



RESOLUCIÓN N° 0176-2024/SBN-DGPE-SDAPE

San Isidro, 22 de febrero del 2024

**VISTO:**

El Expediente 094-2024/SBNSDAPE que sustenta el procedimiento sobre la **PRIMERA INSCRIPCIÓN DE DOMINIO DE PREDIOS DEL ESTADO** en el marco del Texto Único Ordenado de la Ley 30556, solicitado por la **AUTORIDAD NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA**, respecto de un terreno rural de **133 781,29 m<sup>2</sup>** denominado 2497426-MAT/P1-PE/PID-32, ubicado en el distrito de Alto Laran, provincia de Chincha y departamento de Ica (en adelante “el predio”), para ser destinado al proyecto denominado: “Ampliación del servicio de protección frente a inundaciones en los tramos críticos de los ríos Chico y Matagente en los distrito de Alto Laran, Chincha Baja, El Carmen y Tambo de Mora - 4 distritos de la provincia de Chincha - departamento de Ica”; y,

**CONSIDERANDO:**

1. Que, la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, es el ente rector del Sistema Nacional de Bienes Estatales encargado de normar y supervisar las acciones que realicen las entidades que conforman el mencionado Sistema, en materia de adquisición, disposición, administración y registro de los bienes estatales a nivel nacional, así como de ejecutar dichos actos respecto de los bienes estatales que se encuentran bajo su competencia, procurando optimizar su uso y valor, conforme a lo dispuesto en el Texto Único Ordenado de la Ley 29151<sup>1</sup> (en adelante “la Ley”) y su Reglamento<sup>2</sup> y modificatorias (en adelante “el Reglamento”);

2. Que, de conformidad con lo dispuesto por los artículos 49° y 50° del Texto Integrado del Reglamento de Organización y Funciones de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales<sup>3</sup> (en adelante “Texto Integrado del ROF de la SBN”), la Subdirección de Administración del Patrimonio Estatal – SDAPE, es la unidad orgánica encargada de sustentar y aprobar los actos de adquisición y administración de los predios estatales bajo competencia de la SBN, procurando con ello una eficiente gestión de éstos, racionalizando su uso y optimizando su valor, entre ellas, el literal a) del citado artículo 50 del “Texto Integrado del ROF de la SBN”;

<sup>1</sup> Aprobado por Decreto Supremo N.º 019-2019-VIVIENDA

<sup>2</sup> Aprobado con Decreto Supremo N.º 008-2021-VIVIENDA, publicada en el diario oficial “El Peruano”, el 11 de abril de 2021

<sup>3</sup> Aprobado mediante Resolución N.º 00066-2022/SBN, publicada en el diario oficial “El Peruano”, el 28 de septiembre de 2022

**3.** Que, mediante la Ley 30556 y su modificatoria<sup>4</sup> se aprobaron las disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del Gobierno Nacional frente a desastres, la misma que dispone la creación de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios y se declara de interés nacional y necesidad pública la implementación de un Plan Integral para la Reconstrucción con Cambios<sup>5</sup> (en adelante “La Ley 30556”), la cual identifica las diferentes intervenciones a ser ejecutadas por los tres niveles de Gobierno, en el marco de la Reconstrucción con Cambios, en ese sentido, mediante Decreto Supremo 091-2017/PCM<sup>6</sup> se aprueba el Plan de la Reconstrucción, de conformidad con lo establecido en “La Ley 30556” (en adelante “El Plan”);

**4.** Que, las normas antes glosadas han sido recogidas en el Texto Único Ordenado de la Ley 30556<sup>7</sup> (en adelante “TUO de la Ley 30556”); asimismo es conveniente indicar que mediante Decreto Supremo 003-2019-PCM se aprueba el Reglamento de la Ley 30556, “Ley que aprueba disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del Gobierno Nacional frente a desastres y que dispone la creación de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios” y su modificatoria<sup>8</sup> (en adelante “Reglamento de la Ley 30556”);

**5.** Que, en el primer párrafo del numeral 9.5, artículo 9º del “TUO de la Ley 30556”, se precisa que los predios y/o edificaciones de propiedad estatal de dominio público o de dominio privado y de propiedad de las empresas del Estado requeridos para la implementación de “El Plan”, son otorgados en uso o propiedad a las Entidades Ejecutoras de “El Plan” a título gratuito y automáticamente en la oportunidad que estos lo requieran;

**6.** Que, el segundo párrafo del numeral 9.5 del “TUO de la Ley 30556”, dispone que la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales a solicitud de las Entidades Ejecutoras, en un plazo máximo de siete (07) días hábiles contados desde la fecha de la solicitud, emite y notifica la resolución administrativa. Dentro del mismo plazo la SBN solicita a la SUNARP la inscripción correspondiente. Esta resolución es irrecusable en vía administrativa o judicial; igualmente, el citado artículo dispone que la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos queda obligada a registrar los inmuebles y/o edificaciones a nombre de las Entidades Ejecutoras;

**7.** Que, los requisitos para la solicitud de predios de propiedad del Estado dentro del marco de “El Plan”, se encuentran regulados en el numeral 58.1 del artículo 58º de “el Reglamento de la Ley n.º 30556”, asimismo, de conformidad con el último párrafo del numeral 9.5 del “TUO de la Ley 30556”, dispone que lo que no se encuentre regulado en el mismo y siempre que no contravenga dicha norma, es de aplicación supletoria el Decreto Legislativo 1192 “Decreto Legislativo que aprueba la Ley Marco de Adquisición y Expropiación de inmuebles, transferencia de inmuebles de propiedad del Estado, liberación de Interferencias y dicta otras medidas para la ejecución de obras de infraestructura”;

**8.** Que, conforme al artículo 9 de la Ley N° 31639<sup>9</sup>, Ley de Equilibrio Financiero del Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2023, se prorroga el plazo de duración de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios - ARCC hasta el 31 de diciembre de 2023, para continuar con la ejecución de las intervenciones del Plan Integral para la Reconstrucción con Cambios (PIRCC) aprobado mediante Decreto Supremo 091-2017-PCM;

**9.** Que, mediante la Ley N.º 31841<sup>10</sup>, se crea la Autoridad Nacional de Infraestructura (ANIN) como un organismo público adscrito a la Presidencia del Consejo de Ministros para la formulación, ejecución y mantenimiento de los proyectos o programas de inversión a su cargo;

**10.** Que, el inciso f) del numeral 5.1 del artículo 5 de la “Ley del ANIN”, establece como una de las funciones del ANIN la siguiente: “Ejercer las facultades otorgadas en el Decreto Legislativo 1192

<sup>4</sup> Publicada en el diario oficial “El Peruano”, el 29 de abril de 2017, modificada mediante D.L N.º 1354, publicado en el diario El Peruano, el 3 de junio de 2018

<sup>5</sup> Plan es de obligatorio cumplimiento por los tres niveles de gobierno y es aprobado por Decreto Supremo con voto aprobatorio del Consejo de Ministros a propuesta de la Autoridad.

<sup>6</sup> Publicada en el diario oficial “El Peruano”, el 12 de septiembre de 2017.

<sup>7</sup> Aprobado por Decreto Supremo N.º 094-2018-PCM, publicado en el diario oficial “El Peruano”, el 8 de septiembre de 2018.

<sup>8</sup> Publicado en el diario oficial “El Peruano”, el 9 de enero de 2019, modificado por el Decreto Supremo 155-2019-PCM publicado el 14 de setiembre del 2019.

<sup>9</sup> Publicado en el diario oficial “El Peruano”, 6 de diciembre de 2022.

<sup>10</sup> Publicado en el diario oficial “El Peruano”, 21 de julio de 2023.

-Decreto Legislativo que aprueba la Ley Marco de Adquisición y Expropiación de inmuebles, transferencia de inmuebles de propiedad del Estado, liberación de Interferencias y dicta otras medidas para la ejecución de obras de infraestructura-, en lo que corresponda y cuando la ANIN sea la entidad ejecutora; así como ejercer las facultades coactivas respecto de los procesos y procedimientos de su competencia de acuerdo con lo establecido en la presente ley”;

**11.** Que, mediante Decreto Supremo N° 115-2023-PCM<sup>11</sup>, se aprueba el Reglamento de la Ley N° 31841, en el mismo conforme a los numerales 16.1 y 16.2 del artículo 16, refiere que, con relación a la transferencia o el otorgamiento de otros derechos que aprueba la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales – SBN a favor de la ANIN, comprende los predios o bienes inmuebles de propiedad del Estado o de las entidades, de conformidad con el marco normativo vigente, para lo cual ejerce las facultades otorgadas por Ley en la normatividad de la materia;

**12.** Que, mediante Decreto de Urgencia N.º 037-2023<sup>12</sup>, “Decreto de Urgencia que establece medidas extraordinarias y urgentes para garantizar la continuidad de las intervenciones del Plan Integral para la Reconstrucción con Cambios, por peligro inminente ante intensas precipitaciones pluviales y posible Fenómeno El Niño” se precisa que considerando la inminente ocurrencia del Fenómeno El Niño, resulta imprescindible garantizar la sostenibilidad y continuidad de las intervenciones del Plan Integral para la Reconstrucción con Cambios (PIRCC) creado por la Ley N° 30556 a través de la Autoridad Nacional de Infraestructura (ANIN);

**13.** Que, mediante Resolución de Dirección Ejecutiva N.º 00128-2020-ARCC/DE del 5 de noviembre de 2020, se modifica “El Plan”, en ese sentido, se verificó que conforme al Anexo N.º 01.1 de la referida resolución se precisa las intervenciones de soluciones integrales referida entre otras, al numeral 30.4, en el cual se encuentra el proyecto denominado: “Ampliación del servicio de protección frente a inundaciones en los tramos críticos de los ríos Chico y Matagente en los distrito de Alto Laran, Chincha Baja, El Carmen y Tambo de Mora - 4 distritos de la provincia de Chincha - departamento de Ica”;

**14.** Que, al respecto se precisa que el proyecto señalado en el considerando precedente, se encuentra dentro de los 194 proyectos que han sido transferidos a la Autoridad Nacional de Infraestructura – ANIN, conforme a lo señalado en el numeral 16 del anexo N.º 1, el mismo que fue remitido a esta Subdirección mediante Oficio N.º 00034-2024-ANIN/DGP (S.I. N.º 01645-2024) presentado el 22 de enero de 2024;

#### ***Respecto de la primera inscripción de dominio de “el predio”***

**15.** Que, mediante Oficio N.º 00046-2024-ANIN/DGP (S.I. 02185-2024) presentado el 26 de enero de 2024, la **AUTORIDAD NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA** representada por el señor Jorge Campos Valle, Director de la Dirección de Gestión Predial (en adelante “el administrado”), solicitó la primera inscripción de dominio respecto de “el predio” a su favor, sustentando su pedido, en la normativa especial descrita en los considerandos precedentes de la presente resolución y adjuntando el Plan de Saneamiento Físico Legal de “el predio”, conjuntamente con otros documentos;

**16.** Que, en ese sentido, de acuerdo con la finalidad del presente procedimiento administrativo, esta Subdirección procedió con la calificación atenuada<sup>13</sup> de la solicitud presentada por “el administrado”, con la finalidad de verificar el cumplimiento de los requisitos exigidos por el numeral 1, artículo 58º del “Reglamento de la Ley 30556”<sup>14</sup>; emitiéndose el Informe Preliminar N.º 00263-

11 Publicado en el diario oficial “El Peruano”, 11 de octubre de 2023.

12 Publicado en el diario oficial “El Peruano”, 16 de noviembre de 2023.

13 Ello se desprende de la naturaleza del presente procedimiento administrativo y del carácter de declaración jurada de la información presentada por la entidad a cargo del proyecto

14 Artículo 58 numeral 1 del “Reglamento de la Ley n.º 30556”. Para solicitar el otorgamiento de un predios o bienes inmuebles de propiedad del estado se debe adjuntar los siguientes documentos:

- a) Informe de diagnóstico y propuesta de saneamiento físico y legal del predio estatal requerido, firmado por los profesionales designados por la entidad solicitante, donde se precisa el área, ubicación, linderos, ocupación, edificaciones, titularidad del predio, número de partida registral, procesos judiciales, patrimonio cultural, concesiones, derecho de superficie, gravámenes, actos de administración a favor de particulares, superposiciones, duplicidad de partidas, reservas naturales, de ser caso, que afecten al predio.
- b) Certificado de búsqueda catastral, con una antigüedad no mayor a tres (3) meses.
- c) Planos perimétricos y de ubicación en coordenadas UTM en sistema WGS 84. A escala 1/5000 o múltiplo apropiado, en formato digital e impreso, con la indicación del área, linderos, ángulos y medidas perimétricas, autorizado por verificador catastral, para el caso previsto en el numeral 60.4 del artículo 60 en tres (3) juegos.

