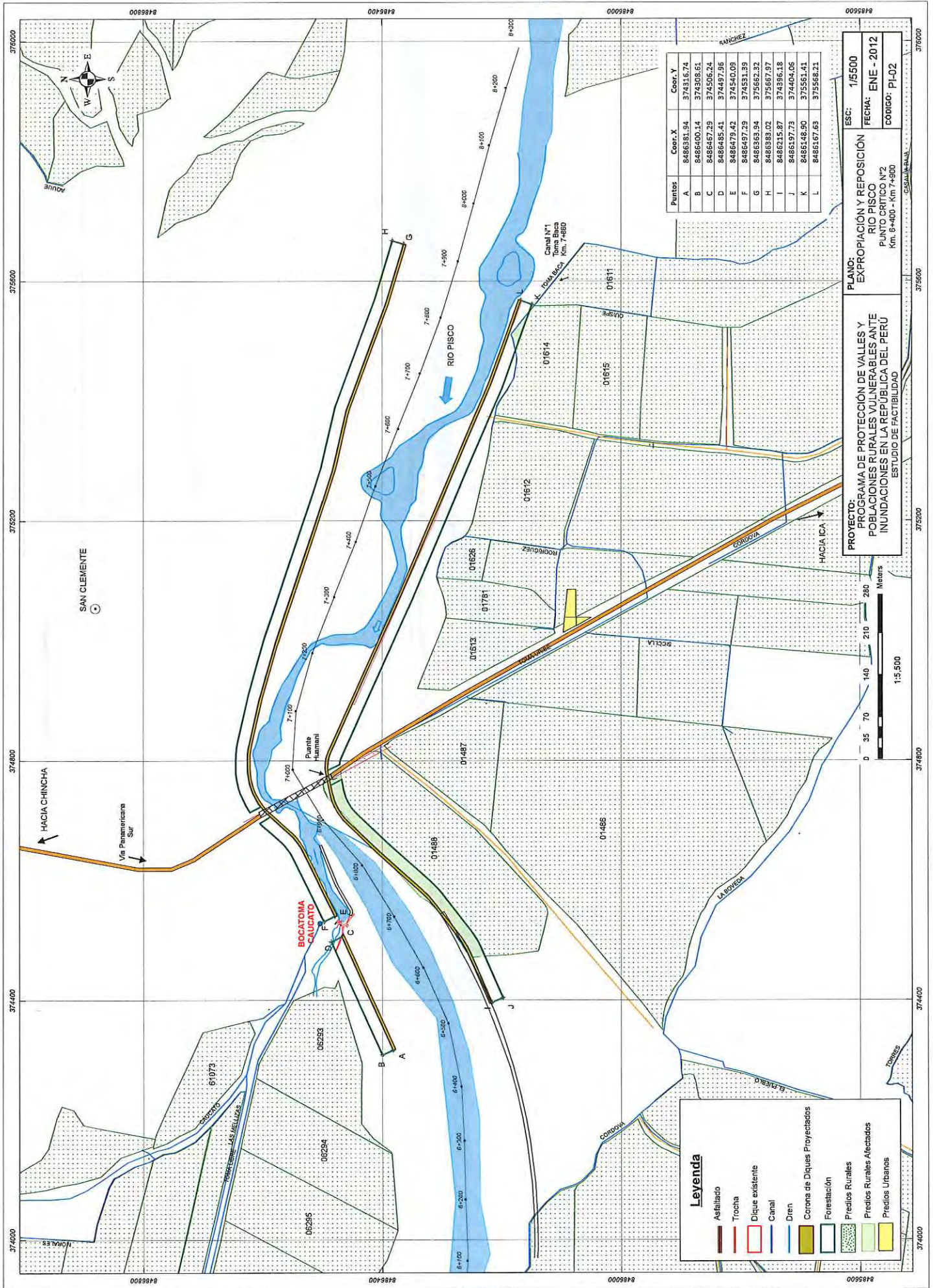
PROYECTO: PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPUBLICA DEL PERU
ESTUDIO DE FACTIBILIDAD

PLANO: EXPROPRIACION Y REPOSICION RIO PISCO
PUNTO CONTROL N°1
 Km. 2+900 - Km 3+000

ESCALA: 1:8000
FECHA: ENE - 2012
CODIGO: PI-01

Legenda

	Trocha
	Dique existente
	Canal
	Dren
	Corona de Diques Projectados
	Forestación
	Predios Urbanos
	Predios Rurales
	Predios Rurales Afectados



Puntos	Coord. X	Coord. Y
A	8486581.94	374315.74
B	8486400.14	374305.61
C	8486457.29	374505.24
D	8486485.41	374497.95
E	8486475.42	374540.09
F	8486437.39	374531.39
G	8486363.94	375662.32
H	8486383.02	375667.97
I	8486215.87	374395.18
J	8486197.73	374404.06
K	8486148.90	375551.41
L	8486167.63	375566.21

PROYECTO: PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPUBLICA DEL PERÚ
ESTUDIO DE FACTIBILIDAD

PLANO: EXPROPIACIÓN Y REPOSICIÓN RIO PISCO
 PUNTO CRÍTICO N°2
 Km. 6+400 - Km. 7+900

ESC: 1/5500
FECHA: ENE - 2012
CODIGO: PI-02

Legenda

	Asfaltado
	Trocha
	Dique existente
	Canal
	Difren
	Corona de Diques Propietarios
	Forestación
	Predios Rurales
	Predios Rurales Afectados
	Predios Urbanos



