

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

CUT: 266697-2025

San Isidro, 02 de diciembre de 2025

OFICIO N° 1489-2025-ANA-J

Señor

ROLANDO GUSTAVO CAPUCHO CÁRDENAS

Jefe del Centro Nacional de Estimación, Prevención

y Reducción del Riesgo de Desastres

Av. del Parque Norte N° 829 - 833

San Isidro.-

Asunto : Remito veintiséis (26) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Cajamarca, San Martín, Ucayali, Ayacucho, Cusco, Arequipa y Moquegua; como propuestas de intervenciones de prevención

Referencia : a) Ley N° 29338 y Reglamento – Recursos Hídricos
b) Ley N° 29664 y Reglamento - Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD

Es grato dirigirme a usted con relación a las normativas de la referencia, para manifestarle que esta Autoridad ha identificado y elaborado veintiséis (26) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025, en los departamentos de Cajamarca, San Martín, Ucayali, Ayacucho, Cusco, Arequipa y Moquegua, como propuestas de intervenciones de prevención.

Al respecto, remito el Informe N° 1198-2025-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0457-2025-ANA-DPDRH/JSQR, emitido por nuestra Dirección de Planificación y Desarrollo de los Recursos Hídricos, el cual adjunta las citadas fichas, para que, de acuerdo a sus competencias se sirva realizar el registro correspondiente en la base de datos del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres - SIGRID.

Es propicia la ocasión para reiterarle las muestras de mi consideración.

Atentamente,

FIRMADO DIGITALMENTE

JOSÉ GENARO MUSAYÓN AYALA

JEFE

AUTORIDAD NACIONAL DEL AGUA

Adj.: lo indicado

MGH/SASS/JSQR: Patricia A.

c.c. GG

DPDRH (Tec. Ochoa)



Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : FFE830D8

Calle Diecisiete N° 355,
Urb. El Palomar - San
Isidro
T: (511) 513 7130
www.gob.pe/ana
www.gob.pe/midagri

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

CUT: 266697-2025

INFORME N° 1198-2025-ANA-DPDRH

A : **WALTER HUGO ARANA MAYORCA**
GERENTE GENERAL
GERENCIA GENERAL

ASUNTO : Remito veintiséis (26) fichas técnicas referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Cajamarca, San Martín, Ucayali, Ayacucho, Cusco, Arequipa y Moquegua; como propuestas de intervenciones de prevención

REFERENCIA : a) Ley N° 29338 y Reglamento – Recursos Hídricos
b) Ley N° 29664 y Reglamento - Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD

FECHA : San Isidro, 02 de diciembre de 2025

Me dirijo a usted con relación a las normativas de la referencia, para manifestarle que esta Dirección en su Plan Operativo Institucional del 2025 ha programado realizar la generación de información sobre peligros naturales (inundación, flujo de detritos y/o erosión fluvial); detallada en la Meta Presupuestaria 207: Identificación y Control de Zonas Críticas en Cauces de Ríos, Tarea 01: “Identificación de puntos críticos, priorizados por las AAA en cauce de los principales ríos y quebradas”.

Al respecto, se remite el Informe Técnico N° 0457-2025-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, se realizó la identificación y elaboración de veintiséis (26) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención de los departamentos de Cajamarca, San Martín, Ucayali, Ayacucho, Cusco, Arequipa y Moquegua.

En ese sentido, esta Dirección da conformidad al citado Informe, el mismo que traslado a su Despacho, a fin de elevar al Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres – CENEPRED, para su registro en la base de datos del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres – SIGRID y al Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI, con atención a la Sub Dirección de Sistematización de Información sobre Escenarios de Riesgos de Desastres (SIER); para que, de acuerdo a sus competencias realice las acciones correspondientes en el marco del SINAGERD; de considerarlo pertinente.

Atentamente,

FIRMADO DIGITALMENTE

MAGDALENA LAYNE GUIMAC HUAMAN
DIRECTORA
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS

Patricia A.



Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 456738A1

Calle Diecisiete N° 355,
Urb. El Palomar - San
Isidro
T: (511) 513 7130
www.gob.pe/ana
www.gob.pe/midagri



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

CUT: 266697-2025

INFORME TECNICO N° 0457-2025-ANA-DPDRH/JSQR

A : **MAGDALENA LAYNE GUIMAC HUAMAN**
DIRECTORA
DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LOS
RECURSOS HÍDRICOS

ASUNTO : Remite 26 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos 2025 de los departamentos de Cajamarca, San Martín, Ucayali, Ayacucho, Cusco, Arequipa y Moquegua; como propuestas de intervenciones de prevención

REFERENCIA : a) Ley N° 29338 y Reglamento – Recursos Hídricos
b) Ley N° 29664 y Reglamento - Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD

FECHA : San Isidro, 02 de diciembre de 2025

Tengo el agrado de dirigirme a usted, con relación a los documentos de la referencia y hacer de su conocimiento lo siguiente:

1. ANTECEDENTES

- 1.1. La Autoridad Nacional del Agua – ANA es el ente rector y normativo de la gestión de los recursos hídricos del Perú, entre sus competencias, conforme a lo señalado en la Ley de Recursos Hídricos, en el Artículo 119°, establece que la ANA fomenta programas integrales de control de avenidas, desastres naturales o artificiales y prevención de daños por inundaciones o por otros impactos del agua y sus bienes asociado, promoviendo la coordinación de acciones estructurales, institucionales y operativas necesarias.
- 1.2. La Ley de Recursos Hídricos y su Reglamento, en su artículo 264°, numeral 264.3, hace mención sobre las *acciones de prevención de inundaciones consideran la identificación de puntos críticos* de desbordamiento por la recurrencia de fenómenos hidrometeorológicos y de eventos extremos, que hacen necesaria la ejecución de actividades permanentes de descolmatación de cauces, mantenimiento de las pendientes de equilibrio y construcción de obras permanentes de control y corrección de cauce.
- 1.3. Asimismo, la ANA es una de las instituciones que conforma el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SINAGERD, como institución técnico-normativa realiza acciones en el 1er proceso referido a la *Estimación del riesgo*, que comprende las acciones para generar el conocimiento de los peligros naturales de inundación, flujo de detritos (huaico) y erosión fluvial.
- 1.4. Para el año 2025, la Dirección de Planificación y Desarrollo de los Recursos Hídricos – DPDRH de la ANA en el marco de la Ley de Recursos Hídricos y Ley del SINAGERD, ha programado en su Plan Operativo Institucional del 2025, realizar la



“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

generación de información sobre peligros naturales (inundación, flujo de detritos y/o erosión fluvial); detallada en la Meta presupuestaria 207: Identificación y Control de Zonas Críticas en Cauces de Ríos, Tarea 01: “Identificación de puntos críticos, priorizados por las AAA en cauce de los principales ríos y quebradas”.

2. OBJETIVO

Remitir 26 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos, identificadas en el ámbito de los departamentos de Cajamarca, San Martín, Ucayali, Ayacucho, Cusco, Arequipa y Moquegua.

