



PERÚ Ministerio de Agricultura y Riego



"Año del Dialogo y la Reconciliación Nacional"

INFORME TÉCNICO N° 040-2018-ANA-AAA.PA-ALA.BAP-AT/JIPQ

PARA : Ing. FELICIANO BELLIDO PRADO
Administrador Local de Agua Bajo Apurimac – Pampas

ASUNTO : Solicita ser incluido en la base de datos como zona de alto peligro a inundación del Distrito Kimbiri, Provincia de La Convención, Región Cusco.

REFERENCIA : a) Correo electrónico del día 12.04.2018.
b) Informe N° 26-2018-PRH/ACV

FECHA : Pampa Cangallo, 18 de abril del 2018

Por medio de la presente me dirijo a Usted, para hacerle llegar el informe técnico respecto a lo solicitado en el documento de la referencia a), en atención al cual el personal de la Oficina de Enlace de Pichari remitió el documento de la referencia b); en base al cual se puede validar los trabajos de identificación de zonas vulnerables a inundaciones por acción del río Kimbiri, en la jurisdicción del Distrito de Kimbiri, Provincia de La Convención, Región Cusco. La cual detallo a continuación:

I.- ANTECEDENTES

El Sr. Alfredo Yucra Solis, Alcalde de la Municipalidad Distrital de Kimbiri, Provincia de La Convención – Cusco, solicita la inclusión del proyecto "Instalación del Servicio de de Protección y Control de Inundaciones en las zonas urbanas de las localidades de Miguel Grau, San Luis y Kimbiri alto, distrito Kimbiri, provincia La Convención, departamento Cusco" en la base de datos como zona de alto peligro a inundación las zonas de intervención del proyecto en la jurisdicción del Distrito de Kimbiri, Provincia de La Convención, región Cusco, afín de que la Municipalidad pueda solicitar financiamiento al Fondo para Inversiones ante la ocurrencias de Desastres Naturales - FONDES.

II.- BASE LEGAL

- Ley 29338, ley de Recursos Hídricos y su reglamento
- Ley 29664 Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres
- Decreto Supremo N° 132-2017-EF "Fondo para Intervenciones ante la ocurrencia de Desastres Naturales (FONDES)"

Av. Leoncio Prado 428-430, San Jerónimo- Andahuaylas-Perú
T: (083)205502.
www.ana.gob.pe
ala-bajoap@ana.gob.pe





III.- ANÁLISIS

Con fecha 17 de abril del 2018 se realizó la verificación técnica de campo, constatándose en las jurisdicciones de las comunidades Pomorine, San Luis, Miguel Grau y Centro poblado Kimbiri Alto, del Distrito de Kimbiri, Provincia de La Convención, Región Cusco, los siguientes:

- Se constató que la Comunidad Pomorine se ubica en la margen derecha del río Kimbiri, en las coordenadas UTM WGS84 18s E: 641887, N: 8607801 y altitud 1124 msnm, cuenta con una población aproximada de 126 personas (entre niños y adultos) y 23 viviendas, las que están en peligro de inundación por el incremento del caudal del río Kimbiri, que conduce un caudal aproximado de 4.5 m³/s. Cuyo peligro está asociado a las características del río en mención, que el cauce presenta una pendiente promedio de 10%, ancho del cauce entre 10 a 28 metros, talud en la zona de desborde entre 1.60 a 2.80 metros y su morfología rectilínea, hacen que constantemente el cauce del río se colmate, ocasionando desborde del río Kimbiri y su posterior inundación de la Comunidad Pomorine. La zona vulnerable al desborde del río y posterior inundación, se ubica en las coordenadas UTM WGS84 18s E: 642210, N: 8607805 y altitud 1152 msnm, margen derecha, un tramo de aproximadamente de 80 metros con taludes arriba mencionados, que podría causar daños a la zona urbana Comunidad Nativa de Pomorine, daños a las áreas de cultivo (cacao, cítricos, yuca, plátano, papaya, especies forestales), carretera (aproximadamente 200 metros, trocha carrozable), entre otros.
- Se constató que la Comunidad San Luis en la Margen Izquierda del río Kimbiri, en las coordenadas UTM WGS84 18s E: 638667, N: 8607457 y altitud 926 msnm, cuenta con una población aproximada de 168 personas (entre niños y adultos) y 37 viviendas, las que están en peligro la erosión permanente del talud colindante con la comunidad, causado por el incremento de caudal del río Kimbiri, que conduce un caudal aproximado de 5.1 m³/s (en la zona constatada). Cuyo peligro está asociado a las características del río en mención, que el cauce presenta una pendiente promedio de 8%, ancho del cauce entre 16 a 39 metros, talud en la zona de erosión hídrica 3 metros y su morfología rectilínea, hacen que constantemente el cauce del río se colmate, ocasionando deterioro del talud y su posterior erosión, que podría deteriorar la plataforma donde se ubica la comunidad. La zona vulnerable y con erosión permanente, se ubica en las coordenadas UTM WGS84 18s E: 638677, N: 8607552 y altitud 904 msnm,



"Año del Dialogo y la Reconciliación Nacional"

margen derecha, un tramo de aproximadamente de 120 metros con taludes arriba mencionados, que podría causar daños a la zona urbana Comunidad de San Luis, daños a las áreas de cultivo (cacao, cítricos, yuca, plátano, papaya, especies forestales), entre otros.