2024/SBN-DGPE-SDAPE del 1 de febrero de 2024 y anexos, mediante el cual se advirtió que “el administrado” había cumplido con la presentación de la documentación técnica acorde al marco normativo;

**17.** Que, “el administrado” en el plan de saneamiento físico legal señaló que “el predio” se superpone parcialmente con la U.C. 10041; asimismo refirió que existe superposición total con la faja marginal del río Chico aprobada mediante Resolución Directoral N.º 1428-2019-ANA-AAA.CH.CH; por lo que, al tratarse de una faja marginal tiene la condición de un bien de dominio público hidráulico;

**18.** Que, en ese sentido, dada la naturaleza de “el predio” como bien de dominio público hidráulico, para la ejecución del proyecto, “el administrado” deberá tener en cuenta lo dispuesto en el segundo párrafo del artículo 7º de la Ley n.º 29338, el cual establece lo siguiente “(...) Toda intervención de los particulares que afecte o altere las características de estos bienes debe ser previamente autorizada por la Autoridad Administrativa del Agua, con excepción del uso primario del agua y las referentes a la navegación”;

**19.** Que, aunado a ello, en el presente caso, cabe resaltar la importancia de las fajas marginales, las cuales según el artículo 74º de la Ley n.º 29338, se encuentran en los terrenos aledaños a los cauces naturales o artificiales, y son necesarias para la protección, el uso primario del agua, el libre tránsito, la pesca, caminos de vigilancia u otros servicios; asimismo sirven para prevenir la pérdida de vidas humanas y daños materiales, en zonas donde se registran desbordes e inundaciones producto del cambio climático;

**20.** Que, respecto de la superposición de “el predio” con la U.C. 10041, “el administrado” precisó en el plan de saneamiento físico legal que de la verificación realizada en campo se pudo identificar que la referida unidad catastral se encuentra sin posesión u ocupación por terceros, asimismo advierte que no se evidencian mejoras existentes que pudieran ser afectadas por “el predio”;

**21.** Que, así también, el artículo 61º del “Reglamento de la Ley 30556”, dispone que la existencia de cargas como la anotación de demanda, patrimonio cultural, concesiones, derecho de superficie, gravámenes, actos de administración a favor de particulares, ocupaciones ilegales, superposiciones, duplicidad de partidas, reservas naturales, no limitan el otorgamiento de derechos de uso o la transferencia del predio o bien inmueble de propiedad del Estado, correspondiendo a la Entidad Ejecutora efectuar los trámites o coordinaciones necesarias para obtener la libre disponibilidad del área en relación a la ejecución del Plan. Estas circunstancias deben constar en la Resolución que aprueba el acto. Es responsabilidad de la Entidad Ejecutora efectuar la defensa judicial, administrativa o extrajudicial del predio o bien inmueble sobre el proceso de saneamiento iniciado;

**22.** Que, asimismo, cabe precisar que “el administrado” presentó un Certificado de Búsqueda Catastral del 10 de noviembre de 2023, sustentado en el Informe Técnico N.º 011094-2023-Z.R.N.º XI-SEDE-ICA/UREG/CAT del 8 de noviembre del 2023, a través del cual, la Oficina Registral de Chincha informó que “el predio” se encuentra en una zona donde no se tiene información gráfica, por lo que no es posible determinar si existe predio inscrito o no en la zona de estudio. Por consiguiente, al no existir información gráfica, no es posible definir una superposición sobre elementos inexistentes;

**23.** Que, respecto de lo señalado ante la imposibilidad de determinar si “el predio” se encuentra inscrito o no, se debe tener en cuenta que, de acuerdo a lo dispuesto en el tercer párrafo del artículo 16º del Reglamento de Inscripciones del Registro de Predios, aprobado por Resolución del Superintendente Nacional de los Registros Públicos n.º 097-2013-SUNARP-SN “no impide la inmatriculación, el informe técnico que señale la imposibilidad de determinar si el predio se encuentra inscrito o no”, por lo que esta imposibilidad no impediría su inmatriculación a favor del Estado;

---

d) Memoria descriptiva, en la que se indique el área, los linderos y medidas perimétricas, autorizado por verificador catastral para el caso previsto en el numeral 60.4 del artículo 60 en tres (3) juegos.

**24.** Que, es importante precisar que, de la revisión del Plan de Saneamiento Físico Legal de “el predio”, se advierte que “el administrado” declaró que “el predio” se encuentra sin inscripción registral y no registra ocupaciones;

**25.** Que, conforme a lo sustentado por “el administrado”, tanto en la solicitud de ingreso y en el plan de saneamiento físico legal, se encuentra bajo el marco de lo regulado por el artículo 58º numeral 2 del “Reglamento de la Ley 30556”, que establece que la solicitud de requerimiento de un predio estatal y la documentación que adjunta la Entidad Ejecutora tienen la calidad de declaración jurada y en consecuencia son de entera responsabilidad de “el administrado”;

**26.** Que, el artículo 60º numeral 3 del citado reglamento, señala que, la primera inscripción de dominio del predio se efectúa a favor de la Entidad Ejecutora del Plan y se sustenta en la documentación presentada en la solicitud; asimismo precisa que, la solicitud de inscripción registral del acto que contiene la resoluciónprobatoria, los planos perimétricos y de ubicación y la memoria descriptiva, los que constituyen título suficiente para su inscripción, y que no resulta exigible la presentación de otros documentos bajo responsabilidad del Registrador;

**27.** Que, en atención a lo expuesto, corresponde a esta Subdirección disponer la primera inscripción de dominio de “el predio” a favor de la **Autoridad Nacional de Infraestructura -ANIN**, con la finalidad de ser destinado a la ejecución del proyecto denominado: “Ampliación del servicio de protección frente a inundaciones en los tramos críticos de los ríos Chico y Matagente en los distrito de Alto Laran, Chincha Baja, El Carmen y Tambo de Mora - 4 distritos de la provincia de Chincha - departamento de Ica”; conforme se señala en el Plan de Saneamiento Físico Legal y en los documentos técnicos como el Plano de Perimétrico - Ubicación y la Memoria Descriptiva suscritos y autorizados por el verificadora catastral Ing. Maribel M. Cañari Robles;

**28.** Que, para los efectos de la calificación registral y en cumplimiento de lo previsto por el numeral 4.2.2 del Convenio de Cooperación Interinstitucional entre la SUNARP y la SBN, forman parte de la presenteresolución, los documentos técnicos descritos en el considerando que antecede, lo que podrá ser verificadoa través de la dirección web: <http://app.sbn.gob.pe/verifica;>

**29.** Que, el artículo 64º de “el Reglamento de la Ley 30556” establece que la SBN y la Entidad Ejecutora están exentas de costos registrales de cualquier índole para la implementación del Plan; asimismo, señala que el pedido de exención sustentado en la Ley debe constar expresamente indicado en la solicitud de información o inscripción y no es objeto de verificación calificación por el Registrador;

De conformidad con lo dispuesto en “la Ley”, “el Reglamento”, el “Texto Integrado del ROF de la SBN”, el “TUO del DL N.º 1192”, “el Decreto Supremo de la 1192”, “la Directiva”, la Resolución N.º 0011-2024/SBN-GG del 5 de febrero de 2024 y el Informe Técnico Legal N.º 0231-2024/SBN-DGPE-SDAPE del 21 de febrero de 2024.

## **SE RESUELVE:**

**PRIMERO: DISPONER la PRIMERA INSCRIPCIÓN DE DOMINIO** en el marco del Texto Único Ordenado de la Ley 30556, respecto de un terreno rural de **133 781,29 m<sup>2</sup>** denominado 2497426-MAT/P1-PE/PID-32, ubicado en el distrito de Alto Laran, provincia de Chincha y departamento de Ica a favor de la **AUTORIDAD NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA - ANIN**, para ser destinado al proyecto denominado: “Ampliación del servicio de protección frente a inundaciones en los tramos críticos de los ríos Chico y Matagente en los distrito de Alto Laran, Chincha Baja, El Carmen y Tambo de Mora - 4 distritos de la provincia de Chincha - departamento de Ica”; según el plano perimétrico - ubicación y memoria descriptiva que sustentan la presente resolución.

**SEGUNDO: REMITIR** la presente resolución y la documentación técnica que la sustenta, a la Zona Registral N.º XI – Oficina Registral de Chincha de la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos, para la inscripción correspondiente.

**TERCERO: NOTIFICAR** a la **AUTORIDAD NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA -ANIN**, lo resuelto en la presente resolución.

**CUARTO:** Disponer la publicación del extracto de la presente Resolución en el Diario Oficial El Peruano y el texto completo en la Sede Digital de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales ([www.gob.pe/sbn](http://www.gob.pe/sbn)).

Regístrese, comuníquese y publíquese.

Firmado por  
Paulo César Fernández Ruiz  
Subdirector (e)  
Subdirección de Administración del Patrimonio Estatal

## MEMORIA DESCRIPTIVA DEL AREA A INMATRICULAR

(2497426-MAT/P1-PE/PID-32)

**PROYECTO 01: "AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN FRENTE A INUNDACIONES EN LOS TRAMOS CRÍTICOS DE LOS RÍOS CHICO Y MATAGENTE EN LOS DISTRITOS DE ALTO LARÁN, CHINCHA BAJA, EL CARMEN Y TAMBO DE MORA - 4 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE CHINCHA - DEPARTAMENTO DE ICA". CUI 2497426**

**1. PLANO DE CONSULTA :**

POLÍGONO NECESARIO N°11

**2. PROPÓSITO:**

PRIMERA INSCRIPCION DE DOMINIO

**3. OBJETIVO:**

La presente Memoria Descriptiva corresponde al aspecto técnico descriptivo del área a inmatricular y tiene como objetivo la primera inscripción de dominio.

**4. UBICACIÓN GEOGRAFICA:**

DEPARTAMENTO : ICA  
PROVINCIA : CHINCHA  
DISTRITOS : ALTO LARAN

**5. DETALLES TECNICOS :**

DATUM : WGS 84  
ZONA GEOGRAFICA : 18 S

**6. ANTECEDENTE REGISTRAL:**

Sin antecedente registral.

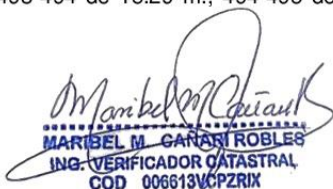
**7. DESCRIPCIÓN DE LINDEROS Y COLINDANCIAS:**

**NORTE:** Colinda con área sin antecedente registral y U.C.10041, en línea quebrada de cuatrocientos treinta y cuatro (434) tramos, entre los vértices 302-303 de 1.50 m., 303-304 de 1.15 m., 304-305 de 4.27 m., 305-306 de 16.44 m., 306-307 de 6.47 m., 307-308 de 4.54 m., 308-309 de 3.48 m., 309-310 de 5.92 m., 310-311 de 2.78 m., 311-312 de 3.68 m., 312-313 de 16.39 m., 313-314 de 16.32 m., 314-315 de 18.49 m., 315-316 de 15.29 m., 316-317 de 14.86 m., 317-318 de 9.82 m., 318-319 de 10.63 m., 319-320 de 29.22 m., 320-321 de 31.37 m., 321-322 de 13.55 m., 322-323 de 7.26 m., 323-324 de 5.83 m., 324-325 de 26.99 m., 325-326 de 23.03 m., 326-327 de 6.59 m., 327-328 de 4.03 m., 328-329 de 4.39 m., 329-330 de 6.78 m., 330-331 de 3.88 m., 331-332 de 8.35 m., 332-



MARTIBEL M. GARANT ROBLES  
ING. VERIFICADOR CÁSTRAL  
COD 006613\CPZRIX

333 de 7.37 m., 333-334 de 6.72 m., 334-335 de 7.50 m., 335-336 de 8.18 m., 336-337 de 12.77 m., 337-338 de 25.53 m., 338-339 de 32.89 m., 339-340 de 40.83 m., 340-341 de 17.03 m., 341-342 de 8.85 m., 342-343 de 7.72 m., 343-344 de 4.40 m., 344-345 de 21.17 m., 345-346 de 10.96 m., 346-347 de 16.26 m., 347-348 de 2.76 m., 348-349 de 5.82 m., 349-350 de 3.41 m., 350-351 de 6.65 m., 351-352 de 16.41 m., 352-353 de 9.29 m., 353-354 de 3.52 m., 354-355 de 4.12 m., 355-356 de 3.68 m., 356-357 de 5.09 m., 357-358 de 5.51 m., 358-359 de 9.24 m., 359-360 de 6.44 m., 360-361 de 2.95 m., 361-362 de 16.55 m., 362-363 de 33.15 m., 363-364 de 26.49 m., 364-365 de 8.67 m., 365-366 de 10.47 m., 366-367 de 9.93 m., 367-368 de 10.03 m., 368-369 de 10.42 m., 369-370 de 4.87 m., 370-371 de 6.31 m., 371-372 de 2.77 m., 372-373 de 8.98 m., 373-374 de 7.85 m., 374-375 de 17.32 m., 375-376 de 33.65 m., 376-377 de 18.65 m., 377-378 de 8.52 m., 378-379 de 11.90 m., 379-380 de 10.32 m., 380-381 de 29.43 m., 381-382 de 10.33 m., 382-383 de 20.94 m., 383-384 de 19.12 m., 384-385 de 14.09 m., 385-386 de 28.08 m., 386-387 de 10.13 m., 387-388 de 28.10 m., 388-389 de 26.29 m., 389-390 de 44.53 m., 390-391 de 9.10 m., 391-392 de 19.94 m., 392-393 de 10.81 m., 393-394 de 19.10 m., 394-395 de 45.98 m., 395-396 de 24.24 m., 396-397 de 11.19 m., 397-398 de 18.65 m., 398-399 de 9.91 m., 399-400 de 16.53 m., 400-401 de 8.59 m., 401-402 de 11.75 m., 402-403 de 11.89 m., 403-404 de 19.44 m., 404-405 de 15.64 m., 405-406 de 15.64 m., 406-407 de 19.48 m., 407-408 de 12.27 m., 408-409 de 32.21 m., 409-410 de 9.83 m., 410-411 de 4.18 m., 411-412 de 11.08 m., 412-413 de 3.64 m., 413-414 de 1.61 m., 414-415 de 1.81 m., 415-416 de 3.21 m., 416-417 de 12.68 m., 417-418 de 13.97 m., 418-419 de 9.97 m., 419-420 de 10.06 m., 420-421 de 10.39 m., 421-422 de 10.08 m., 422-423 de 9.96 m., 423-424 de 24.47 m., 424-425 de 35.87 m., 425-426 de 10.26 m., 426-427 de 19.14 m., 427-428 de 10.58 m., 428-429 de 19.88 m., 429-430 de 20.71 m., 430-431 de 19.57 m., 431-432 de 29.11 m., 432-433 de 11.75 m., 433-434 de 9.31 m., 434-435 de 20.22 m., 435-436 de 8.93 m., 436-437 de 10.40 m., 437-438 de 20.39 m., 438-439 de 9.93 m., 439-440 de 9.68 m., 440-441 de 10.00 m., 441-442 de 10.01 m., 442-443 de 10.00 m., 443-444 de 10.13 m., 444-445 de 10.00 m., 445-446 de 10.16 m., 446-447 de 10.06 m., 447-448 de 10.03 m., 448-449 de 5.54 m., 449-450 de 1.82 m., 450-451 de 4.44 m., 451-452 de 6.18 m., 452-453 de 5.89 m., 453-454 de 2.46 m., 454-455 de 2.64 m., 455-456 de 5.16 m., 456-457 de 7.32 m., 457-458 de 5.49 m., 458-459 de 6.87 m., 459-460 de 6.43 m., 460-461 de 4.15 m., 461-462 de 7.33 m., 462-463 de 0.38 m., 463-464 de 2 m., 464-465 de 4.17 m., 465-466 de 3 m., 466-467 de 5.96 m., 467-468 de 8.40 m., 468-469 de 2.13 m., 469-470 de 7.44 m., 470-471 de 0.93 m., 471-472 de 1.98 m., 472-473 de 2.17 m., 473-474 de 3.76 m., 474-475 de 10.16 m., 475-476 de 6.76 m., 476-477 de 8.92 m., 477-478 de 16.89 m., 478-479 de 7.96 m., 479-480 de 9.90 m., 480-481 de 9.90 m., 481-482 de 10.57 m., 482-483 de 11.65 m., 483-484 de 18.33 m., 484-485 de 9.54 m., 485-486 de 10.80 m., 486-487 de 9.41 m., 487-488 de 10.47 m., 488-489 de 25.21 m., 489-490 de 14.37 m., 490-491 de 10.39 m., 491-492 de 9.44 m., 492-493 de 12.64 m., 493-494 de 15.29 m., 494-495 de 17.36 m., 495-496 de