3. ANALISIS

- 3.1. La Autoridad Nacional del Agua, a través de la Dirección de Planificación y Desarrollo de los Recursos Hídricos – DPDRH, Órganos Desconcentrados y sus Unidades Orgánicas, programó realizar la generación de información sobre peligros naturales (inundación, flujo de detritos y/o erosión fluvial); especificada en su Plan Operativo Institucional - POI 2025, Meta presupuestaria 207: Identificación y Control de Zonas Críticas en Cauces de Ríos, Tarea 01: “Identificación de puntos críticos, priorizados por las AAA en cauce de los principales ríos y quebradas”.
- 3.2. Las Administraciones Locales de Agua-ALA, realizan la identificación de puntos críticos de peligro de inundación, flujo de detritos (huaico) y erosión fluvial en cauces de ríos y quebradas a nivel nacional; mediante Fichas Técnicas Referenciales, en coordinación con los Gobiernos Locales y/o Regionales y/o Juntas de usuarios de Agua, luego son validadas por las Autoridades Administrativas del Agua-AAA y posteriormente son codificadas por la DPDRH. Asimismo, las Fichas Técnicas Referenciales, contienen su ubicación geográfica y política, caracterización del tramo crítico, tipo y nivel de peligro, la propuesta técnica de solución, la estimación de su costo; y elaboración cuenta con la asistencia técnica de la DPDRH.
- 3.3. Al respecto, las Administraciones Locales del Agua Las Yangas Suite, Alto Mayo, Atalaya, Pampas, Bajo Apurímac y Tambo Alto Tambo; ubicadas en los departamentos de Cajamarca, San Martín, Ucayali, Ayacucho, Cusco, Arequipa y Moquegua; han elaborado 26 Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, debidamente aprobadas por la ALA, validadas por sus AAA y codificadas por la DPDRH. Ver cuadro 1 y anexos.



Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 67A013DB

Calle Diecisiete N° 355,
Urb. El Palomar - San
Isidro
T: (511) 513 7130
www.gob.pe/ana
www.gob.pe/midagri

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

Cuadro N° 1 Fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención, identificadas en el ámbito de los departamentos de Cajamarca, San Martín, Ucayali, Ayacucho, Cusco, Arequipa y Moquegua, 2025