- Se constató que el Centro Poblado de Kimbiri Alto, se ubica en la Margen Derecha del río Kimbiri, en las coordenadas UTM WGS84 18s E: 635636, N: 8607011 y altitud 763 msnm, y la localidad de Miguel Grau Margen Derecha del río Kimbiri, en las coordenadas UTM WGS84 18s E: 633322, N: 8605591 y altitud 658 msnm, cuentan con una población aproximada de 2700 personas (entre niños y adultos) y 620 viviendas, las que están en peligro de inundación por el incremento del caudal del río Kimbiri, que conduce un caudal aproximado de 7.6 m³/s (en las coordenadas descritas). Cuyo peligro está asociado a las características del río en mención, que el cauce presenta una pendiente promedio de entre 8 a 10%, ancho del cauce entre 20 a 70 metros, altura de talud en las zonas de desborde es 1.60 m en promedio y su morfología rectilínea, hacen que constantemente el cauce del río se colmate, que ocasionaría desborde del río Kimbiri y su posterior inundación de las localidades de Kimbiri Alto y Miguel Grau. La zona vulnerable al desborde del río y posterior inundación, se ubica cotas arriba del C.P. de Kimbiri Alto, en las coordenadas UTM WGS84 18s E: 636096, N: 8607011 y altitud 763 msnm, margen derecha, un tramo aproximadamente de 110 metros con taludes arriba mencionados, que podría causar daños a la zona urbana del C.P. Kimbiri Alto, daños a las áreas de cultivo (cacao, cítricos, yuca, plátano, papaya, especies forestales), carretera (aproximadamente 600 metros, afirmado), puente (puente roca, 23 m), infraestructura pública (01 I.E. nivel inicial, 01 I.E. nivel primario, 01 I.E. nivel secundario, 01 puesto de salud, local comunal, local de CUNA MAS), entre otros. Asimismo se constató que en la zona con coordenadas UTM WGS84 18s E: 633322, N: 8605591 y altitud 658 msnm, existe vulnerabilidad a inundación de la localidad Miguel Grau margen derecha del río, que podría causar daños sustanciales a las viviendas de los pobladores, que en su mayor parte se ubican en la faja marginal.

Del mismo modo se constató la existencia de la infraestructura de planta de tratamiento de agua potable, que abastece a todo Kimbiri capital, en la margen izquierda del río Cashiroveni, ubicado a 400 m del puente Roca arriba descrito, la vulnerabilidad a inundación se ubica en las coordenadas UTM WGS84 18s E:



"Año del Dialogo y la Reconciliación Nacional"

636068, N: 8607590 y altitud 819 msnm, que podría afectar la infraestructura de aproximadamente 2 hectáreas y los equipos.

IV.- CONCLUSIONES

La Administración Local de Agua Bajo Apurímac Pampas, ha participado en la verificación de campo e informa que existe peligro Alto de Inundación a las comunidades de Pomorine, San Luis, Miguel Grau y Centro Poblado de Kimbiri Alto, por una posible inundación por el río Kimbiri, lo cual ocasionaría grandes pérdidas de áreas de cultivo (cacao, cítricos, yuca, plátano, papaya, especies forestales), infraestructura pública (Centros Educativos, Puesto de Salud y casa comunal), puente, carretera y viviendas ubicado en las Comunidades y Centro Poblado antes mencionados del Distrito de Kimbiri, Provincia de La Convención, Región Cusco; por lo que se debe trasladar la documentación a la Autoridad Nacional del Agua, para que lo incluya las zonas vulnerables identificadas en la parte de análisis en la base de datos como zonas de alto riesgo a inundaciones.

V.- RECOMENDACIONES

Remitir el presente informe a la Autoridad Nacional del Agua para los fines que estime pertinente.

Es todo cuanto pongo en conocimiento para los fines que estime por conveniente.

Atentamente,

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
ADMINISTRACION LOCAL DEL AGUA BAJO APURIMAC - PAMPAS

Ing. *Ivan Pahuara*
Ing. *Ivan Pahuara Quineho*
PROFESIONAL EN RECURSOS HIDRICOS

Visto el informe que antecede, procedo a aprobarlo y suscribirlo por encontrarle conforme a Ley.