MARIBEL M. CARRIÓN ROBLES  
INC. VERIFICADOR CATASTRAL  
COD 006613VCPZRIX

32.07 m., 496-497 de 10.98 m., 497-498 de 35.09 m., 498-499 de 18.94 m., 499-500 de 13.73 m., 500-501 de 4.19 m., 501-502 de 19.56 m., 502-503 de 10.27 m., 503-504 de 11.97 m., 504-505 de 24.25 m., 505-506 de 14.04 m., 506-507 de 11.63 m., 507-508 de 26.48 m., 508-509 de 11.45 m., 509-510 de 10.47 m., 510-511 de 24.27 m., 511-512 de 15.79 m., 512-513 de 10.36 m., 513-514 de 2.73 m., 514-515 de 1.31 m., 515-516 de 1.15 m., 516-517 de 3.83 m., 517-518 de 1.12 m., 518-519 de 1.31 m., 519-520 de 2.33 m., 520-521 de 3.03 m., 521-522 de 5.06 m., 522-523 de 3.83 m., 523-524 de 1.91 m., 524-525 de 0.61 m., 525-526 de 10.34 m., 526-527 de 5.92 m., 527-528 de 18.20 m., 528-529 de 8.34 m., 529-530 de 11.66 m., 530-531 de 5.4 m., 531-532 de 14.97 m., 532-533 de 2.59 m., 533-534 de 12.74 m., 534-535 de 6.62 m., 535-536 de 18.99 m., 536-537 de 13.38 m., 537-538 de 7.88 m., 538-539 de 4.35 m., 539-540 de 5.52 m., 540-541 de 8.43 m., 541-542 de 14.37 m., 542-543 de 19.65 m., 543-544 de 11.00 m., 544-545 de 18.67 m., 545-546 de 14.1 m., 546-547 de 12.47 m., 547-548 de 2.95 m., 548-549 de 3.28 m., 549-550 de 4.17 m., 550-551 de 15.54 m., 551-552 de 8.94 m., 552-553 de 10.32 m., 553-554 de 9.76 m., 554-555 de 19.76 m., 555-556 de 10.58 m., 556-557 de 10.17 m., 557-558 de 10.11 m., 558-559 de 18.52 m., 559-560 de 13.05 m., 560-561 de 18.79 m., 561-562 de 9.32 m., 562-563 de 6.55 m., 563-564 de 1.59 m., 564-565 de 6.42 m., 565-566 de 8.05 m., 566-567 de 8.25 m., 567-568 de 16.75 m., 568-569 de 31.29 m., 569-570 de 23.44 m., 570-571 de 18.61 m., 571-572 de 9.63 m., 572-573 de 11.52 m., 573-574 de 20.04 m., 574-575 de 21.41 m., 575-576 de 17.61 m., 576-577 de 11.27 m., 577-578 de 9.84 m., 578-579 de 10.94 m., 579-580 de 9.05 m., 580-581 de 2.03 m., 581-582 de 18.56 m., 582-583 de 31.89 m., 583-584 de 28.31 m., 584-585 de 9.91 m., 585-586 de 10.92 m., 586-587 de 9.96 m., 587-588 de 26.38 m., 588-589 de 30.83 m., 589-590 de 12.93 m., 590-591 de 8.73 m., 591-592 de 11.19 m., 592-593 de 6.95 m., 593-594 de 6.36 m., 594-595 de 6.59 m., 595-596 de 6.27 m., 596-597 de 1.97 m., 597-598 de 3.35 m., 598-599 de 3.66 m., 599-600 de 1.85 m., 600-601 de 2.43 m., 601-602 de 1.22 m., 602-603 de 0.19 m., 603-604 de 3.45 m., 604-605 de 1.87 m., 605-606 de 1.89 m., 606-607 de 2.87 m., 607-608 de 5.60 m., 608-609 de 12.49 m., 609-610 de 3.95 m., 610-611 de 11.2 m., 611-612 de 4.18 m., 612-613 de 10.46 m., 613-614 de 10.56 m., 614-615 de 22.04 m., 615-616 de 36.47 m., 616-617 de 24.03 m., 617-618 de 19.24 m., 618-619 de 13.27 m., 619-620 de 33.85 m., 620-621 de 30.94 m., 621-622 de 9.88 m., 622-623 de 10.51 m., 623-624 de 5.81 m., 624-625 de 5.00 m., 625-626 de 14.87 m., 626-627 de 14.91 m., 627-628 de 10.99 m., 628-629 de 10.09 m., 629-630 de 19.80 m., 630-631 de 10.43 m., 631-632 de 10.32 m., 632-633 de 18.07 m., 633-634 de 9.00 m., 634-635 de 4.71 m., 635-636 de 3.64 m., 636-637 de 3.74 m., 637-638 de 10.94 m., 638-639 de 24.42 m., 639-640 de 5.65 m., 640-641 de 8.27 m., 641-642 de 2.32 m., 642-643 de 2.06 m., 643-644 de 7.8 m., 644-645 de 7.73 m., 645-646 de 4.4 m., 646-647 de 8.45 m., 647-648 de 19.39 m., 648-649 de 13.08 m., 649-650 de 19.16 m., 650-651 de 8.74 m., 651-652 de 9.27 m., 652-653 de 19.65 m., 653-654 de 7.20 m., 654-655 de 2.93 m., 655-656 de 7.41 m., 656-657 de 2.77 m., 657-658 de 10.44 m.,



MARIBEL M. GÓMEZ ROBLES  
ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
COD 006613VCPZRIX

658-659 de 10.08 m., 659-660 de 10.24 m., 660-661 de 10.22 m., 661-662 de 10.34 m., 662-663 de 4.67 m., 663-664 de 6.30 m., 664-665 de 8.62 m., 665-666 de 2.61 m., 666-667 de 2.17 m., 667-668 de 22.47 m., 668-669 de 14.90 m., 669-670 de 20.30 m., 670-671 de 31.88 m., 671-672 de 10.06 m., 672-673 de 8.28 m., 673-674 de 9.94 m., 674-675 de 21.36 m., 675-676 de 11.98 m., 676-677 de 11.68 m., 677-678 de 20.78 m., 678-679 de 5.00 m., 679-680 de 14.73 m., 680-681 de 4.50 m., 681-682 de 16.47 m., 682-683 de 7.28 m., 683-684 de 7.98 m., 684-685 de 8.73 m., 685-686 de 9.48 m., 686-687 de 9.62 m., 687-688 de 10.02 m., 688-689 de 10.31 m., 689-690 de 9.80 m., 690-691 de 10.29 m., 691-692 de 20.56 m., 692-693 de 28.26 m., 693-694 de 26.99 m., 694-695 de 20.63 m., 695-696 de 2.83 m., 696-697 de 16.47 m., 697-698 de 7.79 m., 698-699 de 6.96 m., 699-700 de 9.14 m., 700-701 de 10.38 m., 701-702 de 11.99 m., 702-703 de 26.54 m., 703-704 de 30.36 m., 704-705 de 27.45 m., 705-706 de 25.00 m., 706-707 de 8.98 m., 707-708 de 19.09 m., 708-709 de 20.07 m., 709-710 de 16.89 m., 710-711 de 22.36 m., 711-712 de 16.02 m., 712-713 de 10.59 m., 713-714 de 14.83 m., 714-715 de 19.73 m., 715-716 de 21.03 m., 716-717 de 12.13 m., 717-718 de 12.39 m., 718-719 de 15.48 m., 719-720 de 4.79 m., 720-721 de 7.62 m., 721-722 de 9.67 m., 722-723 de 5.30 m., 723-724 de 3.39 m., 724-725 de 9.00 m., 725-726 de 3.35 m., 726-727 de 3.17 m., 727-728 de 1.95 m., 728-729 de 5.92 m., 729-730 de 8.10 m., 730-731 de 3.13 m., 731-732 de 3.04 m., 732-733 de 7.93 m., 733-734 de 3.18 m., 734-735 de 7.94 m., 735-1 de 1.95 m.

**ESTE:** Colinda con el río chico, en línea quebrada de siete (07) tramos, entre los vértices 1-2 de 4.92 m., 2-3 de 3.31 m., 3-4 de 5.36 m., 4-5 de 4.2 m., 5-6 de 8.92 m., 6-7 de 1.26 m., 7-8 de 1.70 m.

**SUR:** Colinda con el río chico, en línea quebrada de doscientos noventa y uno (291) tramos, entre los vértices 8-9 de 5.81 m., 9-10 de 6.6 m., 10-11 de 27.99 m., 11-12 de 6.15 m., 12-13 de 23.46 m., 13-14 de 23.60 m., 14-15 de 15.16 m., 15-16 de 26.24 m., 16-17 de 27.01 m., 17-18 de 20.93 m., 18-19 de 8.04 m., 19-20 de 14.28 m., 20-21 de 15.99 m., 21-22 de 20.43 m., 22-23 de 18.12 m., 23-24 de 6.89 m., 24-25 de 5.49 m., 25-26 de 4.47 m., 26-27 de 5.61 m., 27-28 de 7.83 m., 28-29 de 19.92 m., 29-30 de 4.61 m., 30-31 de 5.95 m., 31-32 de 5.67 m., 32-33 de 5.95 m., 33-34 de 5.82 m., 34-35 de 20.08 m., 35-36 de 15.14 m., 36-37 de 33.82 m., 37-38 de 12.82 m., 38-39 de 6.67 m., 39-40 de 3.89 m., 40-41 de 32.7 m., 41-42 de 8.51 m., 42-43 de 6.59 m., 43-44 de 11.72 m., 44-45 de 3.53 m., 45-46 de 14.31 m., 46-47 de 17.79 m., 47-48 de 9.74 m., 48-49 de 18.64 m., 49-50 de 9.74 m., 50-51 de 10.62 m., 51-52 de 13.17 m., 52-53 de 18.62 m., 53-54 de 8.23 m., 54-55 de 31.20 m., 55-56 de 20.67 m., 56-57 de 8.13 m., 57-58 de 17.07 m., 58-59 de 29.64 m., 59-60 de 15.84 m., 60-61 de 14.46 m., 61-62 de 15.01 m., 62-63 de 23.72 m., 63-64 de 7.38 m., 64-65 de 18.54 m., 65-66 de 10.59 m., 66-67 de 14.63 m., 67-68 de 15.01 m., 68-69 de 12.36 m., 69-70 de 7.57 m., 70-71 de 23.51 m., 71-72 de 7.78 m., 72-73 de 20.73 m.,