SAN CLEMENTE

HACIA CHINCHA

Via Panamericana Sur

BOCATONA CALICATO

Puerta Humana

Canal N°1
Canales Bajas
Km. 7+980

RIO PISCO

HACIA ICA

CORPORA

LA BOTIQUA

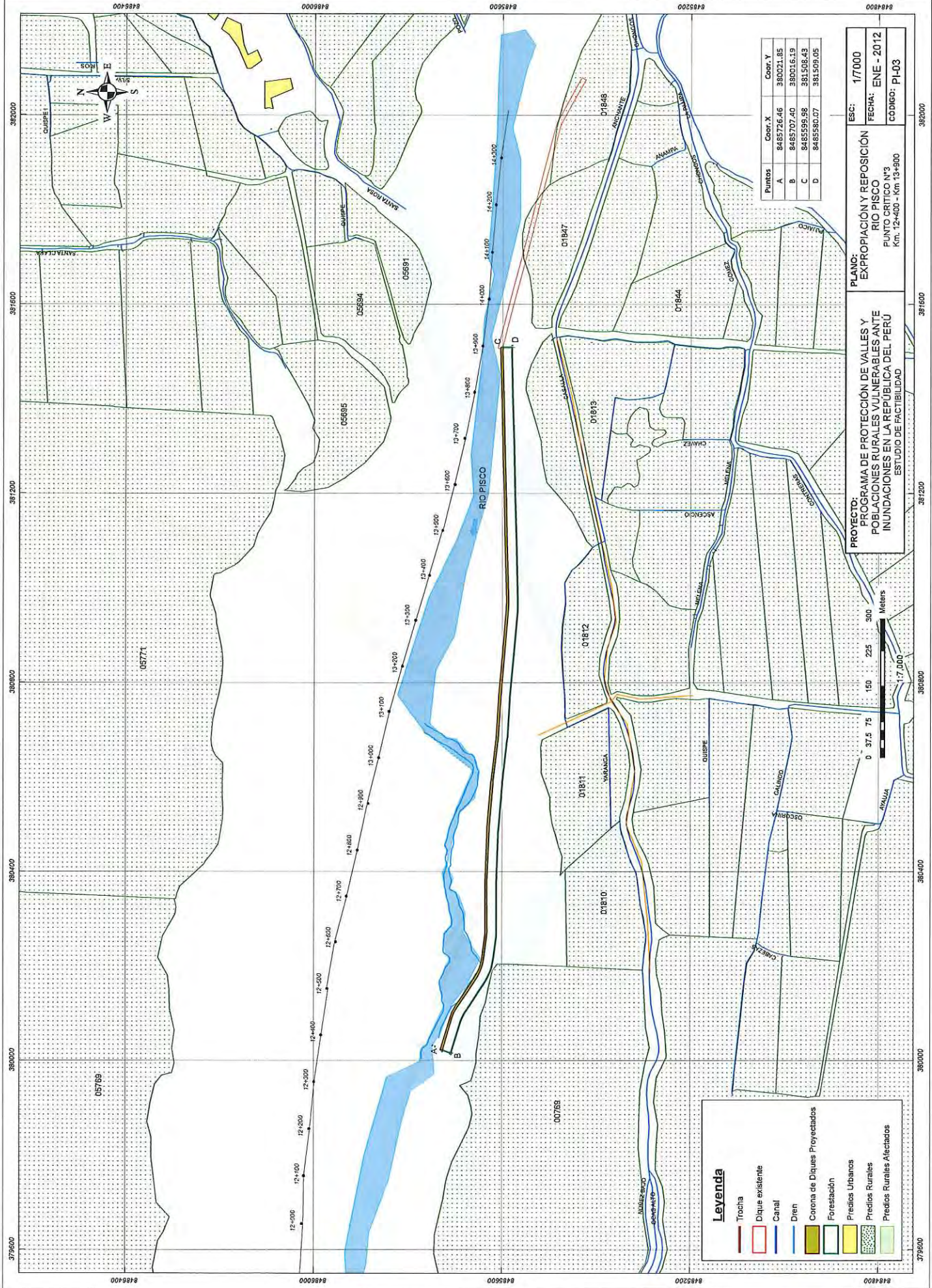
EL PARRAL

TORRES

HOORQUEZ

OLIVERA

RAMIREZ

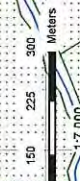


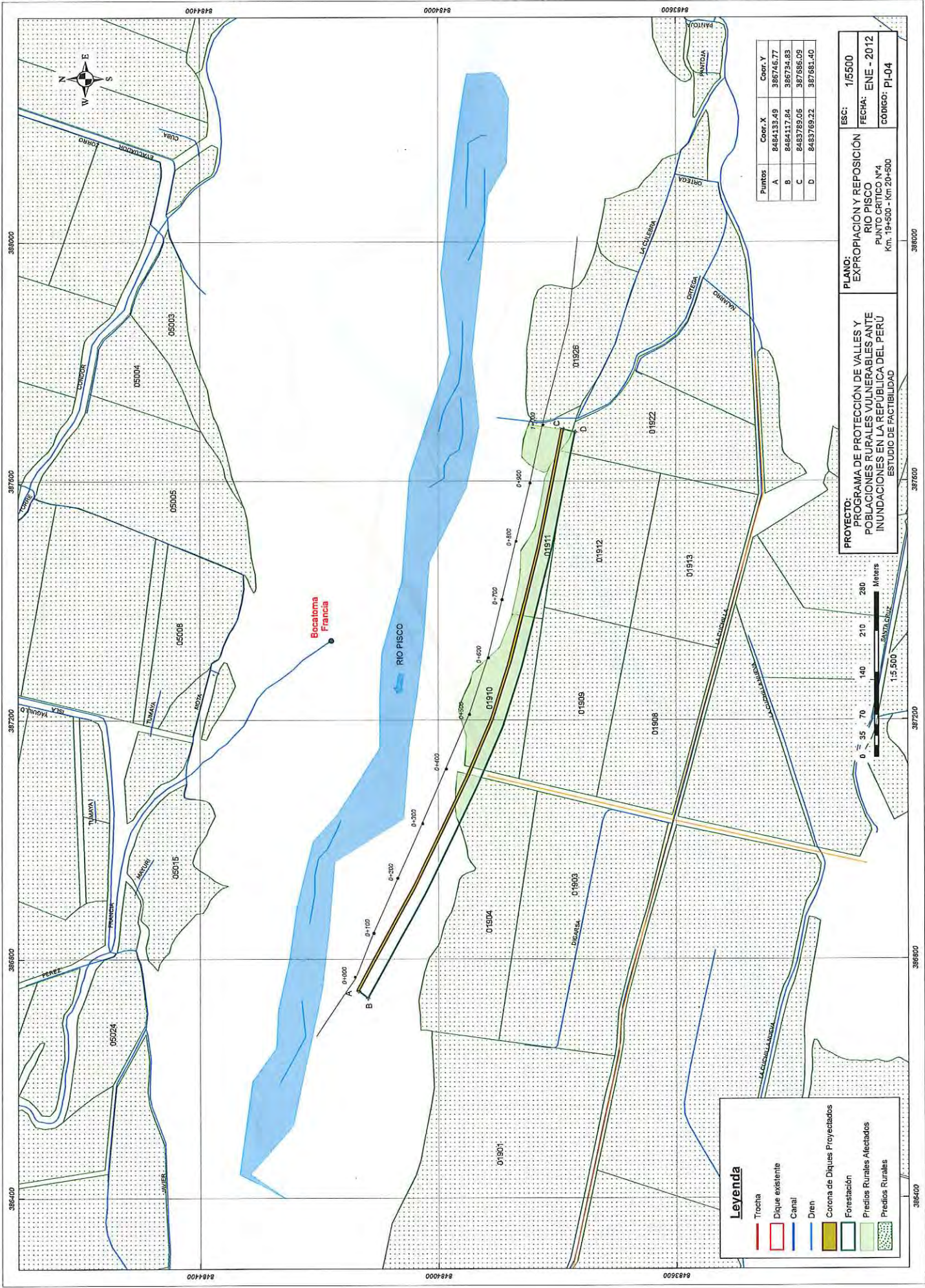
Puntos	Coor. X	Coor. Y
A	8485726.46	380021.85
B	8485707.40	380016.19
C	8485595.98	381508.43
D	8485580.07	381509.05

PROYECTO: PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPUBLICA DEL PERU
ESTUDIO DE FACTIBILIDAD
PLANO: EXPROPIACIÓN Y REPOSICIÓN RIO PISCO
PUNTO CRÍTICO N°3
 Km. 12+400 - Km. 13+900
ESCALA: 1/7000
FECHA: ENE - 2012
CODIGO: PI-03

Leyenda

- Trocha
- Dique existente
- Canal
- Dren
- Corona de Diques Propietarios
- Forrestación
- Predios Urbanos
- Predios Rurales
- Predios Rurales Afectados





Puntos	Coord. X	Coord. Y
A	8484133.49	386746.77
B	8484117.84	386734.83
C	8483789.05	387686.09
D	8483769.22	387681.40