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA
ADMINISTRACION LOCAL DE AGUA
BAJO APURIMAC - PAMPAS

Ing. *Felipe Prado*
Ing. *Felipe Bellido Prado*
ADMINISTRADOR LOCAL DE AGUA

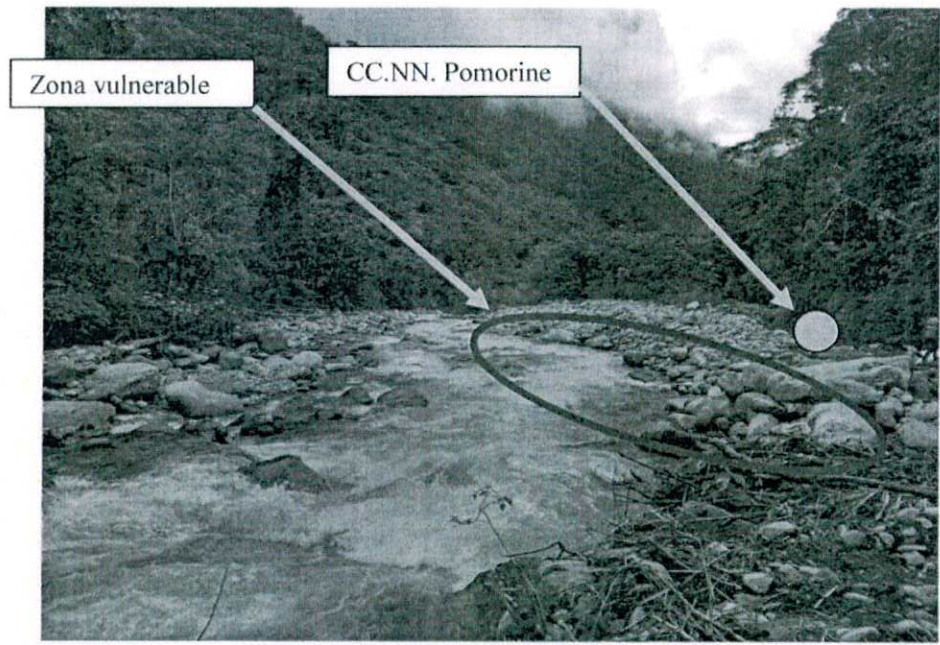
C.c
Archivo.
FBP/jipq

Av. Leoncio Prado 428-430, San Jerónimo- Andahuaylas-Perú
T: (083)205502.
www.ana.gob.pe
ala-bajoap@ana.gob.pe

Cut: 64765-2018

"Año del Dialogo y la Reconciliación Nacional"

Foto N° 01 y 02. Se observa la zona vulnerable a desborde del río Kimbiri y la Comunidad Nativa de Pomorine.

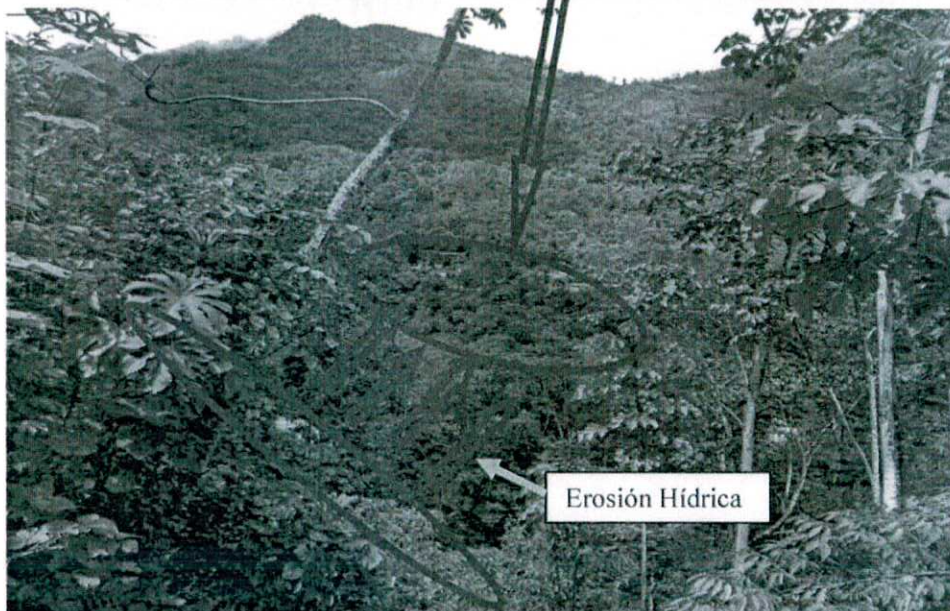


Av. Leoncio Prado 428-430, San Jerónimo- Andahuaylas-Perú
T: (083)205502.
www.ana.gob.pe
ala-bajoap@ana.gob.pe

Cut: 64765-2018

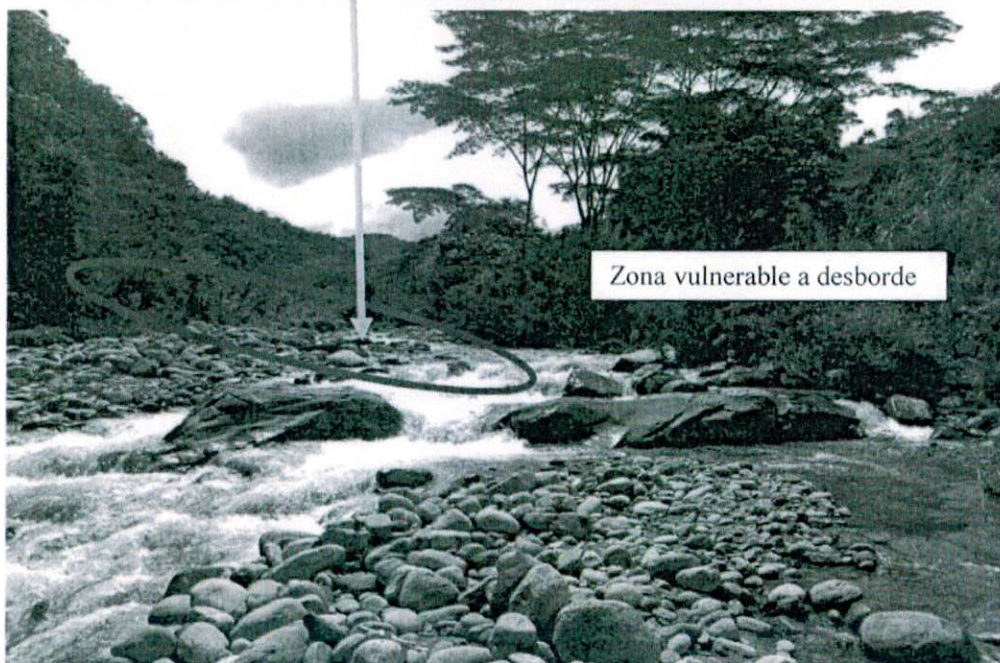
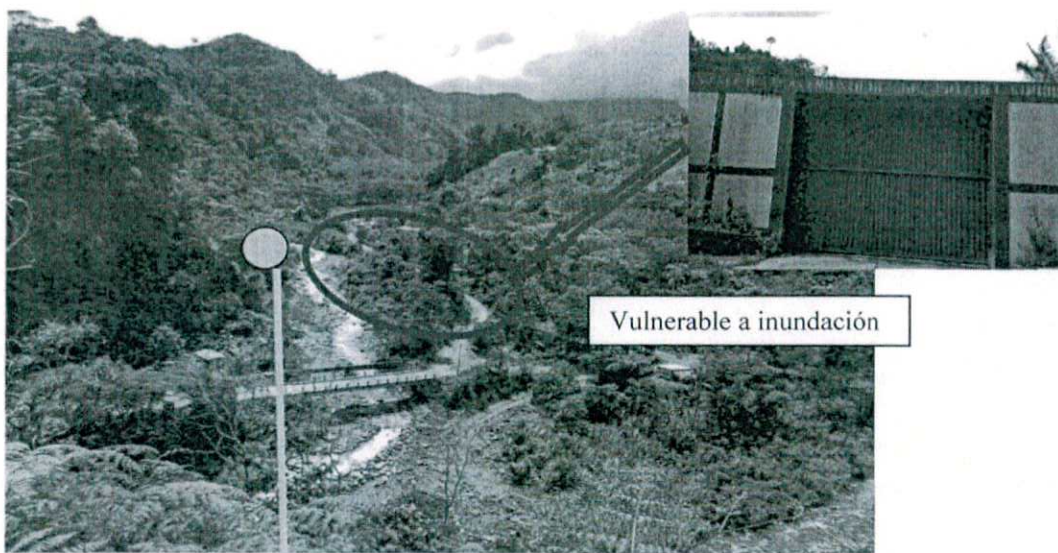
"Año del Dialogo y la Reconciliación Nacional"