MARIBEL M. CANAN ROBLES  
INC. VERIFICADOR CATASTRAL  
COD 006613VCPZRIX

73-74 de 23.76 m., 74-75 de 16.11 m., 75-76 de 18.81 m., 76-77 de 26.10 m., 77-78 de 24.37 m., 78-79 de 27.49 m., 79-80 de 33.54 m., 80-81 de 2.73 m., 81-82 de 1.85 m., 82-83 de 1.86 m., 83-84 de 4.12 m., 84-85 de 17.24 m., 85-86 de 13.88 m., 86-87 de 14.14 m., 87-88 de 15.79 m., 88-89 de 6.80 m., 89-90 de 14.97 m., 90-91 de 10.84 m., 91-92 de 25.21 m., 92-93 de 23.06 m., 93-94 de 6.80 m., 94-95 de 21.26 m., 95-96 de 13.45 m., 96-97 de 10.10 m., 97-98 de 21.76 m., 98-99 de 25.38 m., 99-100 de 26.90 m., 100-101 de 24.45 m., 101-102 de 15.95 m., 102-103 de 18.76 m., 103-104 de 11.02 m., 104-105 de 21.67 m., 105-106 de 12.76 m., 106-107 de 7.37 m., 107-108 de 20.79 m., 108-109 de 18.28 m., 109-110 de 0.86 m., 110-111 de 17.23 m., 111-112 de 7.61 m., 112-113 de 5.16 m., 113-114 de 4.87 m., 114-115 de 18.02 m., 115-116 de 7.49 m., 116-117 de 9.69 m., 117-118 de 5.07 m., 118-119 de 5.46 m., 119-120 de 9.14 m., 120-121 de 5.66 m., 121-122 de 5.12 m., 122-123 de 32.94 m., 123-124 de 10.12 m., 124-125 de 10.76 m., 125-126 de 12.04 m., 126-127 de 9.05 m., 127-128 de 18.05 m., 128-129 de 8.19 m., 129-130 de 13.81 m., 130-131 de 19.12 m., 131-132 de 14.43 m., 132-133 de 24.56 m., 133-134 de 23.51 m., 134-135 de 24.86 m., 135-136 de 13.83 m., 136-137 de 11.01 m., 137-138 de 27.58 m., 138-139 de 32.51 m., 139-140 de 27.81 m., 140-141 de 14.91 m., 141-142 de 12.71 m., 142-143 de 17.57 m., 143-144 de 5.81 m., 144-145 de 34.98 m., 145-146 de 17.87 m., 146-147 de 9.85 m., 147-148 de 20.10 m., 148-149 de 11.50 m., 149-150 de 18.60 m., 150-151 de 10.38 m., 151-152 de 30.26 m., 152-153 de 13.07 m., 153-154 de 13.86 m., 154-155 de 6.12 m., 155-156 de 9.08 m., 156-157 de 16.36 m., 157-158 de 21.11 m., 158-159 de 19.34 m., 159-160 de 29.45 m., 160-161 de 21.57 m., 161-162 de 29.01 m., 162-163 de 2.49 m., 163-164 de 7.89 m., 164-165 de 3.28 m., 165-166 de 5.22 m., 166-167 de 13.91 m., 167-168 de 4.68 m., 168-169 de 5.06 m., 169-170 de 3.36 m., 170-171 de 21.62 m., 171-172 de 11.21 m., 172-173 de 10.58 m., 173-174 de 18.40 m., 174-175 de 26.42 m., 175-176 de 39.43 m., 176-177 de 4.11 m., 177-178 de 10.16 m., 178-179 de 39.57 m., 179-180 de 10.54 m., 180-181 de 13.05 m., 181-182 de 9.91 m., 182-183 de 6.36 m., 183-184 de 20.64 m., 184-185 de 8.96 m., 185-186 de 25.93 m., 186-187 de 7.07 m., 187-188 de 19.84 m., 188-189 de 9.6 m., 189-190 de 14.24 m., 190-191 de 5.20 m., 191-192 de 36.14 m., 192-193 de 17.41 m., 193-194 de 23.65 m., 194-195 de 20.74 m., 195-196 de 36.20 m., 196-197 de 18.22 m., 197-198 de 50.27 m., 198-199 de 27.47 m., 199-200 de 17.18 m., 200-201 de 8.68 m., 201-202 de 32.25 m., 202-203 de 4.82 m., 203-204 de 2.02 m., 204-205 de 13.92 m., 205-206 de 5.83 m., 206-207 de 6.91 m., 207-208 de 7.62 m., 208-209 de 16.16 m., 209-210 de 0.33 m., 210-211 de 1.58 m., 211-212 de 23.24 m., 212-213 de 35.23 m., 213-214 de 34.13 m., 214-215 de 31.87 m., 215-216 de 19.38 m., 216-217 de 17.99 m., 217-218 de 10.24 m., 218-219 de 10.12 m., 219-220 de 31.87 m., 220-221 de 20.62 m., 221-222 de 35.36 m., 222-223 de 23.76 m., 223-224 de 44.37 m., 224-225 de 28.10 m., 225-226 de 22.92 m., 226-227 de 38.92 m., 227-228 de 22.80 m., 228-229 de 26.59 m., 229-230 de 24.01 m., 230-231 de 28.78 m., 231-232 de 29.02 m., 232-233 de 30.69 m., 233-234 de 25.71 m., 234-235 de 30.17 m., 235-236 de 32.80 m.,



MARIBEL M. CAÑÁN ROBLES  
ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
COD 006613VCPZRIX

VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
8	8-9	5.81	156°57'33"	391536.6763	8512567.2710
9	9-10	6.60	168°21'35"	391533.8188	8512562.2121
10	10-11	27.99	162°2'57"	391529.4796	8512557.2380
11	11-12	6.15	179°19'16"	391505.4766	8512542.8446
12	12-13	23.46	190°13'49"	391500.1637	8512539.7437
13	13-14	23.60	183°27'49"	391482.3202	8512524.5036
14	14-15	15.16	179°5'3"	391465.3339	8512508.1206
15	15-16	26.24	182°5'56"	391454.2531	8512497.7701
16	16-17	27.01	178°56'53"	391435.7429	8512479.1646
17	17-18	20.93	179°25'46"	391416.3436	8512460.3685
18	18-19	8.04	171°59'13"	391401.1670	8512445.9540
19	19-20	14.28	184°47'58"	391394.6265	8512441.2867
20	20-21	15.99	177°50'0"	391383.7363	8512432.0475
21	21-22	20.43	175°26'49"	391371.1632	8512422.1732
22	22-23	18.12	180°59'23"	391354.1452	8512410.8702
23	23-24	6.89	171°23'37"	391339.2227	8512400.5832
24	24-25	5.49	186°58'46"	391333.0314	8512397.5669
25	25-26	4.47	166°7'29"	391328.4276	8512394.5824
26	26-27	5.61	195°46'50"	391324.2049	8512393.1219
27	27-28	7.83	169°18'55"	391319.6011	8512389.9151
28	28-29	19.92	181°24'38"	391312.4574	8512386.7084
29	29-30	4.61	184°9'35"	391294.4868	8512378.1041
30	30-31	5.95	167°20'9"	391290.4863	8512375.8181
31	31-32	5.67	191°20'59"	391284.8031	8512374.0718
32	32-33	5.95	173°29'4"	391279.8183	8512371.3731
33	33-34	5.82	170°22'37"	391274.2938	8512369.1506
34	34-35	20.08	187°46'35"	391268.6105	8512367.9123
35	35-36	15.14	177°45'32"	391249.7510	8512361.0226
36	36-37	33.82	181°59'10"	391235.3365	8512356.3871
37	37-38	12.82	175°42'12"	391203.5229	8512344.9253
38	38-39	6.67	170°29'33"	391191.1721	8512341.4963
39	39-40	3.89	169°18'19"	391184.5364	8512340.7978
40	40-41	32.70	202°57'45"	391180.6628	8512341.1153
41	41-42	8.51	177°31'18"	391149.6113	8512330.8600
42	42-43	6.59	176°9'42"	391141.4198	8512328.5423
43	43-44	11.72	181°30'41"	391134.9745	8512327.1770
44	44-45	3.53	187°5'7"	391123.5762	8512324.4465
45	45-46	14.31	169°24'25"	391120.2742	8512323.2082
46	46-47	17.79	179°54'7"	391106.1772	8512320.7317
47	47-48	9.74	184°40'6"	391088.6512	8512317.6837
48	48-49	18.64	173°0'10"	391079.2214	8512315.2390
49	49-50	9.74	191°29'19"	391060.7429	8512312.7942
50	50-51	10.62	171°18'36"	391051.5353	8512309.6192

  
 MARIBEL M. GARAY ROBLES  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCP2R1X

VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
51	51-52	13.17	174°55'17"	391041.0896	8512307.7142
52	52-53	18.62	183°52'4"	391027.9768	8512306.5077
53	53-54	8.23	178°24'41"	391009.5935	8512303.5550
54	54-55	31.20	183°1'9"	391001.4337	8512302.4755
55	55-56	20.67	175°52'55"	390970.7632	8512296.7604
56	56-57	8.13	180°57'56"	390950.2209	8512294.4427
57	57-58	17.07	175°15'45"	390942.1564	8512293.3949
58	58-59	29.64	181°38'4"	390925.1066	8512292.6012
59	59-60	15.84	179°1'59"	390895.5473	8512290.3787
60	60-61	14.46	179°33'39"	390879.7357	8512289.4579
61	61-62	15.01	183°17'58"	390865.2895	8512288.7277
62	62-63	23.72	174°1'46"	390850.3669	8512287.1084
63	63-64	7.38	184°18'6"	390826.6443	8512287.0163
64	64-65	18.54	182°1'58"	390819.2889	8512286.4343
65	65-66	10.59	171°9'9"	390800.8739	8512284.3176
66	66-67	14.63	185°48'54"	390790.2905	8512284.7409
67	67-68	15.01	178°0'56"	390775.6855	8512283.8413
68	68-69	12.36	182°8'36"	390760.6836	8512283.4379
69	69-70	7.57	183°20'30"	390748.3540	8512282.6441
70	70-71	23.51	174°42'59"	390740.8398	8512281.7181
71	71-72	7.78	180°0'42"	390717.3448	8512281.0037
72	72-73	20.73	180°30'51"	390709.5660	8512280.7656
73	73-74	23.76	180°17'9"	390688.8491	8512279.9453
74	74-75	16.11	177°21'9"	390665.1159	8512278.8870
75	75-76	18.81	180°0'50"	390649.0027	8512278.9135
76	76-77	26.10	183°2'40"	390630.1908	8512278.9399
77	77-78	24.37	180°53'44"	390604.1293	8512277.5905
78	78-79	27.49	176°41'31"	390579.8141	8512275.9501
79	79-80	33.54	181°9'59"	390552.3238	8512275.6855
80	80-81	2.73	221°42'42"	390518.8010	8512274.6801
81	81-82	1.85	146°26'11"	390516.8166	8512272.8016
82	82-83	1.86	129°10'42"	390514.9910	8512272.4841
83	83-84	4.12	215°47'41"	390513.5887	8512273.7012
84	84-85	17.24	190°16'4"	390509.4877	8512274.0716
85	85-86	13.88	184°46'6"	390492.3162	8512272.5370
86	86-87	14.14	177°26'8"	390478.6372	8512270.1557
87	87-88	15.79	179°13'51"	390464.6142	8512268.3566
88	88-89	6.80	182°11'16"	390448.9244	8512266.5574
89	89-90	14.97	175°49'56"	390442.2040	8512265.5255
90	90-91	10.84	166°1'19"	390427.2815	8512264.3349
91	91-92	25.21	191°56'32"	390416.5923	8512266.1076
92	92-93	23.06	182°36'32"	390391.4039	8512264.9964
93	93-94	6.80	179°59'55"	390368.4380	8512262.9326


  
 MARIBEL M. GARAY ROBLES  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCP2R9X

VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
94	94-95	21.26	176°43'16"	390361.6647	8512262.3241
95	95-96	13.45	182°12'24"	390340.4186	8512261.6361
96	96-97	10.10	186°48'25"	390327.0042	8512260.6836
97	97-98	21.76	170°31'30"	390317.0823	8512258.7786
98	98-99	25.38	181°35'39"	390295.3335	8512258.2495
99	99-100	26.90	179°21'24"	390269.9864	8512256.9265
100	100-101	24.45	180°20'5"	390243.1046	8512255.8259
101	101-102	15.95	180°49'17"	390218.6783	8512254.6829
102	102-103	18.76	177°47'33"	390202.7609	8512253.7092
103	103-104	11.02	192°15'46"	390184.0072	8512253.2859
104	104-105	21.67	166°26'39"	390173.2968	8512250.7035
105	105-106	12.76	183°13'56"	390151.6221	8512250.7035
106	106-107	7.37	183°21'45"	390138.8798	8512249.9839
107	107-108	20.79	173°17'19"	390131.5561	8512249.1372
108	108-109	18.28	183°22'7"	390110.7704	8512249.1795
109	109-110	0.86	186°52'1"	390092.5176	8512248.1424
110	110-111	17.23	172°36'25"	390091.6743	8512247.9919
111	111-112	7.61	185°3'59"	390074.4649	8512247.1726
112	112-113	5.16	173°5'22"	390066.9242	8512246.1407
113	113-114	4.87	187°51'51"	390061.7648	8512246.0613
114	114-115	18.02	175°48'5"	390056.9494	8512245.3205
115	115-116	7.49	177°4'17"	390038.9842	8512243.8917
116	116-117	9.69	184°39'10"	390031.4964	8512243.6801
117	117-118	5.07	157°39'36"	390021.8656	8512242.6217
118	118-119	5.46	187°42'8"	390016.9972	8512244.0240
119	119-120	9.14	195°10'58"	390011.5997	8512244.8178
120	120-121	5.66	173°27'6"	390002.5245	8512243.7330
121	121-122	5.12	186°33'45"	389996.8624	8512243.7065
122	122-123	32.94	175°25'31"	389991.7824	8512243.0980
123	123-124	10.12	184°3'4"	389958.8682	8512241.8015
124	124-125	10.76	188°4'16"	389948.8140	8512240.6903
125	125-126	12.04	164°59'33"	389938.3894	8512238.0180
126	126-127	9.05	182°18'16"	389926.3508	8512238.1503
127	127-128	18.05	183°6'59"	389917.3020	8512237.8857
128	128-129	8.19	178°43'38"	389899.3103	8512236.3776
129	129-130	13.81	177°47'54"	389891.1347	8512235.8749
130	130-131	19.12	182°20'1"	389877.3234	8512235.5574
131	131-132	14.43	180°20'44"	389858.2469	8512234.3403
132	132-133	24.56	179°5'28"	389843.8536	8512233.3348
133	133-134	23.51	180°23'47"	389819.3266	8512232.0119
134	134-135	24.86	180°47'19"	389795.8581	8512230.5832
135	135-136	13.83	178°54'27"	389771.0665	8512228.7311
136	136-137	11.01	177°14'0"	389757.2553	8512227.9638


  
 MARIBEL M. GARAY ROBLES  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCP2R1X

VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
137	137-138	27.58	183°22'57"	389746.2486	8512227.8844
138	138-139	32.51	179°2'2"	389718.7319	8512226.0588
139	139-140	27.81	181°38'39"	389686.2586	8512224.4537
140	140-141	14.91	183°29'1"	389658.5302	8512222.2841
141	141-142	12.71	173°42'46"	389643.7664	8512220.2203
142	142-143	17.57	177°59'4"	389631.0664	8512219.8499
143	143-144	5.81	169°51'11"	389613.4980	8512219.9557
144	144-145	34.98	187°17'1"	389607.7830	8512221.0141
145	145-146	17.87	177°35'58"	389572.8580	8512222.9720
146	146-147	9.85	183°27'12"	389555.0779	8512224.7182
147	147-148	20.10	173°3'56"	389545.2354	8512225.0887
148	148-149	11.50	186°11'20"	389525.3916	8512228.2637
149	149-150	18.60	176°2'22"	389513.9087	8512228.8457
150	150-151	10.38	184°48'59"	389495.4407	8512231.0682
151	151-152	30.26	177°31'55"	389485.0690	8512231.4387
152	152-153	13.07	183°7'21"	389454.9065	8512233.8199
153	153-154	13.86	172°49'41"	389441.8360	8512234.1374
154	154-155	6.12	190°32'50"	389428.1306	8512236.2012
155	155-156	9.08	173°30'8"	389422.0187	8512235.9895
156	156-157	16.36	186°27'37"	389412.9699	8512236.7039
157	157-158	21.11	175°23'46"	389396.6186	8512236.1483
158	158-159	19.34	185°33'33"	389375.5313	8512237.1272
159	159-160	29.45	176°19'36"	389356.2167	8512236.1483
160	160-161	21.57	179°10'42"	389326.7685	8512236.5451
161	161-162	29.01	183°15'58"	389305.2115	8512237.1449
162	162-163	2.49	161°2'47"	389276.2131	8512236.2982
163	163-164	7.89	195°44'35"	389273.8319	8512237.0390
164	164-165	3.28	199°23'17"	389265.9473	8512237.2507
165	165-166	5.22	158°10'18"	389262.8252	8512236.2453
166	166-167	13.91	185°48'33"	389257.6129	8512236.6078
167	167-168	4.68	192°18'3"	389243.7064	8512236.1633
168	168-169	5.06	169°6'28"	389239.1661	8512235.0202
169	169-170	3.36	187°38'46"	389234.1179	8512234.7345
170	170-171	21.62	172°3'41"	389230.8158	8512234.0995
171	171-172	11.21	184°42'5"	389209.2258	8512232.9882
172	172-173	10.58	182°32'58"	389198.1133	8512231.4960
173	173-174	18.40	173°57'31"	389187.6993	8512229.6227
174	174-175	26.42	179°3'20"	389169.3477	8512228.2892
175	175-176	39.43	180°42'47"	389142.9705	8512226.8091
176	176-177	4.11	180°3'56"	389103.6321	8512224.1103
177	177-178	10.16	191°2'43"	389099.5364	8512223.8246
178	178-179	39.57	169°6'21"	389089.7256	8512221.1893
179	179-180	10.54	177°14'21"	389050.2603	8512218.3318


  
 MARIBEL M. GARAY ROBLES  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCP2R1X

VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
180	180-181	13.05	185°40'0"	389039.7193	8512218.0778
181	181-182	9.91	176°19'10"	389026.7705	8512216.4771
182	182-183	6.36	168°30'12"	389016.8751	8512215.8950
183	183-184	20.64	188°34'16"	389010.5780	8512216.7946
184	184-185	8.96	186°41'2"	388989.9405	8512216.6358
185	185-186	25.93	172°17'27"	388981.0504	8512215.5246
186	186-187	7.07	175°0'4"	388955.1212	8512215.7891
187	187-188	19.84	185°16'40"	388948.0833	8512216.4771
188	188-189	9.60	187°35'14"	388928.2395	8512216.5829
189	189-190	14.24	171°0'54"	388918.7145	8512215.3658
190	190-191	5.20	191°4'8"	388904.4799	8512215.7891
191	191-192	36.14	171°18'20"	388899.3469	8512214.9425
192	192-193	17.41	180°43'18"	388863.2048	8512214.5191
193	193-194	23.65	178°28'45"	388845.7952	8512214.0958
194	194-195	20.74	180°16'27"	388822.1414	8512214.1487
195	195-196	36.20	180°51'32"	388801.3980	8512214.0958
196	196-197	18.22	177°6'30"	388765.2029	8512213.4608
197	197-198	50.27	182°16'7"	388746.9966	8512214.0605
198	198-199	27.47	178°4'23"	388696.7286	8512213.7254
199	199-200	17.18	177°50'11"	388669.2648	8512214.4662
200	200-201	8.68	184°24'28"	388652.1198	8512215.5775
201	201-202	32.25	171°39'46"	388643.4414	8512215.4716
202	202-203	4.82	185°7'15"	388611.4797	8512219.7579
203	203-204	2.02	152°35'13"	388606.6643	8512219.9696
204	204-205	13.92	201°11'3"	388604.9180	8512220.9750
205	205-206	5.83	185°6'19"	388591.1597	8512223.0917
206	206-207	6.91	166°43'55"	388585.3388	8512223.4621
207	207-208	7.62	174°26'32"	388578.7242	8512225.4729
208	208-209	16.16	194°49'29"	388571.6863	8512228.3833
209	209-210	0.33	115°43'56"	388555.6737	8512230.5318
210	210-211	1.58	243°55'53"	388555.5725	8512230.8416
211	211-212	23.24	180°0'3"	388554.0071	8512231.0610
212	212-213	35.23	179°56'53"	388530.9900	8512234.2866
213	213-214	34.13	180°10'13"	388496.1031	8512239.2078
214	214-215	31.87	179°29'41"	388462.2893	8512243.8751
215	215-216	19.38	182°20'43"	388430.7614	8512248.5106
216	216-217	17.99	176°40'23"	388411.4892	8512250.5426
217	217-218	10.24	182°23'51"	388393.7409	8512253.4636
218	218-219	10.12	162°52'33"	388383.5809	8512254.7018
219	219-220	31.87	196°30'56"	388374.3416	8512258.8294
220	220-221	20.62	177°48'16"	388342.7503	8512263.0204
221	221-222	35.36	181°26'26"	388322.4302	8512266.5129
222	222-223	23.76	181°24'19"	388287.4417	8512271.6246


  
 MARIBEL M. GARAY ROBLES  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCP2R9X

VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
223	223-224	44.37	178°38'14"	388263.8514	8512274.4821
224	224-225	28.10	180°36'22"	388219.9410	8512280.8639
225	225-226	22.92	179°13'7"	388192.0962	8512284.6104
226	226-227	38.92	180°11'19"	388169.4267	8512287.9759
227	227-228	22.80	180°44'5"	388130.9138	8512293.5639
228	228-229	26.59	180°19'10"	388108.3078	8512296.5484
229	229-230	24.01	184°1'3"	388081.9235	8512299.8822
230	230-231	28.78	181°17'15"	388057.9522	8512301.2157
231	231-232	29.02	182°12'36"	388029.1866	8512302.1682
232	232-233	30.69	183°0'28"	388000.1671	8512302.0094
233	233-234	25.71	182°16'36"	387969.5283	8512300.2314
234	234-235	30.17	181°57'40"	387943.9377	8512297.7232
235	235-236	32.80	180°0'23"	387914.0292	8512293.7544
236	236-237	30.66	180°3'10"	387881.5171	8512289.4364
237	237-238	37.25	180°22'1"	387851.1323	8512285.3724
238	238-239	33.39	178°1'5"	387814.2387	8512280.1971
239	239-240	9.58	184°18'6"	387781.0281	8512276.7046
240	240-241	31.70	175°5'50"	387771.5984	8512274.9901
241	241-242	19.34	182°8'34"	387740.0388	8512272.0056
242	242-243	10.91	176°17'28"	387720.8618	8512269.4656
243	243-244	27.97	182°44'55"	387709.9715	8512268.7354
244	244-245	21.15	178°55'45"	387682.1902	8512265.5286
245	245-246	20.98	178°49'30"	387661.1399	8512263.4966
246	246-247	22.99	181°45'55"	387640.2166	8512261.9091
247	247-248	27.67	179°37'34"	387617.3566	8512259.4644
248	248-249	25.97	180°31'2"	387589.8293	8512256.7021
249	249-250	20.52	179°31'29"	387564.0165	8512253.8763
250	250-251	12.82	181°54'58"	387543.6012	8512251.8126
251	251-252	20.42	177°50'42"	387530.9011	8512250.0981
252	252-253	8.55	177°39'31"	387510.5811	8512248.1296
253	253-254	9.09	189°43'40"	387502.0403	8512247.6533
254	254-255	14.29	173°42'57"	387493.1821	8512245.6213
255	255-256	23.37	180°9'6"	387478.9898	8512243.9703
256	256-257	23.99	177°55'12"	387455.7805	8512241.2081
257	257-258	10.62	182°20'0"	387431.8727	8512239.2396
258	258-259	17.36	179°34'39"	387421.3317	8512237.9378
259	259-260	28.30	176°35'52"	387404.0914	8512235.9376
260	260-261	37.33	178°57'3"	387375.8338	8512234.3501
261	261-262	47.75	181°4'24"	387338.5265	8512232.9389
262	262-263	24.81	180°18'23"	387290.8484	8512230.2402
263	263-264	10.47	198°44'23"	387266.0834	8512228.7056
264	264-265	15.89	160°23'10"	387256.3996	8512224.7368
265	265-266	31.64	184°37'54"	387240.5246	8512223.9960


  
 MARIBEL M. GARAY ROBLES  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCP2R1X

VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
266	266-267	45.63	184°12'7"	387209.1449	8512219.9743
267	267-268	26.45	178°38'8"	387164.4303	8512210.8727
268	268-269	13.17	176°47'3"	387138.3952	8512206.2160
269	269-270	10.37	171°54'22"	387125.3248	8512204.6285
270	270-271	23.74	183°58'48"	387114.9531	8512204.8401
271	271-272	20.29	180°1'44"	387091.2464	8512203.6760
272	272-273	24.24	177°47'8"	387070.9793	8512202.6706
273	273-274	41.10	177°5'13"	387046.7434	8512202.4060
274	274-275	19.60	179°20'53"	387005.6800	8512204.0464
275	275-276	15.72	177°31'55"	386986.1008	8512205.0518
276	276-277	5.21	183°32'43"	386970.4480	8512206.5335
277	277-278	19.26	176°26'24"	386965.2410	8512206.7028
278	278-279	30.11	177°44'52"	386946.0639	8512208.5231
279	279-280	20.77	176°16'22"	386916.2189	8512212.5448
280	280-281	2.66	168°55'22"	386895.8565	8512216.6512
281	281-282	5.93	201°39'40"	386893.4011	8512217.6672
282	282-283	21.34	168°12'54"	386887.4745	8512217.7518
283	283-284	10.57	169°44'10"	386866.6464	8512222.4085
284	284-285	14.29	190°43'28"	386856.9097	8512226.5148
285	285-286	20.60	176°16'39"	386842.9397	8512229.5205
286	286-287	43.75	180°12'4"	386823.1277	8512235.1509
287	287-288	18.96	181°50'40"	386781.0059	8512246.9619
288	288-289	13.47	174°55'44"	386762.5909	8512251.4916
289	289-290	7.67	174°26'47"	386749.8485	8512255.8519
290	290-291	18.74	188°10'42"	386742.8635	8512259.0269
291	291-292	25.13	181°31'8"	386724.8718	8512264.2763
292	292-293	24.61	179°1'29"	386700.5703	8512270.6728
293	293-294	17.80	186°53'52"	386676.8848	8512277.3403
294	294-295	12.25	178°58'16"	386659.2952	8512280.0709
295	295-296	6.09	169°43'0"	386647.2302	8512282.1664
296	296-297	4.36	169°27'32"	386641.5152	8512284.2619
297	297-298	5.79	167°0'34"	386637.7687	8512286.4844
298	298-299	7.80	170°43'28"	386633.5777	8512290.4849
299	299-300	5.23	86°3'17"	386628.8787	8512296.7079
300	300-301	1.21	248°6'7"	386633.2602	8512299.5654
301	301-302	20.00	109°58'37"	386633.0253	8512300.7503
302	302-303	1.50	90°0'4"	386650.1344	8512311.1079
303	303-304	1.15	90°0'8"	386650.9112	8512309.8248
304	304-305	4.27	245°53'14"	386649.9293	8512309.2303
305	305-306	16.44	253°33'35"	386650.4559	8512304.9906
306	306-307	6.47	175°34'43"	386666.6748	8512302.3172
307	307-308	4.54	188°51'27"	386672.9570	8512300.7763
308	308-309	3.48	164°6'28"	386677.4782	8512300.3868


  
 MARIBEL M. GARAY ROBLES  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCPZRIX

VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
309	309-310	5.92	192°35'35"	386680.7295	8512299.1507
310	310-311	2.78	166°1'57"	386686.5884	8512298.3040
311	311-312	3.68	213°20'43"	386689.1623	8512297.2541
312	312-313	16.39	159°55'41"	386692.7691	8512297.9653
313	313-314	16.32	176°27'11"	386708.9574	8512295.4253
314	314-315	18.49	177°52'51"	386724.8917	8512291.9032
315	315-316	15.29	177°51'14"	386742.7902	8512287.2465
316	316-317	14.86	177°17'59"	386757.4376	8512282.8438
317	317-318	9.82	184°49'28"	386771.4484	8512277.9016
318	318-319	10.63	185°33'20"	386780.9522	8512275.4251
319	319-320	29.22	174°3'44"	386791.4509	8512273.7529
320	320-321	31.37	176°54'15"	386819.6767	8512266.1964
321	321-322	13.55	181°59'4"	386849.4953	8512256.4597
322	322-323	7.26	172°14'32"	386862.5129	8512252.7026
323	323-324	5.83	175°4'49"	386869.1539	8512249.7657
324	324-325	26.99	198°12'56"	386874.2604	8512246.9611
325	325-326	23.03	184°45'32"	386900.7981	8512242.0134
326	326-327	6.59	164°23'6"	386923.7111	8512239.6851
327	327-328	4.03	196°54'12"	386929.8494	8512237.2774
328	328-329	4.39	200°58'51"	386933.8711	8512236.9599
329	329-330	6.78	149°59'6"	386938.0780	8512238.2034
330	330-331	3.88	159°6'2"	386944.6661	8512236.6159
331	331-332	8.35	205°42'4"	386947.8676	8512234.4199
332	332-333	7.37	187°37'56"	386956.1226	8512233.1499
333	333-334	6.72	187°5'14"	386963.4925	8512233.0066
334	334-335	7.50	159°56'30"	386970.1720	8512233.7055
335	335-336	8.18	193°9'28"	386977.4481	8512231.8799
336	336-337	12.77	187°49'52"	386985.6237	8512231.7476
337	337-338	25.53	172°32'39"	386998.2973	8512233.2822
338	338-339	32.89	181°26'28"	387023.8280	8512233.0363
339	339-340	40.83	181°42'37"	387056.7121	8512233.5467
340	340-341	17.03	179°37'37"	387097.5046	8512235.3988
341	341-342	8.85	184°48'48"	387114.5173	8512236.0603
342	342-343	7.72	166°51'31"	387123.3015	8512237.1451
343	343-344	4.40	171°48'51"	387130.9745	8512236.3249
344	344-345	21.17	201°54'3"	387135.2343	8512235.2401
345	345-346	10.96	180°26'18"	387156.2158	8512238.0447
346	346-347	16.26	183°35'13"	387167.0637	8512239.5793
347	347-348	2.76	164°30'38"	387182.9916	8512242.8601
348	348-349	5.82	185°40'22"	387185.7433	8512242.6749
349	349-350	3.41	213°16'54"	387191.5642	8512242.8601
350	350-351	6.65	160°4'27"	387194.3560	8512244.8225
351	351-352	16.41	176°44'58"	387200.7696	8512246.5624


  
 MARIBEL M. GARAY ROBLES  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCP2R9X

VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
352	352-353	9.29	163°42'55"	387216.8224	8512249.9533
353	353-354	3.52	204°9'21"	387226.0826	8512249.2477
354	354-355	4.12	151°42'28"	387229.3899	8512250.4383
355	355-356	3.68	203°55'44"	387233.4645	8512249.8298
356	356-357	5.09	160°23'41"	387237.0099	8512250.8087
357	357-358	5.51	198°4'22"	387242.0899	8512250.4383
358	358-359	9.24	168°13'52"	387247.4345	8512251.7612
359	359-360	6.44	171°58'5"	387256.6685	8512252.1052
360	360-361	2.95	199°56'7"	387263.0714	8512251.4437
361	361-362	16.55	167°53'15"	387265.9289	8512252.1581
362	362-363	33.15	181°52'29"	387282.4654	8512252.7137
363	363-364	26.49	178°50'5"	387315.5384	8512254.9098
364	364-365	8.67	181°12'53"	387341.9968	8512256.1269
365	365-366	10.47	189°32'15"	387350.6486	8512256.7089
366	366-367	9.93	165°36'3"	387360.8372	8512259.1335
367	367-368	10.03	189°22'58"	387370.7653	8512258.9579
368	368-369	10.42	160°40'4"	387380.6925	8512260.4184
369	369-370	4.87	207°39'49"	387390.9243	8512258.4364
370	370-371	6.31	156°45'26"	387395.5842	8512259.8345
371	371-372	2.77	210°12'27"	387401.8487	8512259.1161
372	372-373	8.98	168°14'26"	387404.3856	8512260.2279
373	373-374	7.85	164°22'35"	387413.1698	8512262.0800
374	374-375	17.32	188°20'42"	387421.0055	8512261.5709
375	375-376	33.65	181°21'42"	387438.2648	8512262.9679
376	376-377	18.65	181°50'15"	387471.7335	8512266.4792
377	377-378	8.52	175°35'24"	387490.2120	8512269.0192
378	378-379	11.90	190°19'21"	387498.7210	8512269.5272
379	379-380	10.32	161°40'22"	387510.2781	8512272.3529
380	380-381	29.43	191°31'44"	387520.5651	8512271.5274
381	381-382	10.33	175°42'7"	387549.7752	8512275.0834
382	382-383	20.94	183°58'32"	387560.0939	8512275.5597
383	383-384	19.12	183°54'27"	387580.8902	8512277.9727
384	384-385	14.09	178°1'26"	387599.6863	8512281.4652
385	385-386	28.08	177°9'38"	387613.6245	8512283.5607
386	386-387	10.13	180°56'49"	387641.5646	8512286.3547
387	387-388	28.10	178°0'33"	387651.6294	8512287.5295
388	388-389	26.29	181°38'34"	387679.6329	8512289.8155
389	389-390	44.53	179°28'46"	387705.7632	8512292.7047
390	390-391	9.10	186°33'58"	387750.0673	8512297.1963
391	391-392	19.94	171°25'7"	387758.9573	8512299.1436
392	392-393	10.81	178°41'47"	387778.8540	8512300.4560
393	393-394	19.10	191°22'52"	387789.6490	8512300.9217
394	394-395	45.98	175°44'27"	387808.1910	8512305.4937


  
 MARIBEL M. GARAY ROBLES  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCP2R9X

VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
395	395-396	24.24	178°24'48"	387853.5301	8512313.1560
396	396-397	11.19	180°41'57"	387877.5349	8512316.5321
397	397-398	18.65	183°5'0"	387888.5945	8512318.2254
398	398-399	9.91	164°50'33"	387906.8508	8512322.0354
399	399-400	16.53	191°17'11"	387916.7399	8512321.4532
400	400-401	8.59	177°23'18"	387933.1126	8512323.7301
401	401-402	11.75	184°7'20"	387941.6671	8512324.5245
402	402-403	11.89	175°50'14"	387953.2633	8512326.4500
403	403-404	19.44	176°53'15"	387965.1069	8512327.5414
404	404-405	15.64	180°31'26"	387984.5379	8512328.2717
405	405-406	15.64	179°46'5"	388000.1590	8512329.0019
406	406-407	19.48	175°13'13"	388015.7800	8512329.6687
407	407-408	12.27	175°56'47"	388035.2428	8512328.8749
408	408-409	32.21	184°31'30"	388047.4348	8512327.5097
409	409-410	9.83	172°56'57"	388079.6294	8512326.4619
410	410-411	4.18	195°0'54"	388089.3449	8512324.9379
411	411-412	11.08	160°58'45"	388093.5042	8512325.3824
412	412-413	3.64	160°45'24"	388104.2992	8512322.9059
413	413-414	1.61	140°35'57"	388107.3789	8512320.9692
414	414-415	1.81	303°41'16"	388107.8869	8512319.4452
415	415-416	3.21	135°50'49"	388108.9982	8512320.8739
416	416-417	12.68	164°32'58"	388112.1732	8512321.3184
417	417-418	13.97	170°9'29"	388124.7462	8512319.6674
418	418-419	9.97	187°9'2"	388138.0812	8512315.5082
419	419-420	10.06	194°36'55"	388147.8920	8512313.7302
420	420-421	10.39	158°3'7"	388157.9250	8512314.4922
421	421-422	10.08	194°32'7"	388167.8311	8512311.3489
422	422-423	9.96	186°43'32"	388177.8958	8512310.8092
423	423-424	24.47	168°48'47"	388187.8336	8512311.4442
424	424-425	35.87	178°34'8"	388212.0906	8512308.2374
425	425-426	10.26	175°11'0"	388247.5237	8512302.6494
426	426-427	19.14	188°9'46"	388257.4932	8512300.2046
427	427-428	10.58	178°53'44"	388276.5433	8512298.3314
428	428-429	19.88	177°31'43"	388287.0525	8512297.0931
429	429-430	20.71	183°33'34"	388306.6741	8512293.9181
430	430-431	19.57	176°40'26"	388327.2799	8512291.8861
431	431-432	29.11	180°59'45"	388346.6157	8512288.8381
432	432-433	11.75	177°51'49"	388375.4447	8512284.8058
433	433-434	9.31	185°0'38"	388387.0081	8512282.7463
434	434-435	20.22	173°57'18"	388396.2791	8512281.9208
435	435-436	8.93	189°17'55"	388416.1229	8512278.0156
436	436-437	10.40	173°14'6"	388425.0447	8512277.7298
437	437-438	20.39	174°32'31"	388435.3317	8512276.1741

  
 MARIBEL M. GARAY ROBLES  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCP2R9X

VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
438	438-439	9.93	185°13'41"	388455.1120	8512271.2211
439	439-440	9.68	183°17'59"	388464.9228	8512269.6971
440	440-441	10.00	176°10'15"	388474.5615	8512268.7639
441	441-442	10.01	183°13'20"	388484.4307	8512267.1373
442	442-443	10.00	177°7'20"	388494.3793	8512266.0676
443	443-444	10.13	171°42'50"	388504.2570	8512264.5005
444	444-445	10.00	188°35'17"	388513.9285	8512261.4880
445	445-446	10.16	190°40'23"	388523.8136	8512259.9731
446	446-447	10.06	176°19'23"	388533.9644	8512260.3205
447	447-448	10.03	169°18'50"	388544.0227	8512260.0190
448	448-449	5.54	173°52'47"	388553.8167	8512257.8651
449	449-450	1.82	210°1'47"	388559.0700	8512256.1050
450	450-451	4.44	166°10'14"	388560.8527	8512256.4679
451	451-452	6.18	165°43'4"	388565.2872	8512256.2880
452	452-453	5.89	178°23'54"	388571.2138	8512254.5206
453	453-454	2.46	195°59'13"	388576.8124	8512252.6791
454	454-455	2.64	161°6'1"	388579.2678	8512252.5839
455	455-456	5.16	217°45'11"	388581.7337	8512251.6314
456	456-457	7.32	167°5'52"	388586.6764	8512253.1080
457	457-458	5.49	197°45'47"	388593.9789	8512253.5842
458	458-459	6.87	172°32'32"	388599.0854	8512255.5951
459	459-460	6.43	164°47'5"	388605.7529	8512257.2620
460	460-461	4.15	157°4'0"	388612.1823	8512257.1297
461	461-462	7.33	164°23'10"	388615.9658	8512255.4363
462	462-463	0.38	196°22'46"	388621.6014	8512250.7532
463	463-464	2.00	195°13'26"	388621.9466	8512250.6042
464	464-465	4.17	90°0'5"	388623.9266	8512250.3216
465	465-466	3.00	267°7'25"	388623.3375	8512246.1934
466	466-467	5.96	184°19'50"	388626.2854	8512245.6205
467	467-468	8.40	180°26'44"	388632.2060	8512244.9284
468	468-469	2.13	171°28'36"	388640.5541	8512244.0183
469	469-470	7.44	189°55'11"	388642.6146	8512243.4760
470	470-471	0.93	268°56'14"	388650.0298	8512242.8500
471	471-472	1.98	91°0'2"	388650.1256	8512243.7789
472	472-473	2.17	168°50'52"	388652.0949	8512243.6105
473	473-474	3.76	192°9'41"	388654.1784	8512243.0115
474	474-475	10.16	178°51'25"	388657.9249	8512242.7575
475	475-476	6.76	188°25'46"	388668.0426	8512241.8685
476	476-477	8.92	173°27'55"	388674.7948	8512242.2706
477	477-478	16.89	182°7'19"	388683.7060	8512241.7838
478	478-479	7.96	182°13'25"	388700.5970	8512241.4875
479	479-480	9.90	185°2'25"	388708.5557	8512241.6568
480	480-481	9.90	171°2'37"	388718.3982	8512242.7363


  
 MARIBEL M. GARAY ROBLES  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCP2RIX

VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
481	481-482	10.57	174°59'22"	388728.2831	8512242.2706
482	482-483	11.65	189°28'42"	388738.7606	8512240.8525
483	483-484	18.33	177°38'4"	388750.4023	8512241.2123
484	484-485	9.54	183°16'2"	388768.7327	8512241.0218
485	485-486	10.80	176°52'43"	388778.2577	8512241.4663
486	486-487	9.41	178°7'41"	388789.0527	8512241.3816
487	487-488	10.47	186°57'37"	388798.4507	8512241.0006
488	488-489	25.21	174°35'29"	388808.8859	8512241.8473
489	489-490	14.37	181°1'22"	388834.0955	8512241.5086
490	490-491	10.39	179°30'49"	388848.4676	8512241.5721
491	491-492	9.44	184°20'46"	388858.8605	8512241.5298
492	492-493	12.64	176°39'19"	388868.2797	8512242.2071
493	493-494	15.29	180°44'21"	388880.9162	8512242.3765
494	494-495	17.36	177°35'5"	388896.1986	8512242.7786
495	495-496	32.07	180°25'36"	388913.5553	8512242.5035
496	496-497	10.98	183°8'3"	388945.6257	8512242.2340
497	497-498	35.09	177°16'41"	388956.5900	8512242.7420
498	498-499	18.94	182°30'12"	388991.6844	8512242.6996
499	499-500	13.73	180°13'0"	389010.6075	8512243.5040
500	500-501	4.19	175°36'49"	389024.3235	8512244.1390
501	501-502	19.56	192°23'53"	389028.5145	8512244.0120
502	502-503	10.27	162°13'51"	389047.7392	8512247.6315
503	503-504	11.97	194°30'19"	389057.9256	8512246.3615
504	504-505	24.25	177°12'27"	389069.7944	8512247.9027
505	505-506	14.04	176°18'3"	389093.9642	8512249.8500
506	506-507	11.63	185°40'31"	389107.9977	8512250.0722
507	507-508	26.48	177°32'32"	389119.5547	8512251.4058
508	508-509	11.45	182°43'27"	389145.9708	8512253.3108
509	509-510	10.47	190°58'56"	389157.3373	8512254.6760
510	510-511	24.27	165°46'7"	389167.3068	8512257.8828
511	511-512	15.79	174°26'28"	389191.5321	8512259.4068
512	512-513	10.36	192°12'4"	389207.3119	8512258.8670
513	513-514	2.73	177°39'1"	389217.5037	8512260.7085
514	514-515	1.31	228°55'48"	389220.2067	8512261.0832
515	515-516	1.15	164°27'37"	389220.9263	8512262.1838
516	516-517	3.83	229°21'6"	389221.7942	8512262.9458
517	517-518	1.12	211°15'14"	389221.7518	8512266.7770
518	518-519	1.31	128°12'32"	389221.1592	8512267.7295
519	519-520	2.33	223°26'42"	389221.6037	8512268.9572
520	520-521	3.03	149°37'48"	389220.6723	8512271.0950
521	521-522	5.06	167°1'45"	389221.0322	8512274.1007
522	522-523	3.83	198°50'58"	389222.7467	8512278.8632
523	523-524	1.91	213°45'40"	389222.8102	8512282.6944


