

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

CUT: 184040-2025

San Isidro, 29 de agosto de 2025

**OFICIO N° 1019-2025-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 Lambayeque, San Martín, Lima y Huánuco 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 Lambayeque, San Martín, Lima y Huánuco, como propuestas de intervenciones de prevención.

Al respecto, remito el Informe N° 0798-2025-ANA-DPDRH, que contiene el Informe Técnico N° 0277-2025-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

MLGH/JFHP/JSQR: Patricia A.

c.c. GG

DPDRH

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

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 :  
8A7AE4E4



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

CUT: 184040-2025

## **INFORME N° 0798-2025-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 Lambayeque, San Martín, Lima y Huánuco 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, 29 de agosto 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° 0277-2025-ANA-DPDRH/JSQR, concluyendo que, realizó la identificación y elaboración de veintiséis (26) fichas técnicas referenciales de puntos críticos, como propuestas de intervenciones de prevención en los departamentos de Lambayeque, San Martín, Lima y Huánuco.

En ese sentido, esta Dirección da conformidad al citado Informe Técnico, 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.

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

CUT: 184040-2025

## **INFORME TECNICO N° 0277-2025-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 Lambayeque, San Martín, Lima y Huánuco 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, 29 de agosto 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.

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

- 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 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 Lambayeque, San Martín, Lima y Huánuco.

## 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, la Administración Local del Agua Zaña, Huallaga Central, Chancay-Huaral y Tingo María; ubicadas en los departamentos de Lambayeque, San Martín, Lima y Huánuco, 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.

“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 los ámbitos de los departamentos de Lambayeque, San Martín, Lima y Huánuco, 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 LAMBAYEQUE														
1	FTRCB-PREV/N° 0540-2025-ANA-AAA-IZALAZ	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Jequeteaque-Zarumilla	Zaña	Zaña	Río	Zaña	Lambayeque	Chidayo	Chidayo	Pueblo Libre-Peroles	Inundación, Erosión fluvial	Muy Alto	
4 SAN MARTIN														
1	FTRCB-PREV/N° 0381-2025-ANA-AAA-HALAH.C	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Alto Huallaga	Río	Tomas	San Martín	Tocache	Tocache	San Cristóbal	Erosión fluvial	Muy Alto	
2	FTRCB-PREV/N° 0533-2025-ANA-AAA-HALAH.C	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Alto Huallaga	Río	Chontayacu	San Martín	Tocache	Uchiza	Cruz Pampa	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
3	FTRCB-PREV/N° 0536-2025-ANA-AAA-HALAH.C	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Alto Huallaga	Quebrada	Asanza	San Martín	Lamas	Alfonso De Alvarado	Cercado-De Roque	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
4	FTRCB-PREV/N° 0537-2025-ANA-AAA-HALAH.C	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Huallaga Central	Interconexión Alto Huallaga	Quebrada	Lirón	San Martín	Lamas	Alfonso De Alvarado	Cercado-De Roque	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
20 LIMA														
1	FTRMCPREV/N° 0304-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Quebrada	Rampe II	Lima	Huallaga	Atavillos Bajo	Rampe II	Inundación, Flujo de detritos	Alto	
2	FTRMCPREV/N° 0305-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Quebrada	Huayopampa	Lima	Huallaga	Atavillos Bajo	Huayopampa	Inundación, Flujo de detritos	Alto	
3	FTRMCPREV/N° 0306-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Quebrada	Cutapungo	Lima	Huallaga	Atavillos Bajo	Cutapungo-La Perla	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto	
4	FTRMCPREV/N° 0307-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Quebrada	Pichiquilín	Lima	Huallaga	Atavillos Bajo	Pichiquilín-La Perla	Inundación, Flujo de detritos	Alto	
5	FTRMCPREV/N° 0308-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Río	Añasmayo	Lima	Huallaga	Sumbilca	Puente La Perla	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto	
6	FTRMCPREV/N° 0309-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Quebrada	Inquihuy	Lima	Huallaga	Sumbilca	Inquihuy-Cucapuncu	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto	
7	FTRMCPREV/N° 0310-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Quebrada	Jillichuy	Lima	Huallaga	Sumbilca	Jillichuy-Cucapuncu	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto	
8	FTRMCPREV/N° 0311-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Río	Coto	Lima	Huallaga	Veintisiete De Noviembre	Puente Carac-Coto	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto	
9	FTRMCPREV/N° 0312-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Río	Cárac	Lima	Huallaga	San Miguel De Acos	Puente Oquendo	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
10	FTRMCPREV/N° 0313-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Río	Cárac	Lima	Huallaga	San Miguel De Acos	Puente Acos-Río Chancay Huallaga	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto	
11	FTRMCPREV/N° 0314-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Quebrada	Cucapuncu	Lima	Huallaga	Sumbilca	Cucapuncu	Inundación, Flujo de detritos, Erosión fluvial	Muy Alto	
12	FTRMCPREV/N° 0315-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Quebrada	Silla	Lima	Huallaga	Sumbilca	Huarguato	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto	
13	FTRMCPREV/N° 0316-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Quebrada	Yupanca	Lima	Huallaga	Sumbilca	Cucapuncu	Inundación, Flujo de detritos	Alto	
14	FTRMCPREV/N° 0317-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Quebrada	Rompelido	Lima	Huallaga	Aucallama	Rompelido-Pacaybamba	Inundación, Flujo de detritos	Alto	
15	FTRMCPREV/N° 0318-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Quebrada	Cerro Burro Alanco	Lima	Huallaga	Sumbilca	Cerro Burro Alanco	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto	
16	FTRMCPREV/N° 0319-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Quebrada	Chancar	Lima	Huallaga	San Miguel De Acos	Uerhuanca San José	Flujo de detritos, Erosión fluvial	Alto	
17	FTRMCPREV/N° 0319-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Mantenimiento de cauce en el punto crítico-Propuesta de actividades temporales	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Quebrada	Picay	Lima	Huallaga	Sumbilca	Picay	Flujo de detritos	Alto	
18	FTRCB-PREV/N° 0460-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Quebrada	Huayo Ingenio	Lima	Huallaga	Sumbilca	Huayo Ingenio	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
19	FTRCB-PREV/N° 0461-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Río	Chancay	Lima	Huallaga	Aucallama	Sauma Lindero	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
20	FTRCB-PREV/N° 0462-2025-ANA-AAA-ALAQ.H	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Cañete-Fortaleza	Chancay-Huallaga	Chancay-Huallaga	Quebrada	Tarayó	Lima	Huallaga	Sumbilca	Tarayó	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
1 HUÁNUCO														
1	FTRCB-PREV/N° 0525-2025-ANA-AAA-HALATINGO MARIA	Cierre de brechas-Propuesta de obras permanentes de control y corrección de cauce	Huallaga	Tingo María	Interconexión Huallaga	Río	Puente	Huánuco	Pachitea	Chaglla	Montevideo	Inundación, Erosión fluvial	Alto	
26	TOTAL													

Fuente: DPDRH – ANA

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

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 : 0F579483





“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 Lambayeque, San Martín, Lima y Huánuco.
- 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/1ulKaFgL51pZPQ3yb5JTLE\\_EKZhfgovft?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1ulKaFgL51pZPQ3yb5JTLE_EKZhfgovft?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- 04 carpetas (ALA ZAÑA, ALA HUALLAGA CENTRAL, ALA CHANCAY HUARAL y ALA TINGO MARIA), 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

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

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 :  
0F579483