Foto N° 03 y 04. Se observa la Comunidad San Luis y la zona en constante erosión hídrica a causa del río Kimbiri.



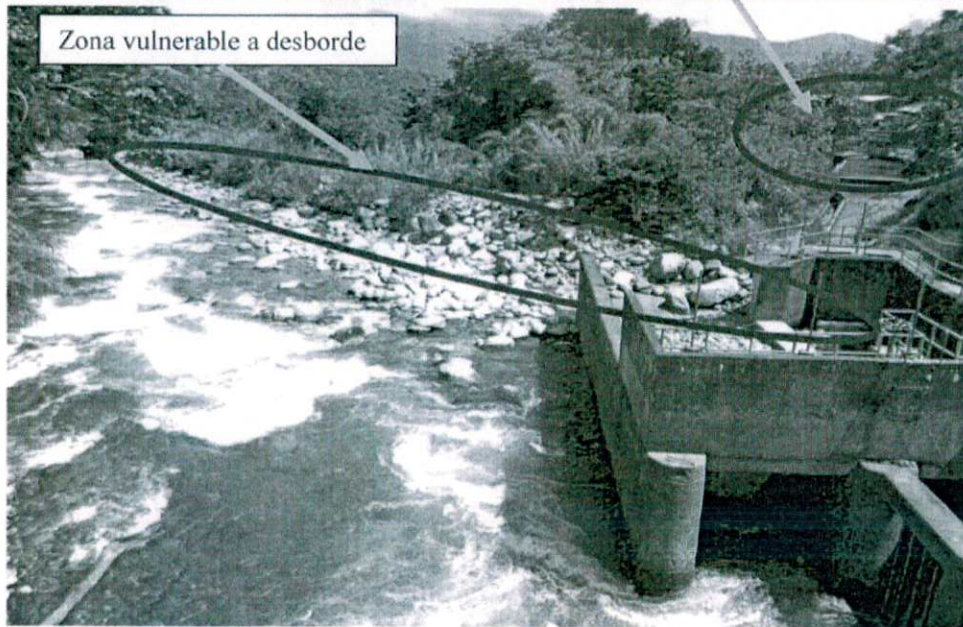
"Año del Dialogo y la Reconciliación Nacional"

Foto N° 05 y 06. Se observa la planta de tratamiento de agua potable, para el abastecimiento de Kimbiri capital, vulnerable a inundaciones (margen izquierda del río).



"Año del Dialogo y la Reconciliación Nacional"

Foto N° 07 y 08. Vista panoramica del Centro Poblado de Kimbiri Alto (margen derecha del río Kimbiri) y la zona vulnerable a inundaciones (puente Roca).



Av. Leoncio Prado 428-430, San Jerónimo- Andahuaylas-Perú
T: (083)205502.
www.ana.gob.pe
ala-bajoap@ana.gob.pe