  
 MARIBEL M. GARAY ROBLES  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCP2R9X

VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
524	524-525	0.61	235°13'10"	389221.7730	8512284.3031
525	525-526	10.34	129°24'7"	389221.1592	8512284.3242
526	526-527	5.92	99°44'30"	389214.8726	8512292.5369
527	527-528	18.20	99°3'41"	389218.8943	8512296.8761
528	528-529	8.34	163°55'25"	389234.0285	8512286.7584
529	529-530	11.66	176°38'52"	389239.4049	8512280.3872
530	530-531	5.40	242°12'44"	389246.3899	8512271.0527
531	531-532	14.97	170°19'54"	389251.7239	8512271.8994
532	532-533	2.59	172°39'7"	389266.6887	8512271.7300
533	533-534	12.74	194°23'22"	389269.2499	8512271.3702
534	534-535	6.62	164°46'38"	389281.9076	8512272.7884
535	535-536	18.99	189°51'5"	389288.4481	8512271.7724
536	536-537	13.38	175°42'47"	389307.4347	8512272.1110
537	537-538	7.88	188°20'54"	389320.7909	8512271.3490
538	538-539	4.35	186°43'10"	389328.6437	8512272.0475
539	539-540	5.52	150°6'36"	389332.8982	8512272.9365
540	540-541	8.43	149°37'31"	389338.1476	8512271.2220
541	541-542	14.37	216°23'29"	389343.7356	8512264.9143
542	542-543	19.65	193°14'37"	389357.7903	8512261.9087
543	543-544	11.00	176°10'47"	389377.4330	8512262.3108
544	544-545	18.67	183°6'9"	389388.4185	8512261.8028
545	545-546	14.10	177°49'31"	389407.0875	8512261.9510
546	546-547	12.47	182°35'43"	389421.1846	8512261.5277
547	547-548	2.95	204°35'14"	389433.6517	8512261.7182
548	548-549	3.28	154°10'2"	389436.3188	8512262.9882
549	549-550	4.17	160°11'19"	389439.5996	8512262.9670
550	550-551	15.54	194°14'16"	389443.5154	8512261.5277
551	551-552	8.94	184°18'54"	389458.9671	8512259.9190
552	552-553	10.32	173°57'52"	389467.8995	8512259.6650
553	553-554	9.76	187°2'33"	389478.1230	8512258.2892
554	554-555	19.76	174°17'19"	389487.8809	8512258.1833
555	555-556	10.58	193°34'19"	389507.5236	8512256.0032
556	556-557	10.17	167°59'15"	389518.0222	8512257.3367
557	557-558	10.11	169°36'11"	389528.1611	8512256.4900
558	558-559	18.52	188°36'22"	389537.9190	8512253.8442
559	559-560	13.05	184°25'35"	389556.3128	8512251.7275
560	560-561	18.79	177°29'12"	389569.3515	8512251.2407
561	561-562	9.32	182°49'45"	389588.0841	8512249.7166
562	562-563	6.55	187°1'1"	389597.3974	8512249.4203
563	563-564	1.59	88°37'6"	389603.9168	8512250.0130
564	564-565	6.42	264°29'9"	389604.0226	8512248.4255
565	565-566	8.05	180°11'37"	389610.4361	8512248.2350
566	566-567	8.25	177°49'49"	389618.4794	8512248.0233


  
 MARIBEL M. GARAY ROBLES  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCP2RIX

VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
567	567-568	16.75	182°31'8"	389626.7133	8512247.4941
568	568-569	31.29	184°27'16"	389643.4562	8512247.1555
569	569-570	23.44	179°20'40"	389674.6982	8512248.9546
570	570-571	18.61	183°2'18"	389698.1086	8512250.0341
571	571-572	9.63	172°56'10"	389716.6295	8512251.8757
572	572-573	11.52	212°47'20"	389726.2603	8512251.6428
573	573-574	20.04	155°27'14"	389736.0892	8512257.6432
574	574-575	21.41	173°19'9"	389755.9840	8512260.0357
575	575-576	17.61	182°33'52"	389777.3944	8512260.1017
576	576-577	11.27	176°5'27"	389794.9850	8512260.9439
577	577-578	9.84	179°3'17"	389806.2511	8512260.7142
578	578-579	10.94	185°19'49"	389816.0882	8512260.3512
579	579-580	9.05	177°11'3"	389827.0103	8512260.9651
580	580-581	2.03	183°32'16"	389836.0611	8512261.0285
581	581-582	18.56	172°12'13"	389838.0841	8512261.1678
582	582-583	31.89	188°14'9"	389856.6049	8512259.9190
583	583-584	28.31	178°19'17"	389888.3973	8512262.3532
584	584-585	9.91	178°31'26"	389916.6760	8512263.6867
585	585-586	10.92	183°46'47"	389926.5821	8512263.8983
586	586-587	9.96	182°11'51"	389937.4618	8512264.8508
587	587-588	26.38	174°27'15"	389947.3466	8512266.0997
588	588-589	30.83	179°48'3"	389973.7203	8512266.8617
589	589-590	12.93	181°55'18"	390004.5391	8512267.6449
590	590-591	8.73	181°2'28"	390017.4507	8512268.4069
591	591-592	11.19	184°17'12"	390026.1510	8512269.0792
592	592-593	6.95	85°13'28"	390037.2106	8512270.7726
593	593-594	6.36	269°24'31"	390037.6868	8512263.8405
594	594-595	6.59	268°43'53"	390044.0368	8512264.2109
595	595-596	6.27	87°55'49"	390043.7987	8512270.7990
596	596-597	1.97	310°5'58"	390050.0693	8512270.7990
597	597-598	3.35	205°9'24"	390048.7993	8512272.3072
598	598-599	3.66	150°37'7"	390045.7566	8512273.7095
599	599-600	1.85	130°5'20"	390043.6135	8512276.6728
600	600-601	2.43	148°9'18"	390044.0633	8512278.4720
601	601-602	1.22	200°8'43"	390045.8095	8512280.1653
602	602-603	0.19	207°5'11"	390046.3396	8512281.2650
603	603-604	3.45	90°26'2"	390046.3351	8512281.4559
604	604-605	1.87	185°40'46"	390049.7794	8512281.5632
605	605-606	1.89	71°13'37"	390051.6304	8512281.8057
606	606-607	2.87	232°11'51"	390051.2600	8512279.9536
607	607-608	5.60	221°47'7"	390053.1385	8512277.7841
608	608-609	12.49	182°5'57"	390058.6948	8512277.0697
609	609-610	3.95	171°17'3"	390071.1302	8512275.9320


  
 MARIBEL M. GARAY ROBLES  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCP2R9X

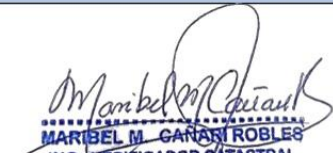
VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
610	610-611	11.20	195°25'57"	390074.9667	8512274.9795
611	611-612	4.18	175°58'24"	390086.1586	8512275.2705
612	612-613	10.46	170°19'59"	390090.3358	8512275.0854
613	613-614	10.56	209°54'54"	390100.5626	8512272.8735
614	614-615	22.04	167°34'42"	390110.6241	8512276.0866
615	615-616	36.47	176°54'22"	390132.5740	8512278.1186
616	616-617	24.03	182°15'0"	390169.0175	8512279.5156
617	617-618	19.24	178°12'11"	390192.9782	8512281.3783
618	618-619	13.27	180°27'38"	390212.1975	8512282.2673
619	619-620	33.85	179°5'20"	390225.4479	8512282.9870
620	620-621	30.94	180°35'46"	390259.2741	8512284.2852
621	621-622	9.88	179°30'33"	390290.1775	8512285.7933
622	622-623	10.51	162°57'39"	390300.0464	8512286.1902
623	623-624	5.81	223°17'3"	390310.2065	8512283.5179
624	624-625	5.00	161°48'40"	390315.3129	8512286.2960
625	625-626	14.87	172°54'20"	390320.2342	8512287.1956
626	626-627	14.91	181°0'32"	390335.0773	8512288.0423
627	627-628	10.99	158°38'38"	390349.9470	8512289.1535
628	628-629	10.09	202°11'43"	390360.4509	8512285.9256
629	629-630	19.80	183°29'36"	390370.5051	8512286.8252
630	630-631	10.43	163°4'43"	390390.0843	8512289.7885
631	631-632	10.32	192°43'31"	390400.4031	8512288.2804
632	632-633	18.07	178°31'39"	390410.6954	8512289.0742
633	633-634	9.00	179°15'8"	390428.7400	8512290.0002
634	634-635	4.71	206°40'37"	390437.7359	8512290.3442
635	635-636	3.64	174°42'54"	390441.8634	8512292.6196
636	636-637	3.74	164°8'48"	390445.1971	8512294.0748
637	637-638	10.94	169°5'3"	390448.9013	8512294.5775
638	638-639	24.42	190°16'53"	390459.8286	8512293.9690
639	639-640	5.65	181°31'48"	390484.0645	8512296.9852
640	640-641	8.27	175°2'36"	390489.6472	8512297.8319
641	641-642	2.32	161°49'26"	390497.9022	8512298.3610
642	642-643	2.06	212°28'41"	390500.1512	8512297.7790
643	643-644	7.80	170°1'24"	390502.1091	8512298.4140
644	644-645	7.73	170°38'0"	390509.8350	8512299.4988
645	645-646	4.40	195°59'44"	390517.5608	8512299.3135
646	646-647	8.45	162°19'41"	390521.8206	8512300.4248
647	647-648	19.39	187°7'10"	390530.2609	8512299.9750
648	648-649	13.08	173°36'47"	390549.6019	8512301.3508
649	649-650	19.16	183°49'17"	390562.6724	8512300.8217
650	650-651	8.74	180°45'8"	390581.8283	8512301.3244
651	651-652	9.27	175°46'51"	390590.5595	8512301.6683
652	652-653	19.65	184°30'37"	390599.8200	8512301.3508

  
 MARIBEL M. GÁRATE ROBLES  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCP2RIX

VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
653	653-654	7.20	184°26'45"	390619.4521	8512302.2240
654	654-655	2.93	181°58'48"	390626.5990	8512303.1006
655	655-656	7.41	170°2'41"	390629.4946	8512303.5578
656	656-657	2.77	185°1'24"	390636.8987	8512303.4308
657	657-658	10.44	194°7'6"	390639.6663	8512303.6263
658	658-659	10.08	155°48'59"	390649.5882	8512306.8806
659	659-660	10.24	171°48'32"	390659.6159	8512305.8223
660	660-661	10.22	191°59'24"	390669.5378	8512303.3088
661	661-662	10.34	201°20'46"	390679.7507	8512302.9119
662	662-663	4.67	153°3'42"	390689.5173	8512306.2978
663	663-664	6.30	182°45'44"	390694.1422	8512305.6628
664	664-665	8.62	181°0'28"	390700.4147	8512305.1079
665	665-666	2.61	217°53'54"	390709.0137	8512304.4994
666	666-667	2.17	210°50'14"	390711.1833	8512305.9546
667	667-668	22.47	119°21'50"	390712.1093	8512307.9125
668	668-669	14.90	177°28'28"	390734.5196	8512309.5000
669	669-670	20.30	170°32'1"	390749.4157	8512309.8969
670	670-671	31.88	191°56'15"	390769.5240	8512307.0923
671	671-672	10.06	178°24'48"	390801.3270	8512309.3148
672	672-673	8.28	175°56'32"	390811.3812	8512309.7381
673	673-674	9.94	187°8'42"	390819.6627	8512309.5000
674	674-675	21.36	176°20'50"	390829.5581	8512310.4525
675	675-676	11.98	182°58'17"	390850.9100	8512311.1404
676	676-677	11.68	177°31'14"	390862.8428	8512312.1459
677	677-678	20.78	181°5'38"	390874.5109	8512312.6221
678	678-679	5.00	182°38'27"	390895.2543	8512313.8657
679	679-680	14.73	185°44'35"	390900.2285	8512314.3948
680	680-681	4.50	169°11'48"	390914.6483	8512317.4111
681	681-682	16.47	185°59'58"	390919.1462	8512317.4905
682	682-683	7.28	178°12'10"	390935.4975	8512319.5013
683	683-684	7.98	184°54'14"	390942.7471	8512320.1628
684	684-685	8.73	168°40'3"	390950.6052	8512321.5650
685	685-686	9.48	184°5'38"	390959.3365	8512321.3798
686	686-687	9.62	189°30'47"	390968.8086	8512321.8561
687	687-688	10.02	173°12'49"	390978.2013	8512323.9198
688	688-689	10.31	196°5'11"	390988.1761	8512324.8988
689	689-690	9.80	169°49'48"	390997.7541	8512328.7088
690	690-691	10.29	164°21'2"	391007.3585	8512330.6667
691	691-692	20.56	202°7'9"	391017.6243	8512329.9259
692	692-693	28.26	171°42'31"	391037.1771	8512336.2759
693	693-694	26.99	179°32'59"	391065.0378	8512341.0384
694	694-695	20.63	181°5'40"	391091.6814	8512345.3776
695	695-696	2.83	170°43'34"	391111.9749	8512349.0818