N°	CODIGO	TIPO DE FICHA TECNICA REFERENCIAL	ORGANOS DESCONCENTRADOS		UBICACIÓN HIDROGRÁFICA			UBICACIÓN POLÍTICA				TIPO DE PELIGRO	NIVEL DE PELIGRO	
			AAA	ALA	CUENCA	FUENTE NATURAL	NOMBRE	DEPARTAMENTO	PROVINCIA	DISTRITO	SECTOR			
1 CAJAMARCA														
1	FTRCB-PREV/N° 1024-2025-ANA-AAA.MALALYS	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Marañón	Las Yungas Suite	Intercuenca Alto Marañón IV	Quebrada	La Luoma	Cajamarca	Celadín	Uto	La Luoma	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto	
4 SAN MARTIN														
1	FTRCB-PREV/N° 0949-2025-ANA-AAA.HALAALTO MAYO	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Alto Mayo	Mayo	Quebrada	Agua Blanca	San Martín	Rijga	Pardo Miguel	Oriente Nuevo	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto	
2	FTRCB-PREV/N° 0950-2025-ANA-AAA.HALAALTO MAYO	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Alto Mayo	Mayo	Río	Ochique (Río Ochique)	San Martín	Moyobamba	Soritor	San Marcos	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
3	FTRCB-PREV/N° 0951-2025-ANA-AAA.HALAALTO MAYO	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Alto Mayo	Mayo	Quebrada	Uquigua (Río Uquigua)	San Martín	Rijga	Rijga	Unifico	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
4	FTRCB-PREV/N° 0952-2025-ANA-AAA.HALAALTO MAYO	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Alto Mayo	Mayo	Río	Indoche	San Martín	Moyobamba	Soritor	San Miguel	Erosión fluvial	Muy Alto	
7 UCAYALI														
1	FTRCB-PREV/N° 1017-2025-ANA-AAA.UALAAT	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Ucayali	Atlaya	Medio Bajo Ucayali	Río	Ucayali	Ucayali	Atlaya	Tahuarina	CC.NN. Jaitiza	Erosión fluvial	Alto	
2	FTRCB-PREV/N° 1018-2025-ANA-AAA.UALAAT	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Ucayali	Atlaya	Medio Bajo Ucayali	Río	Tambo	Ucayali	Atlaya	Raymond	CP. Atlaya	Erosión fluvial	Alto	
3	FTRCB-PREV/N° 1019-2025-ANA-AAA.UALAAT	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Ucayali	Atlaya	Medio Bajo Ucayali	Río	Ucayali	Ucayali	Atlaya	Tahuarina	CC.NN. Santa Clara	Erosión fluvial	Alto	
4	FTRCB-PREV/N° 1020-2025-ANA-AAA.UALAAT	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Ucayali	Atlaya	Medio Bajo Ucayali	Quebrada	Imparinari	Ucayali	Atlaya	Raymond	Oventeri	Erosión fluvial	Alto	
5	FTRCB-PREV/N° 1021-2025-ANA-AAA.UALAAT	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Ucayali	Atlaya	Medio Bajo Ucayali	Quebrada	Maranquari	Ucayali	Atlaya	Raymond	Junta Vecinal 8 de Mayo	Erosión fluvial	Alto	
6	FTRCB-PREV/N° 1022-2025-ANA-AAA.UALAAT	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Ucayali	Atlaya	Medio Bajo Ucayali	Río	Ucayali	Ucayali	Atlaya	Raymond	CC. NN Ramón Castilla	Erosión fluvial	Alto	
7	FTRCB-PREV/N° 1023-2025-ANA-AAA.UALAAT	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Ucayali	Atlaya	Medio Bajo Ucayali	Río	Chitani	Ucayali	Atlaya	Raymond	Oventeri	Erosión fluvial	Alto	
4 AYACUCHO														
1	FTRCB-PREV/N° 0579-2025-ANA-AAA.PAALAPAMPAS	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Pampas-Apurímac	Pampas	Pampas	Río	Pampas	Ayacucho	Victor Fajardo	Alcamenca	Valle Hermoso de Irimpay	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
2	FTRCB-PREV/N° 0580-2025-ANA-AAA.PAALAPAMPAS	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Pampas-Apurímac	Pampas	Pampas	Quebrada	Qochupata	Ayacucho	Victor Fajardo	Alcamenca	Valle Hermoso de Irimpay	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
3	FTRCB-PREV/N° 0581-2025-ANA-AAA.PAALAPAMPAS	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Pampas-Apurímac	Pampas	Pampas	Quebrada	Cachi Huaycoo	Ayacucho	Victor Fajardo	Alcamenca	Valle Hermoso de Irimpay	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
4	FTRCB-PREV/N° 0582-2025-ANA-AAA.PAALAPAMPAS	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Pampas-Apurímac	Pampas	Pampas	Quebrada	Parahuana Huaycoo (Río Parahuayococ)	Ayacucho	Victor Fajardo	Alcamenca	Unya	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
1 CUSCO														
1	FTRCB-PREV/N° 1025-2025-ANA-AAA.PAALABA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Pampas-Apurímac	Bajo Apurímac	Intercuenca Bajo Apurímac	Río	Chinupiarí	Cusco	La Convención	Manitea	Lobo Tahuantinsuyo	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
5 AREQUIPA														
1	FTRCB-PREV/N° 0894-2025-ANA-AAA.COALATAT	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Caplina-Ocoña	Tambo Alto Tambo	Bajo Tambo	Río	Tambo	Arequipa	Islay	Cocachaca	Pablo Camilo	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
2	FTRCB-PREV/N° 0895-2025-ANA-AAA.COALATAT	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Caplina-Ocoña	Tambo Alto Tambo	Tambo	Río	Tambo	Arequipa	Islay	Cocachaca	Pascana	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
3	FTRCB-PREV/N° 0896-2025-ANA-AAA.COALATAT	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Caplina-Ocoña	Tambo Alto Tambo	Tambo	Río	Tambo	Arequipa	Islay	Cocachaca	Puerto Viejo-Ayanquera	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
4	FTRCB-PREV/N° 0897-2025-ANA-AAA.COALATAT	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Caplina-Ocoña	Tambo Alto Tambo	Tambo	Río	Tambo	Arequipa	Islay	Punta de Bombon	Puente Freyre-Punta de Bombon	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
5	FTRCB-PREV/N° 0898-2025-ANA-AAA.COALATAT	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Caplina-Ocoña	Tambo Alto Tambo	Tambo	Río	Tambo	Arequipa	Islay	Cocachaca	Santa Rosa	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
4 MOQUEGUA														
1	FTRMC-PREV/N° 0332-2025-ANA-AAA.COALATAT	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Caplina-Ocoña	Tambo Alto Tambo	Tambo	Río	Tambo	Moquegua	General Sanchez Cerro	Ubinas	Yalagua	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto	
2	FTRMC-PREV/N° 0333-2025-ANA-AAA.COALATAT	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Caplina-Ocoña	Tambo Alto Tambo	Tambo	Quebrada	Chiquilao (Quebrada Torine)	Moquegua	General Sanchez Cerro	Uloque	Uloque	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto	
3	FTRMC-PREV/N° 0334-2025-ANA-AAA.COALATAT	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Caplina-Ocoña	Tambo Alto Tambo	Tambo	Quebrada	Palca	Moquegua	General Sanchez Cerro	Uloque	Chojata	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto	
4	FTRMC-PREV/N° 0335-2025-ANA-AAA.COALATAT	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Caplina-Ocoña	Tambo Alto Tambo	Tambo	Quebrada	Ulmazo	Moquegua	General Sanchez Cerro	Ichuña	Ulmazo	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto	
26	TOTAL													