Cut: 64765-2018



PERÚ Ministerio de Agricultura y Riego

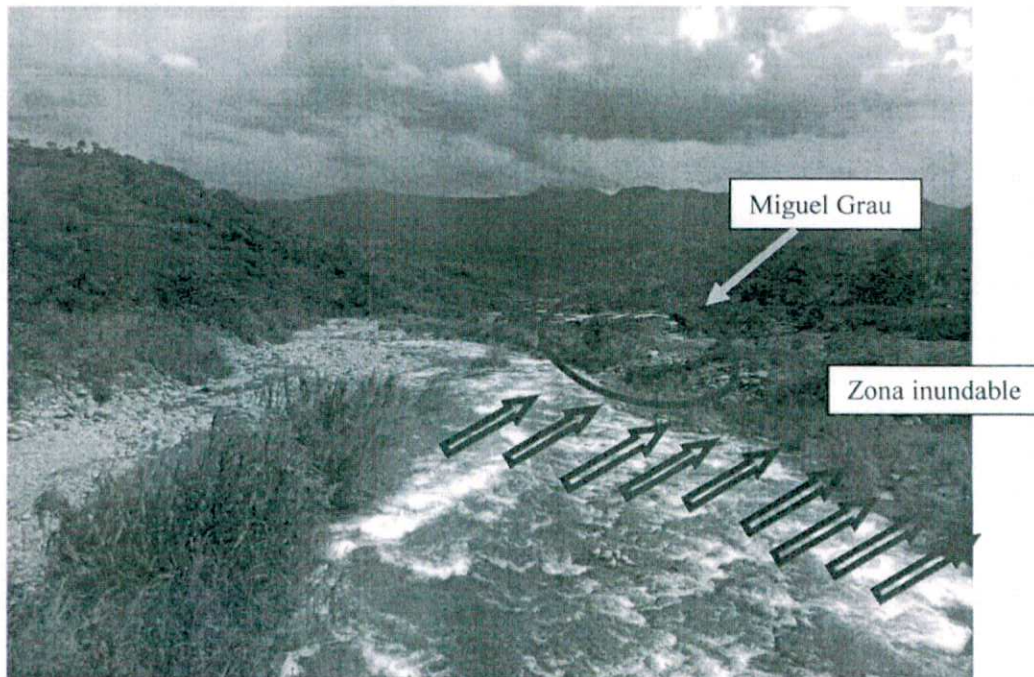


"Año del Dialogo y la Reconciliación Nacional"

Foto N° 09. Se observa cauce colmatado del río Kimbiri.



Foto N° 10. Se observa la localidad de Miguel Grau, vulnerable a inundaciones.



ANA	FOLIO N°
DPDRH	22

INFORME N° 26-2018-PRH/ACV

A : Ing. FELICIANO BELLIDO PRADO
Administrador Local de Agua Bajo Apurímac Pampas

ASUNTO : Remito Ficha de identificación de poblaciones vulnerable por acción de río/quebrada

REFERENCIA : a) Ley de recursos Hídricos — *COT 64765*
b) Proyecto Informe técnico N° -2018-ANA-AAA.PA-ALA.BAP-AT/CCM

FECHA : Pichari, 17 de abril del 2018

Mediante el presente me dirijo a su digna instancia, para saludarle cordialmente y a su vez informar que, siendo competencia de la Autoridad Nacional del Agua la identificación de poblaciones vulnerable por acción de río o quebrada (inundación), según documento de referencia a) se ha realizado una inspección ocular inopinado al río Kimbiri, jurisdicción del Distrito de Kimbiri, para incorporar a la base de datos de ANA como zona de alto peligro a la inundación y, con documento de referenciã b) se cumple con alcanzar el proyecto de informe, para continuar con el trámite.

Es todo cuanto informo para su conocimiento y fines que estime conveniente.

Atentamente,


 Ing. Antonio Condori Villano
CIP. N° 210254

Nombre de la quebrada / río Kimbiri

1.- UBICACIÓN

Region CUSCO
 Provincia La Convención UTM 641887 E 8607801 N
 Distrito Kimbiri Altitud: 1124 msnm
 Localidad POMORING WGS 84 18s 19
 Mcca. Río Kimbiri

2.- CARACTERISTICAS DEL RIO/QUEBRADA

Nombre: Kimbiri
 Pendiente: 10 % Fuerte Medio Suave
 Ancho del cauce 10-28 m
 Talud Altura: 1.6-2.8 m

Tipo de Material

Estado del cauce:	Boloneria	PG	PM	Finos	Vegetacion
Colmatado <input checked="" type="checkbox"/>	25	26	30	19	
Semicolmatado <input type="checkbox"/>					
Limpio <input type="checkbox"/>					

Morfología del cauce: Sinuoso Rectilíneo Trenzado

El ancho del cauce varía entre 10-28m, con un promedio de 16m en la zona vulnerable al desborde del río, la pendiente es elevada (10%), por ello se colmata fácilmente el cauce.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KIMBIRI
LA CONVENCION - CUSCO
Ing. Carlos Fidel Quispe Ufarrina
Jefe Unidad de Gestión del Riesgo de Desastres