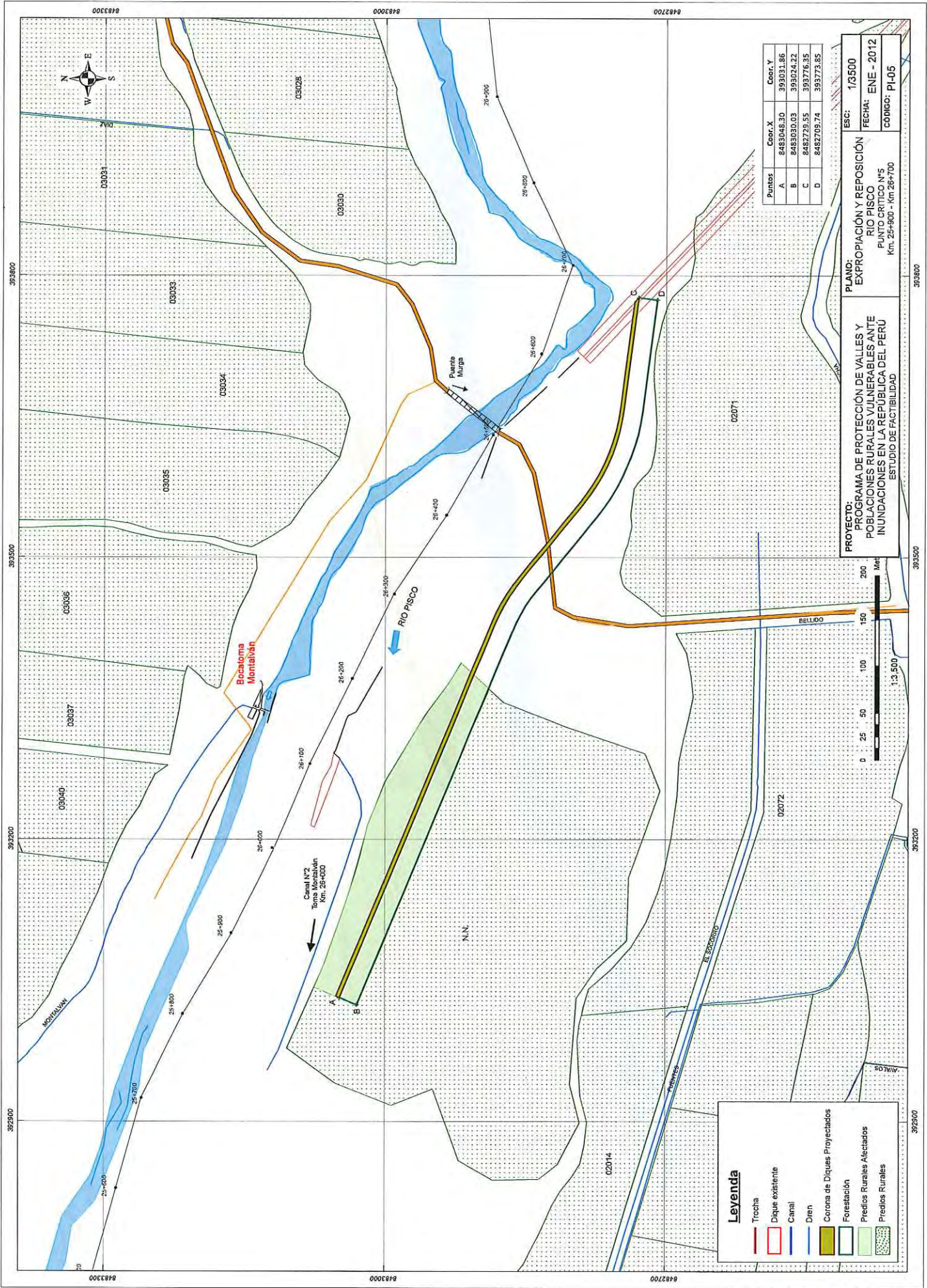
PROYECTO: PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPUBLICA DEL PERU
ESTUDIO DE FACTIBILIDAD

PLANO: EXPROPIACIÓN Y REPOSICIÓN RIO PISCO
 PUNTO CRITICO Nº4
 Km. 19+300 - Km. 20+500

ESCALA: 1/5500
FECHA: ENE - 2012
CODIGO: PL-04

Legenda

	Trocha
	Dique existente
	Canal
	Dren
	Corona de Diques Proyectados
	Forestación
	Friedios Rurales Aleccionados
	Friedios Rurales



Puntos	Coor. X	Coor. Y
A	8483048.30	393031.86
B	8483030.03	393024.22
C	8482729.55	393776.35
D	8482709.74	393773.85

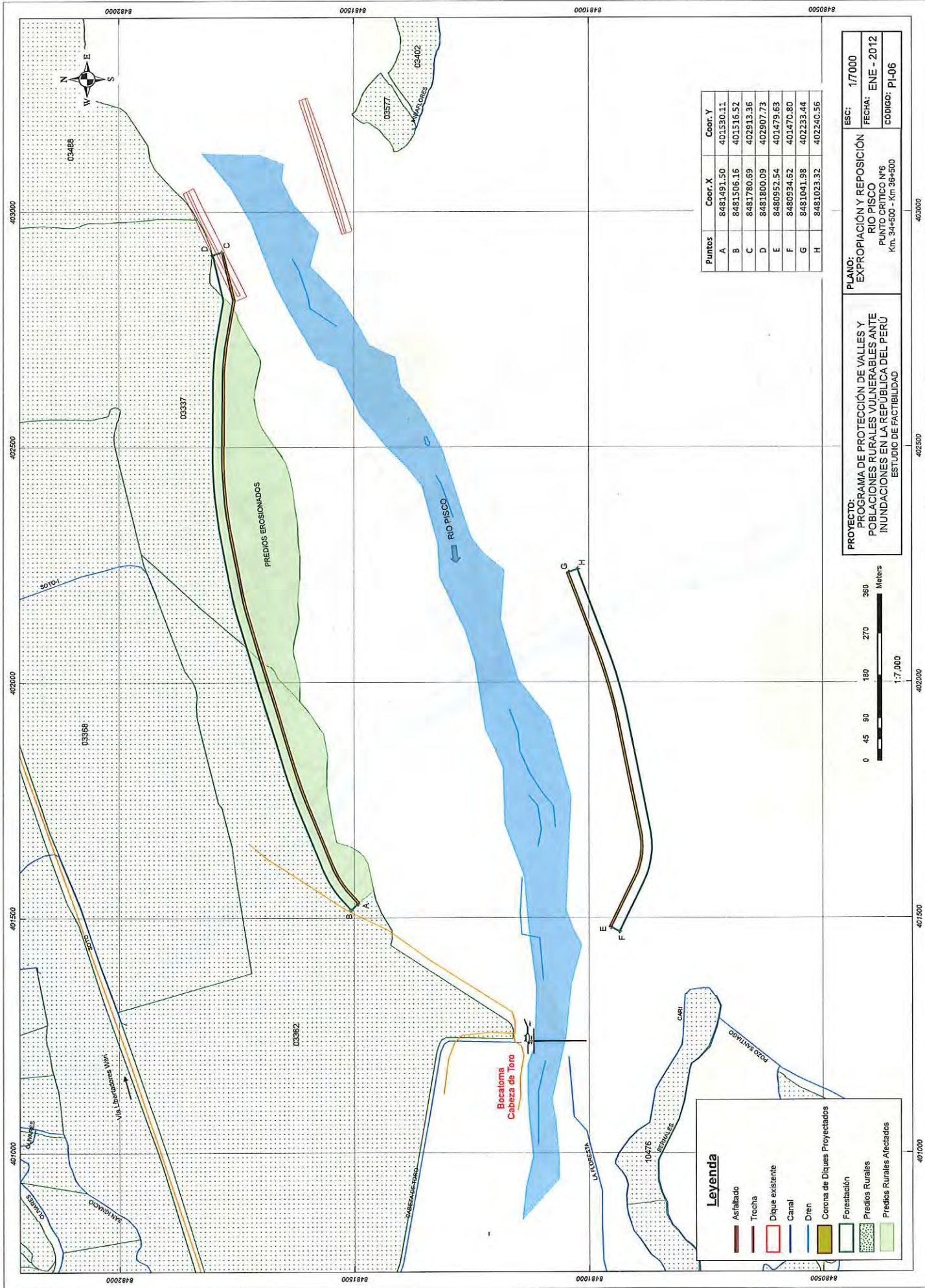
PROYECTO: PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPUBLICA DEL PERU
ESTUDIO DE FACTIBILIDAD