Fuente: DPDRH – ANA



Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 67A013DB

Calle Diecisiete N° 355,
Urb. El Palomar - San Isidro
T: (511) 513 7130
www.gob.pe/ana
www.gob.pe/midagri

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

4. CONCLUSIONES

- 4.1. La ANA, en el marco de sus competencias y del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SINAGERD, realizó la identificación y elaboración de 26 fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Cajamarca, San Martín, Ucayali, Ayacucho, Cusco, Arequipa y Moquegua.
- 4.2. La ANA en el marco de sus competencias, continúa realizando la verificación técnica en campo, para la identificación de puntos críticos ante inundación, erosión fluvial y flujo de detritos (huaicos), mediante fichas técnicas referenciales en ríos y quebradas a nivel nacional, a fin de que las entidades que conforman el SINAGERD, realicen acciones en el marco de su competencia.

5. RECOMENDACIONES

- 5.1. Remitir el presente informe técnico al Centro Nacional de Estimación, Prevención y Reducción del Riesgo de Desastres – CENEPRED, para ser registradas en la base de datos del Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres – SIGRID y al Instituto Nacional de Defensa Civil – INDECI, con atención a la Sub Dirección de Sistematización de Información sobre Escenarios de Riesgos de Desastres (SIER); para que, de acuerdo a sus competencias realice las acciones de prevención en el marco del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SINAGERD.

6. ANEXOS

Enlace de anexos:

<https://drive.google.com/drive/folders/1NcmfWgeWFT6cehn2pBKRxlSr2QO9O3Zr?usp=sharing>

Contiene:

- 6.1. Anexo 1- Resumen de 26 Fichas TR de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato Excel.
- 6.2. Anexo 2- 06 carpetas (ALA LAS YANGAS SUITE, ALA ALTO MAYO, ALA ATALAYA, ALA PAMPAS, ALA BAJO APURÍMAC y ALA TAMBO ALTO TAMBO), que contiene las Fichas Técnicas Referenciales de puntos críticos como propuestas de intervenciones de prevención, en formato pdf.

Es todo en cuanto tengo que informar a usted, para los fines pertinentes.

Atentamente,

FIRMADO DIGITALMENTE

JEANNE SUSAN QUIÑONES ROJAS

PROFESIONAL

DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LOS RECURSOS HÍDRICOS



Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado de ANA, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de: <https://sisged.ana.gob.pe/consultas> e ingresando la siguiente clave : 67A013DB

Calle Diecisiete N° 355,
Urb. El Palomar - San
Isidro
T: (511) 513 7130
www.gob.pe/ana
www.gob.pe/midagri