Caudal Intermitente Permanente Seco

Q max. _____ Q med. 4.5 m³/s Q min. _____

Desemboca a un río SI NO

Nombre del río Apurímac

A cuantos metros se encuentra: 13 km

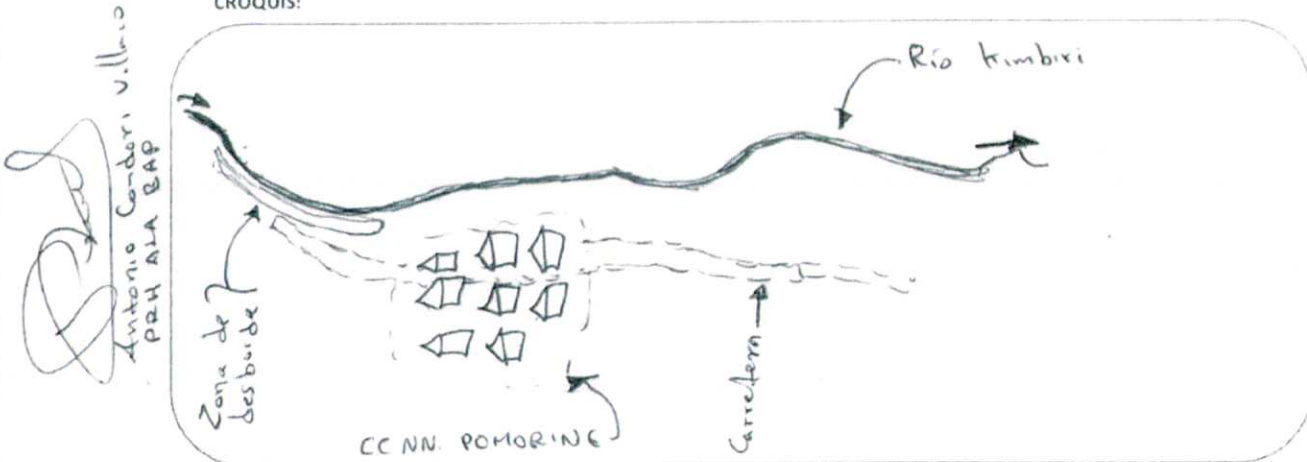
Existe defensa ribereña SI NO

Material Gavión Roca Concreto Tierra Otro

Longitud 80m (Acumulación de roca)

Margen: Izquierda Derecha

CROQUIS:



3.- DATOS DE LA LOCALIDAD A AFECTAR

Nombre Centro Poblado C.N. Pomorine - C.P. Kimbiri Alto
 Poblacion Total 126
 N° Viviendas a ser afectadas: 23
 N° Viviendas en la faja marginal o cauce: _____
 Esta delimitada la faja marginal SI NO
 Infraestructura a ser afectada:
 Centro Educativo: _____
 Centro de Salud: _____
 Carretera: 300m de trocha carrozable
 Longitud por afectar 300 m
 Puente: _____
 Bocatoma: _____
 Areas agricolas: Café, Acaoca, Maiz, yuca, plátano, caña
 Cultivos: _____
 Captacion AP: _____
 PTAR: _____

ANA	FOLIO N°
DPDRH	24

4.- ANTECEDENTES


5.- PROPUESTAS DE INTERVENCION

Descolmatacion Longitud: 300 m Ancho: 15 m Alto: 2.50 m
 Ampliar el cauce: Longitud: _____ Ancho: _____
 Construccion de defensa Ribereña: Material: Muro de Gaviones Longitud: 300 m
 Señalizar como zona de alto riesgo: _____
 Delimitar la faja marginal: _____
 Sensibilizar a la poblacion: _____
 Forestar la ribera: Plantar especies forestales adecuadas para defensa ribereña
 Otros: _____

6.- OBSERVACIONES

En las coordenadas E: 642210, N: 8607805 y altitud 1152 msnm se observa en la margen derecha del rio, zona vulnerable a desborde aproximadamente de 80 m, que podria afectar a la zona urbana de la CC.NN. Pomorine

Fecha: 17-04-18
 Elaborado por: Ing. Antonio Conderi Villano
PAU ALA BAP DE Pichari


 Antonio Conderi Villano
 ALA BAP DE Pichari

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KIMBIRI
 LA CONVENCIÓN - CUSCO

 Ing. Carlos Fidel Quspá Ucharina
 Jefe Unidad de Gestión del Riesgo de Desastres

Nombre de la quebrada / río Kimbiri

1.- UBICACIÓN

Region Cusco
 Provincia La Convención
 Distrito Kimbiri
 Localidad San Luis
 Mcca Rio Kimbiri

UTM 638667 E 8607457 N
 Altitud: 926 msnm
 WGS 84 18 S 19

2.- CARACTERISTICAS DEL RIO/QUEBRADA

Nombre: Kimbiri

Pendiente: 8 % Fuerte Medio Suave
 Ancho del cauce: 22 m
 Talud: Altura: 3 m

Tipo de Material

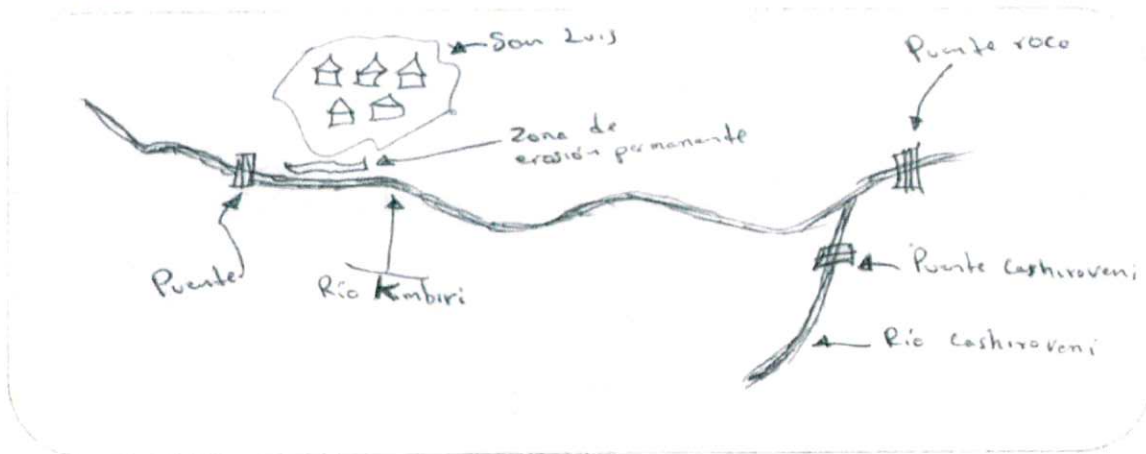
Estado del cauce:	Boloneria	PG	PM	Finos	Vegetacion
Colmatado <input checked="" type="checkbox"/>	<u>25</u>	<u>20</u>	<u>35</u>	<u>20</u>	
Semicolmatado <input type="checkbox"/>					
Limpio <input type="checkbox"/>					