PLANO: EXPROPIACIÓN Y REPOSICIÓN RIO PISCO
 PUNTO CRÍTICO N°5
 Km. 25+900 - Km 26+700

ESCALA: 1/3500
FECHA: ENE - 2012
CÓDIGO: PI-05

Legenda

- Trecha
- Dique existente
- Canal
- Dren
- Corona de Diques Proyectados
- Forestación
- Predios Rurales Afectados
- Predios Rurales



Legenda

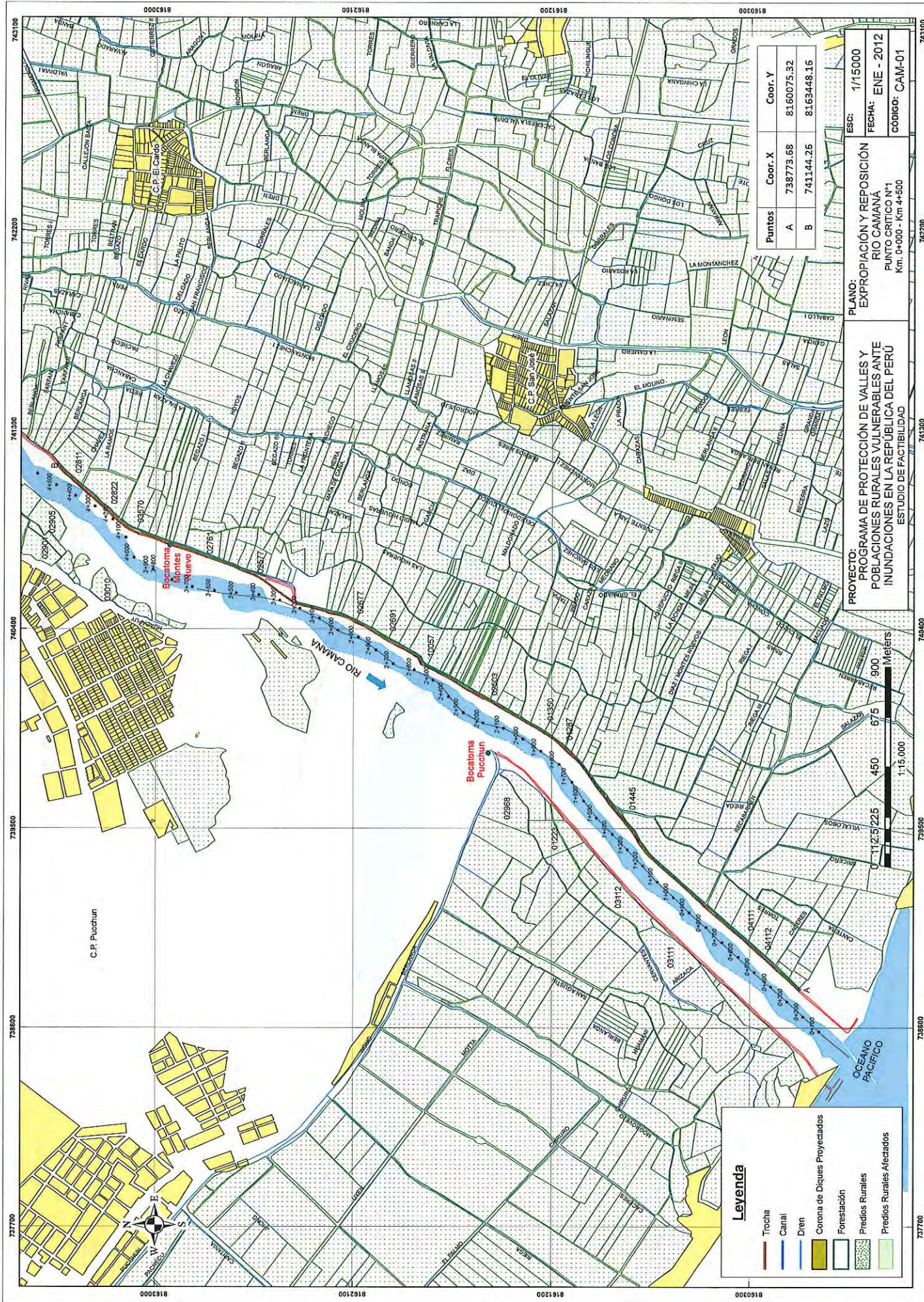
- Asfaltado
- Trocha
- Dique existente
- Canal
- Dren
- Corona de Diques Proyectados
- Forestación
- Predios Rurales
- Predios Rurales Afectados