Morfología del cauce: Sinuoso Rectilíneo Trenzado

El ancho del cauce es entre 16-39 m, presenta un pendiente medio y un caudal medio de 5.1 m³/s, en la margen izquierda se ubica la localidad de San Luis

Caudal: Intermitente Permanente Seco
 Q max _____ Q med: 5.1 m³/s Q min _____
 Desemboca a un río: Si NO
 Nombre del río: Apurímac
 A cuantos metros se encuentra: 9 km
 Existe defensa ribereña: Si NO
 Material: Gavión Roca Concreto Tierra Otro
 Longitud: _____
 Margen: Izquierda _____ Derecha _____

CROQUIS:



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE KIMBIRI
 LA CONVENCION - CUSCO
 Ing. Carlos Fidel Quispe Ucharima
 Jefe Unidad de Gestión del Riesgo de Desastres

Antonio Cerber. Villano
 ALA BAP

3.- DATOS DE LA LOCALIDAD A AFECTAR

Nombre Centro Poblado San Luis
 Poblacion Total 168
 N° Viviendas a ser afectadas 37
 N° Viviendas en la faja marginal o cauce _____
 Esta delimitada la faja marginal Si NO
 Infraestructura a ser afectada _____
 Centro Educativo _____
 Centro de Salud _____
 Carretera _____
 Longitud por afectar _____ m
 Puente: _____
 Bocatoma: _____
 Areas agricolas _____
 Cultivos: cacao, yuca, plátano, achote, citricos
 Captacion AP _____
 PTAR: _____

4.- ANTECEDENTES

5.- PROPUESTAS DE INTERVENCION

Descolmatacion Longitud: 200 m Ancho: 18 Alto: 2.5
 Ampliar el cauce Longitud: _____ Ancho: _____
 Construccion de defensa Ribereña Material: Muro de Gaviones Longitud: 200m
 Señalizar como zona de alto riesgo: _____
 Delimitar la faja marginal _____
 Sensibilizar a la poblacion _____
 Forestar la ribera Forestar con especies indicadas para la defensa ribereña
 Otros: _____

6.- OBSERVACIONES

En las coordenadas E: 638677 , N: 8607552 , y altitud 904
Se observa erosión permanente del talud en la margen izquierda del
río que podría ocasionar daño a la zona urbana de la localidad
de San Luis
 Fecha: 17-04-18
 Elaborado por: Ing. Antonio Condori Villano
PRH ALA BAP DE Pichari


 Antonio Condori Villano
 PRH ALA BAP

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KIMBIRI
 LA CONVENCION - CUSCO

 Ing. Carlos Fidel Quispe Ucharina
 Jefe Unidad de Gestión del Riesgo de Desastres

Nombre de la quebrada / rio Kimiri

1. UBICACIÓN

Region Cusco
 Provincia La Convención UTM 635636 E 8607011 N
 Distrito Kimiri Altitud: 763 msnm
 Localidad C.P. Kimiri Alto WGS 84 183 19
 Mcca rio Kimiri

2. CARACTERISTICAS DEL RIO/QUEBRADA

Nombre Kimiri
 Pendiente: 8-10 % Fuerte Medio Suave
 Ancho del cauce 20-70 m
 Talud Altura: 1.6 m

Tipo de Material

Estado del cauce:	Boloneria	PG	PM	Finos	Vegetacion
Colmatado <input checked="" type="checkbox"/>	25	25	20	30	
Semicolmatado <input type="checkbox"/>					
Limpio <input type="checkbox"/>					

Morfología del cauce: Sinuoso Rectilíneo Trenzado

El ancho del cauce es variable (20-70m) con promedio de 30m, asimismo la pendiente elevada hace que el arrolle de materiales sea fácil, colmatando el cauce del río

Caudal Intermitente Permanente Seco

Q max. _____ Q med. 7.6 m³ Q min. _____

Desemboca a un río Si NO

Nombre del río Apurímac

A cuantos metros se encuentra: _____

Existe defensa ribereña Si NO

Material Gavión Roca Concreto Tierra Otro

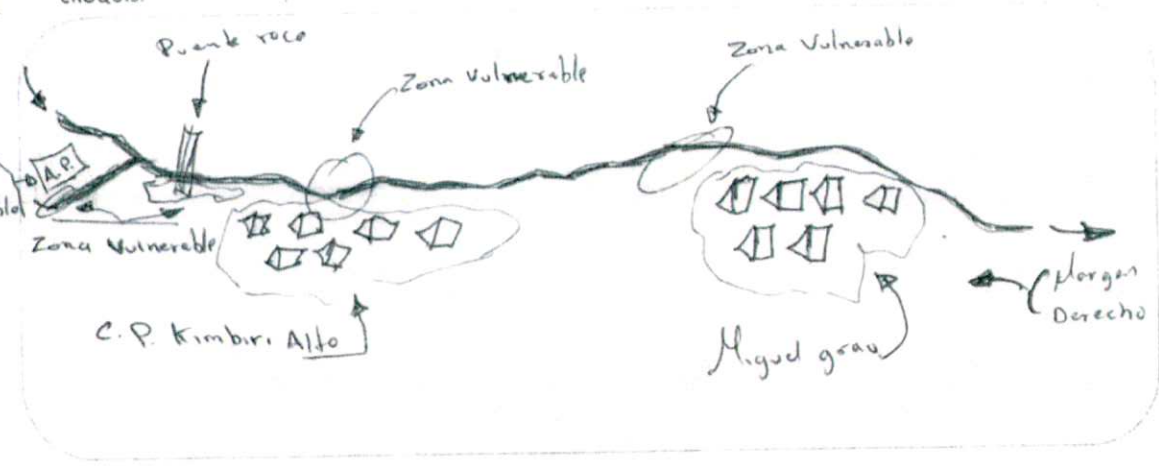
Longitud 270 m (acumulación de rocas)

Margen Izquierda Derecha

CROQUIS:

Antonio Gudiño V. lino
PRH AAA SPA

Planta de tratamiento de agua potable



3.- DATOS DE LA LOCALIDAD A AFECTAR

ANA	FOLIO N°
DPDRH	28

Nombre Centro Poblado: Kimbiti Alto y Miguel Grau
 Poblacion Total: 2700
 N° Viviendas a ser afectadas: 620
 N° Viviendas en la faja marginal o cauce: 52
 Esta delimitada la faja marginal SI NO
 Infraestructura a ser afectada:
 Centro Educativo: Nivel inicial, primario y secundario
 Centro de Salud: el puesto de salud
 Carretera: 600 m afirmado
 Longitud por afectar: 600 m
 Puente: Puente Roca 23 m
 Bocanoma: Energia electrica (privado)
 Areas agricolas: cacao, citricas, platanos, yuca, especies forestales
 Cultivos:
 Captacion AP
 PTAR:

4.- ANTECEDENTES

5.- PROPUESTAS DE INTERVENCION

Descolmatacion Longitud: 3000 m Ancho: 22 Alto: 2.5
 Ampliar el cauce Longitud: _____ Ancho: _____
 Construcion de defensa ribereña Material: malla de Galvanos Longitud: 3000
 Señalizar como zona de alto riesgo: _____
 Delimitar la faja marginal: _____
 Sensibilizar a la poblacion: _____
 Forestar la ribera: Forestar con especies adecuadas para defensa ribereña
 Otros:

6.- OBSERVACIONES

El punto E: 636068, N: 8607540 y altitud 889 punto de fradem. agua vulnerable (M.D)
En las coordenadas E: 636096, N: 8607302, altitud 793, Puente y C.P. Kimbiti Alto (M.O)
vulnerable. En E: 635636, N: 8607011 y altitud 763 mismo punto vulnerable (M.O)
En E: 633322, N: 8605591 y altitud 658 punto vulnerable afecta a Miguel Grau (M.O)

Fecha: 17-04-18
 Elaborado por: Jug. Antonio Condori Villano
PRH ALA BAP de Pichari


 Antonio Condori Villano
 ALA BAP de Pichari

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE KIMBITI
 CONVENCIÓN - CUSCO

 Ing. Carlos Fidel Quispe Ucharima
 Jefe Unidad de Gestión del Riesgo de Desastres



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Diálogo y la Reconciliación Nacional”

CUT: 64765 - 2018

Lima, 30 ABR. 2018

OFICIO N° 326 - 2018-ANA-SG/DPDRH

Contralmirante (R)
Raúl Vásquez Alvarado
Secretario General
Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción
del Riesgo de Desastres
Av. Parque Norte 313 - 319
San Isidro.-



Asunto : Incluir en base de datos como zona de peligro al distrito de Kimbiri, provincia La Convención, departamento Cusco.

Referencia : a) Informe Técnico N° 040-2018-ANA-AAA.PA-ALA BAP-AT/JIPQ
b) Informe Técnico N° 041-2018-ANA-AAA.PA-ALA BAP-AT/JIPQ

Es grato dirigirme a usted, en relación a los informes técnicos a) y b) de la referencia, mediante los cuales el Administrador Local de Agua Bajo Apurímac Pampas manifiesta que el alcalde de la Municipalidad Distrital de Kimbiri solicita incluir en la base de datos como zona de alto peligro de inundación al distrito de Kimbiri.

Sobre el particular, personal técnico de la Administración Local de Agua Bajo Apurímac Pampas en coordinación con la mencionada Municipalidad, luego de los trabajos de identificación de zonas vulnerables a inundaciones, ha elaborado los informes técnicos de la referencia, concluyendo que existe peligro alto de inundación en las localidades que comprenden los proyectos: “Instalación del servicio de Protección y Control de Inundaciones en las zonas urbanas de las localidades de: Miguel Grau, San Luis y Kimbiri Alto, distrito de Kimbiri, provincia La Convención departamento Cusco” y el proyecto “Creación del Servicio de Protección Contra Inundaciones en el centro poblado de Samaniego Margen Derecha e Izquierda de los ríos Evanquirari y Samaniato”.

En tal sentido, se corre traslado a su despacho a fin de que se incluya en la base de datos del CENEPRED al distrito Kimbiri, provincia La Convención, departamento Cusco, en tanto que las localidades de intervención pertenecen a dicha jurisdicción

Sin otro particular, es propicia la oportunidad para expresarle las muestras de mi consideración y estima.



Atentamente,

Abg. Yury A. Pinto Ortiz
Secretario General
Autoridad Nacional del Agua

Adj.: 27 folios