Puntos	Coor. X	Coor. Y
A	8481491.50	401530.11
B	8481506.16	401516.52
C	8481780.69	402913.36
D	8481800.09	402907.73
E	8480952.54	401479.63
F	8480934.62	401470.80
G	8481041.98	402233.44
H	8481023.32	402240.56

PROYECTO: PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPUBLICA DEL PERÚ
ESTUDIO DE FACTIBILIDAD

PLANO: EXPROPIACIÓN Y REPOSICIÓN RIO PISCO
 PUNTO CRITICO N°6
 Km. 344+500 - Km. 364+500

ESCALA: 1:7000
FECHA: ENE - 2012
CODIGO: PL-06



Legenda

- Trocha
- Canal
- Dren
- Corona de Diques Proyectados
- Forestación
- Predios Rurales
- Predios Rurales Afectados

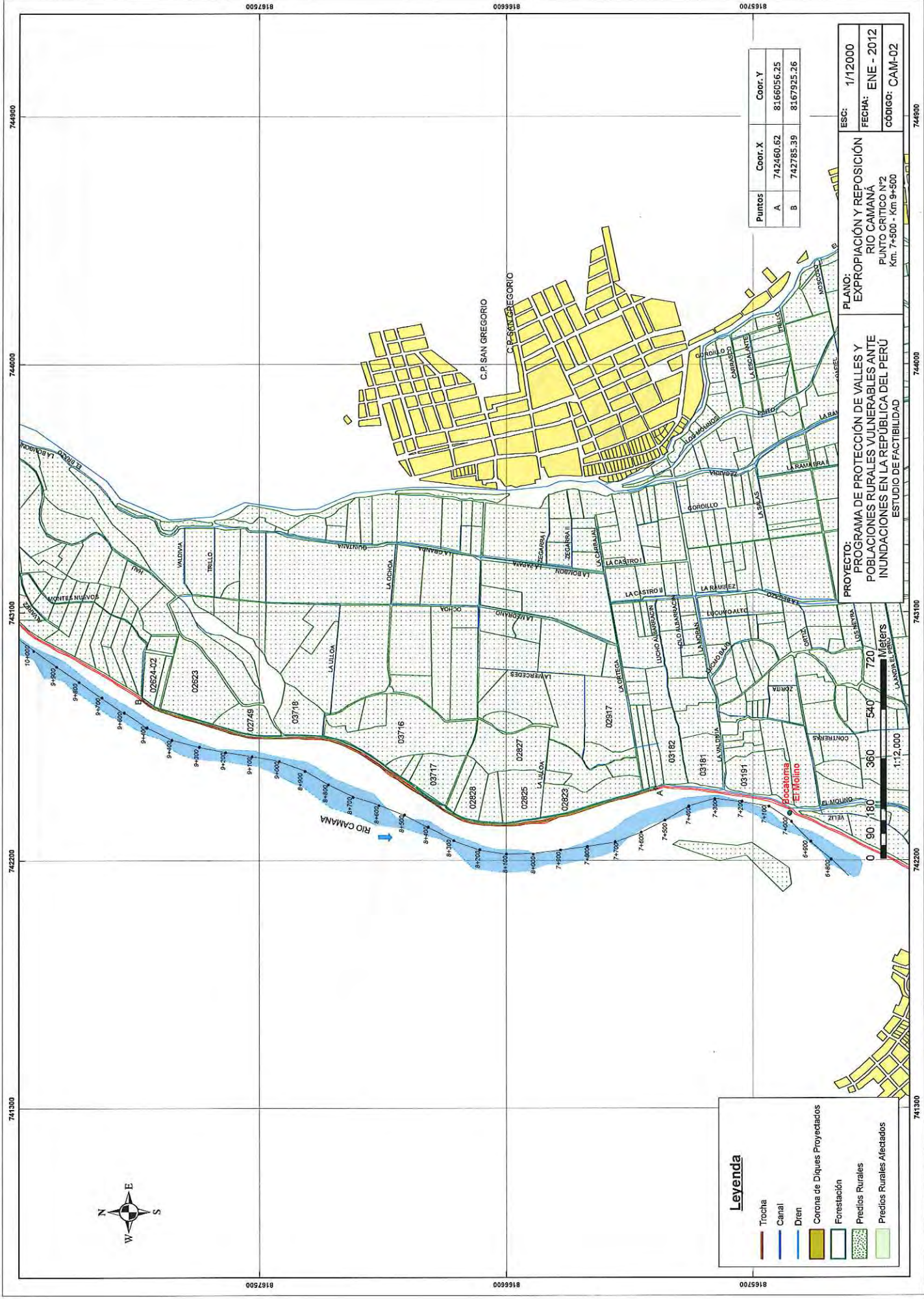
Puntos	Coor. X	Coor. Y
A	738773.68	8160075.32
B	741144.26	8163448.16

ESCALA: 1/15000
 FECHA: ENE - 2012
 CÓDIGO: CAM-01

PLANO: EXPROPIACIÓN Y REPOSICIÓN
 RÍO CAMANA
 PUNTO CRÍTICO N°1
 Km. 0+000 - Km 4+500

PROYECTO: PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y
 POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE
 INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ
 ESTUDIO DE FACTIBILIDAD

0+112.5/225
 450 675 900
 Metros
 1:15.000



Legenda

- Trocha
- Canal
- Dren
- Corona de Diques Projectados
- Forestación
- Predios Rurales
- Predios Rurales Afectados

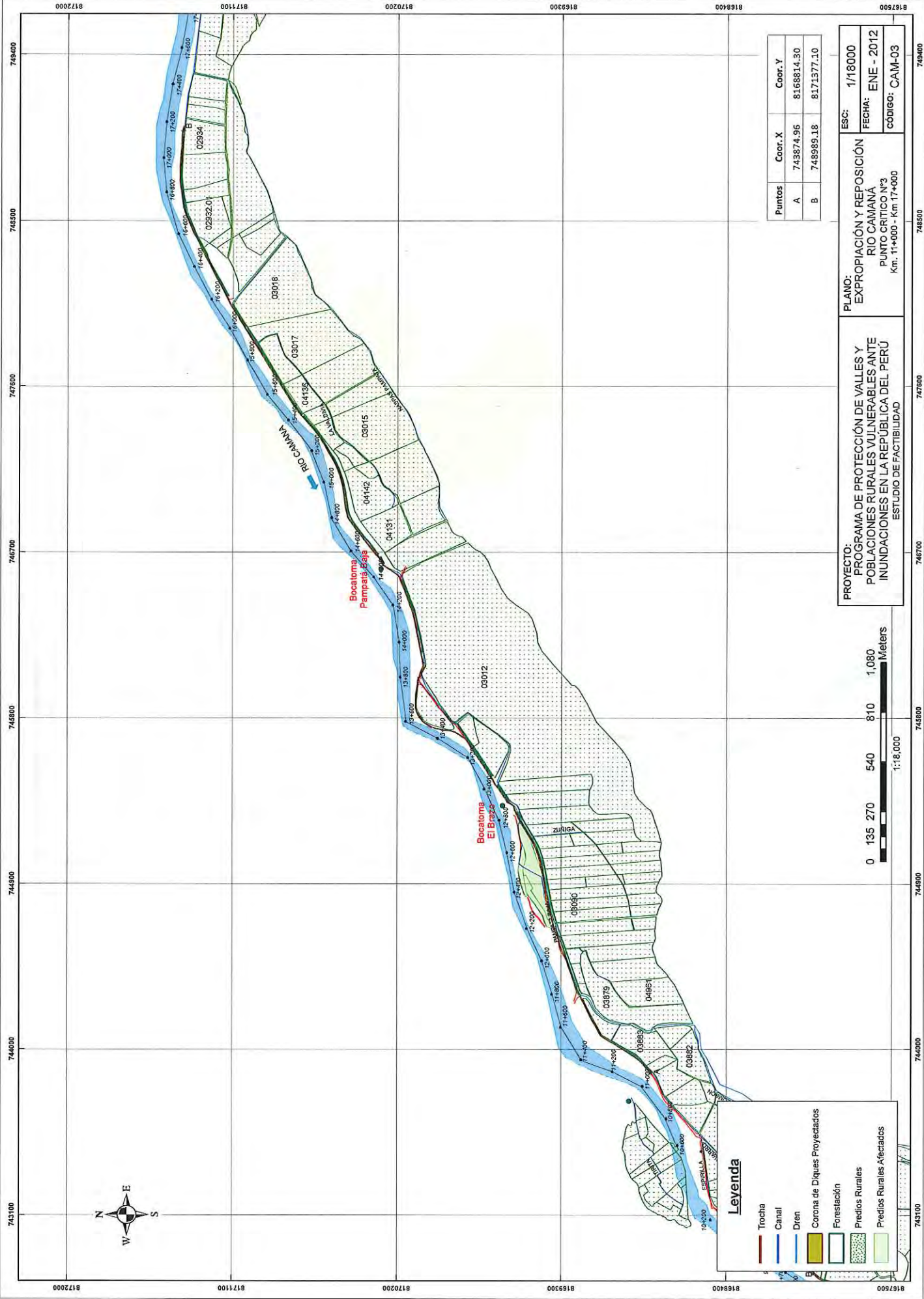
Puntos	Coord. X	Coord. Y
A	742460.62	8166056.25
B	742785.39	8167925.26

ESC: 1/12000
 FECHA: ENE - 2012
 CODIGO: CAM-02

PLANO: EXPROPIACIÓN Y REPOSICIÓN
 RIO CAMANÁ
 PUNTO CRÍTICO Nº2
 Km. 7+900 - Km 9+500

PROYECTO: PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y
 POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE
 INUNDACIONES EN LA REPÚBLICA DEL PERÚ
 ESTUDIO DE FACTIBILIDAD





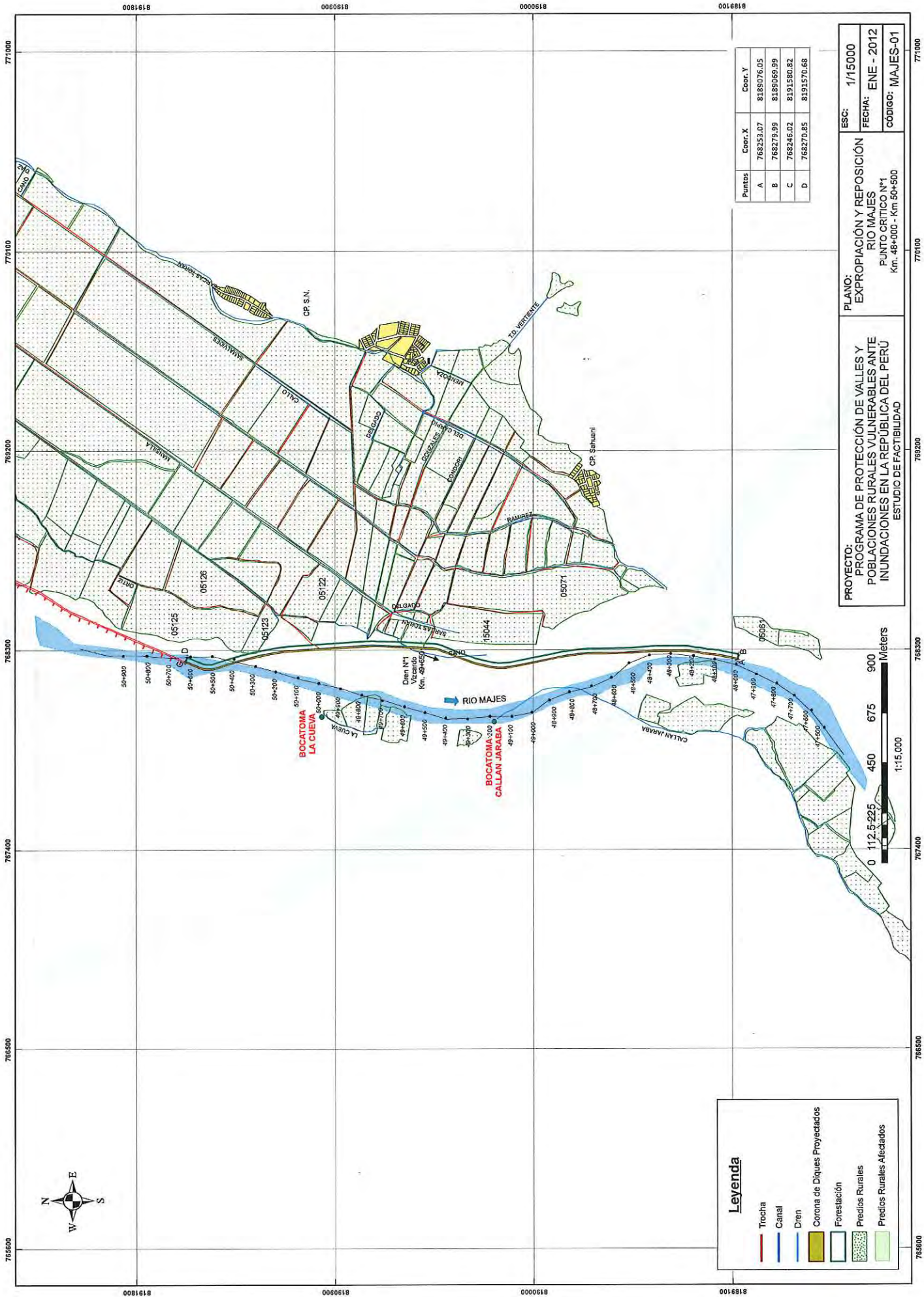
Puntos	Coor. X	Coor. Y
A	743874.96	8168814.30
B	748985.18	8171377.10

PROYECTO: PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPUBLICA DEL PERU ESTUDIO DE FACTIBILIDAD
PLANO: EXPROPIACIÓN Y REPOSICIÓN RIO CAMANÁ PUNTO CRITICO N°3 Km. 11+000 - Km.17+000
ESC: 1/18000
FECHA: ENE - 2012
CÓDIGO: CAM-03



Leyenda

	Trocha
	Canal
	Dren
	Corona de Diques Proyectados
	Forestación
	Predios Rurales
	Predios Rurales Afectados



Legenda

- Trocha
- Canal
- Dren
- Corona de Diques Propyectados
- Forestación
- Predios Rurales
- Predios Rurales Afectados

Puntos	Coor. X	Coor. Y
A	768253.07	8189076.05
B	768279.99	8189069.99
C	768246.02	8191580.82
D	768270.85	8191570.68

PROYECTO: PROGRAMA DE PROTECCIÓN DE VALLES Y POBLACIONES RURALES VULNERABLES ANTE INUNDACIONES EN LA REPUBLICA DEL PERÚ
ESTUDIO DE FACTIBILIDAD

PLANO: EXPROPIACIÓN Y REPOSICIÓN RIO MAJES
PUNTO CRÍTICO N°1
Km. 48+000 - Km. 50+500

ESCALA: 1/15000
FECHA: ENE - 2012
CÓDIGO: MAJES-01

765800 767400 769000 770600 772200

8191800 8190900 8190000 8189100 8188200

765800 767400 769000 770600 772200