  
 MARIBEL M. CARRASCO ROBLES  
 ING. VERIFICADOR CÁSTRAL  
 COD 006613VCP2R9X

VÉRTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADAS WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
696	696-697	16.47	194°46'25"	391114.8060	8512349.1347
697	697-698	7.79	171°22'40"	391130.6546	8512353.6326
698	698-699	6.96	193°0'10"	391138.3804	8512354.6116
699	699-700	9.14	176°25'36"	391144.9156	8512357.0193
700	700-701	10.38	175°15'34"	391153.6734	8512359.6387
701	701-702	11.99	188°21'50"	391163.8334	8512361.7818
702	702-703	26.54	176°46'8"	391175.0782	8512365.9358
703	703-704	30.36	182°5'10"	391200.4518	8512373.7145
704	704-705	27.45	179°10'58"	391229.1327	8512383.6629
705	705-706	25.00	182°11'37"	391255.1942	8512392.2883
706	706-707	8.98	180°55'10"	391278.6099	8512401.0460
707	707-708	19.09	184°59'50"	391286.9707	8512404.3269
708	708-709	20.07	184°9'55"	391304.0628	8512412.8200
709	709-710	16.89	182°7'50"	391321.3401	8512423.0330
710	710-711	22.36	182°47'43"	391335.5483	8512432.1611
711	711-712	16.02	181°54'16"	391353.7517	8512445.1522
712	712-713	10.59	181°35'56"	391366.4782	8512454.8889
713	713-714	14.83	182°0'18"	391374.7067	8512461.5564
714	714-715	19.73	182°7'47"	391385.8986	8512471.2931
715	715-716	21.03	180°37'29"	391400.2920	8512484.7868
716	716-717	12.13	179°48'32"	391415.4791	8512499.3389
717	717-718	12.39	179°30'40"	391424.2633	8512507.6998
718	718-719	15.48	180°10'17"	391433.3120	8512516.1665
719	719-720	4.79	179°29'40"	391444.5833	8512526.7763
720	720-721	7.62	175°53'49"	391448.1023	8512530.0307
721	721-722	9.67	185°20'33"	391454.0554	8512534.7932
722	722-723	5.30	178°46'19"	391461.0140	8512541.5136
723	723-724	3.39	154°57'8"	391464.9034	8512545.1120
724	724-725	9.00	222°5'23"	391468.1313	8512546.1438
725	725-726	3.35	126°4'30"	391472.6557	8512553.9226
726	726-727	3.17	203°1'22"	391475.9894	8512554.2666
727	727-728	1.95	162°51'17"	391478.7675	8512555.8011
728	728-729	5.92	220°7'52"	391480.6725	8512556.1980
729	729-730	8.10	165°31'54"	391484.3238	8512560.8547
730	730-731	3.13	189°19'16"	391490.7532	8512565.7760
731	731-732	3.04	166°31'20"	391492.9007	8512568.0591
732	732-733	7.93	168°40'4"	391495.4407	8512569.7260
733	733-734	3.18	185°15'41"	391502.7962	8512572.6893
734	734-735	7.94	186°22'48"	391505.6272	8512574.1445
735	735-1	1.95	172°58'46"	391512.2418	8512578.5366
PERÍMETRO (m)		10,176.51 m.			
ÁREA (m <sup>2</sup> )		133,781.29 m <sup>2</sup>			
ÁREA (ha)		13.3781 ha			

  
 MARIBEL M. GARAY ROBLES  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCPZRIX

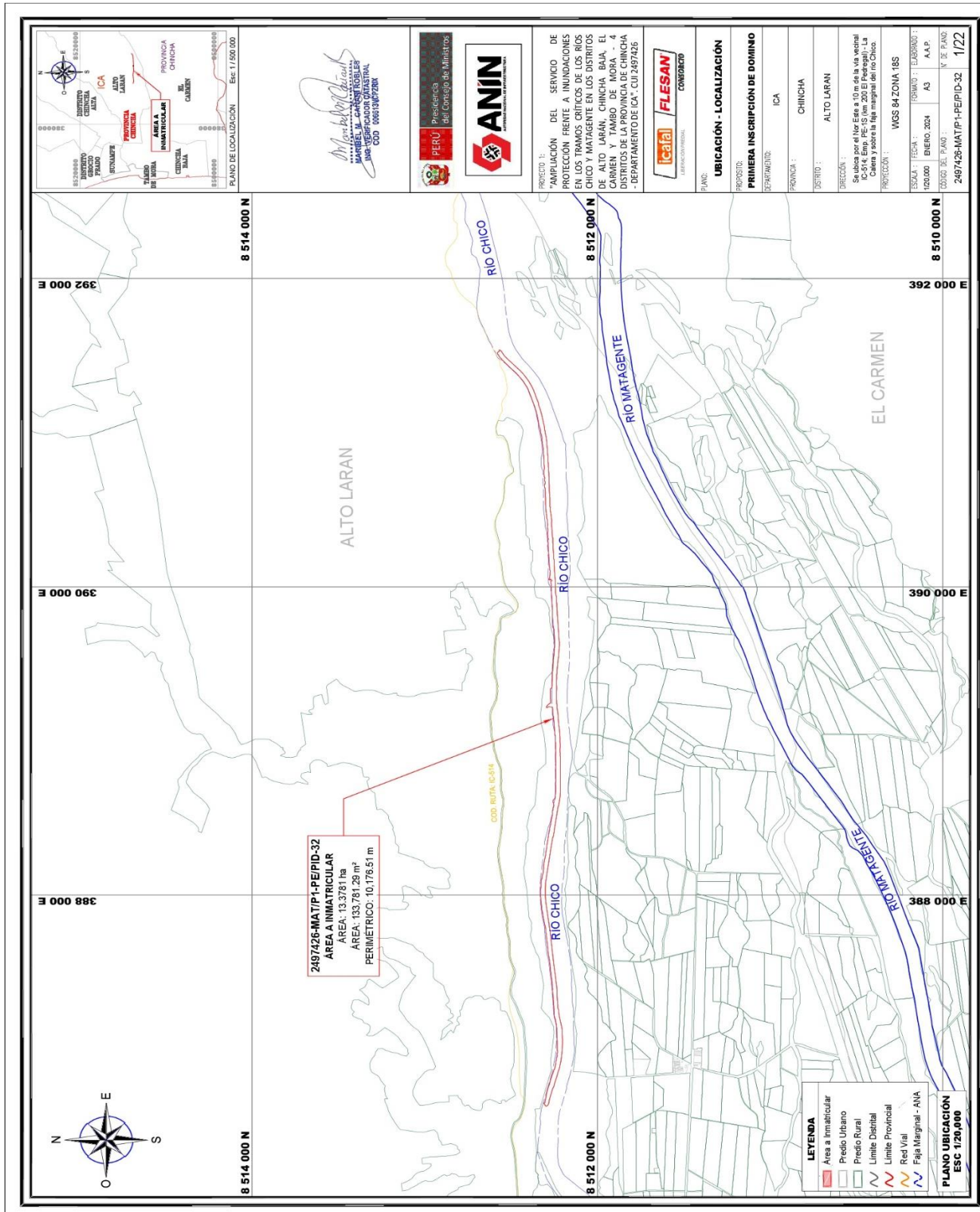
**Observaciones adicionales:**

- Se ha identificado una superposición de 131,596.19 m<sup>2</sup>, entre el área a inmatricular con la faja marginal del Río Chico, aprobada por la RD N°1428-2019-ANA (se elaboró la faja marginal del Río Chico, en ambos márgenes del cauce, desde el Partidor ubicado en el Km. 25+ 100 hasta la desembocadura al mar Km. 0+000, en base a los datos técnicos de la Resolución Directoral). Se adjunta dicha resolución.
- Se tiene según base gráfica de MIDAGRI, la existencia de la U.C. 10041 ubicado en el distrito de Alto Larán. Respecto a dicha área requerida se a efectuado la verificación en campo del cual, se observa que parte del área requerida por el Proyecto e identificada con U.C.10041 se haya sin posesión u ocupación por terceros alguno, asimismo se advierte la inexistencia de mejoras existentes que pudieran ser afectados por el citado proyecto.
- De acuerdo a la inspección técnica de campo se pudo comprobar que el área correspondiente a la U.C.10041 no corresponde a un área ocupada, si bien es cierto, se observa vegetación, ésta es de manera silvestre y forma parte del lindero/talud que se ubica en la vecindad del Río Chico, tampoco se advierten mejoras ni obras complementarias. Se adjunta la ficha de inspección técnica con fotografías que evidencian lo mencionado.
- Según la visualización de las imágenes satelitales de Google Earth y de la inspección de campo realizada, se advierte que sobre el predio para inmatricular existen 3 puentes cuyo uso es únicamente de acceso privado, por lo que no es dominio público. El proyecto contempla convivir/proteger dichas estructuras, dado que el área requerida se encuentra al límite y por debajo de estas, por ende, no afectará ni comprometerá su funcionamiento y estabilidad.
- El área a inmatricular 133,781.29 m<sup>2</sup> (13.3781 ha) se encuentra en su totalidad dentro de un área de mayor extensión (13.3823 ha) con Certificado de búsqueda catastral de publicidad N° 2023-6640011, en el cual dentro sus conclusiones se indica lo siguiente:

“3.2. Graficado el predio en consulta con las coordenadas proporcionadas y confrontado con la base gráfica, se aprecia que se encuentra en una zona donde no se tiene información gráfica, por lo que no es posible determinar si existe predio inscrito o no en la zona de estudio, según nuestra base gráfica y su implementación. Por consiguiente, al no existir información gráfica, no es posible definir una superposición sobre elementos inexistentes”.
- En ese sentido, se solicita el procedimiento de Primera inscripción de Dominio respecto al área evaluada de 133,781.29 m<sup>2</sup> (13.3781 ha) con código 2497426-MAT/P1-PE/PID-32

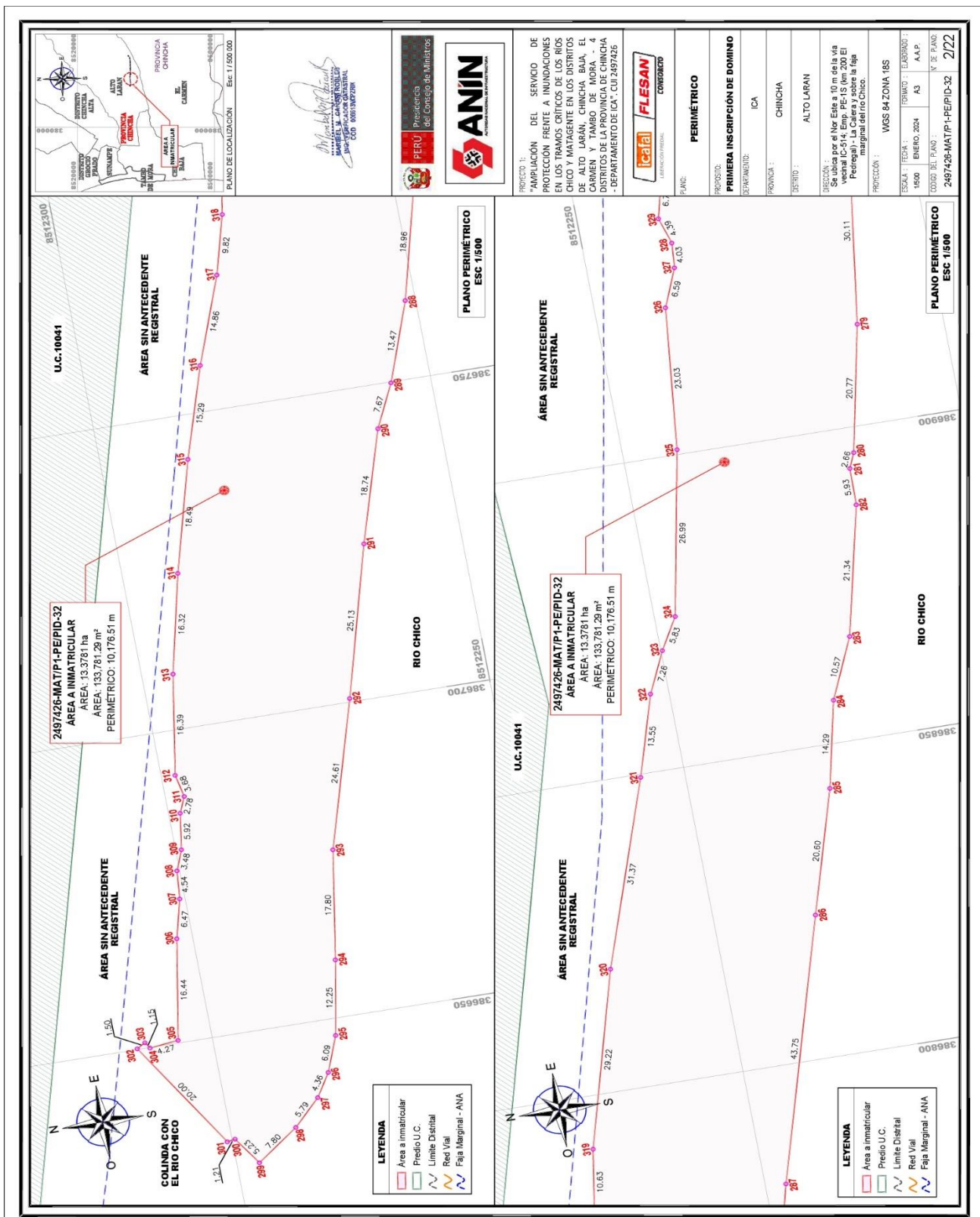


MARIBEL M. CANARI ROBLES  
ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
COD. 006613VCPZRM



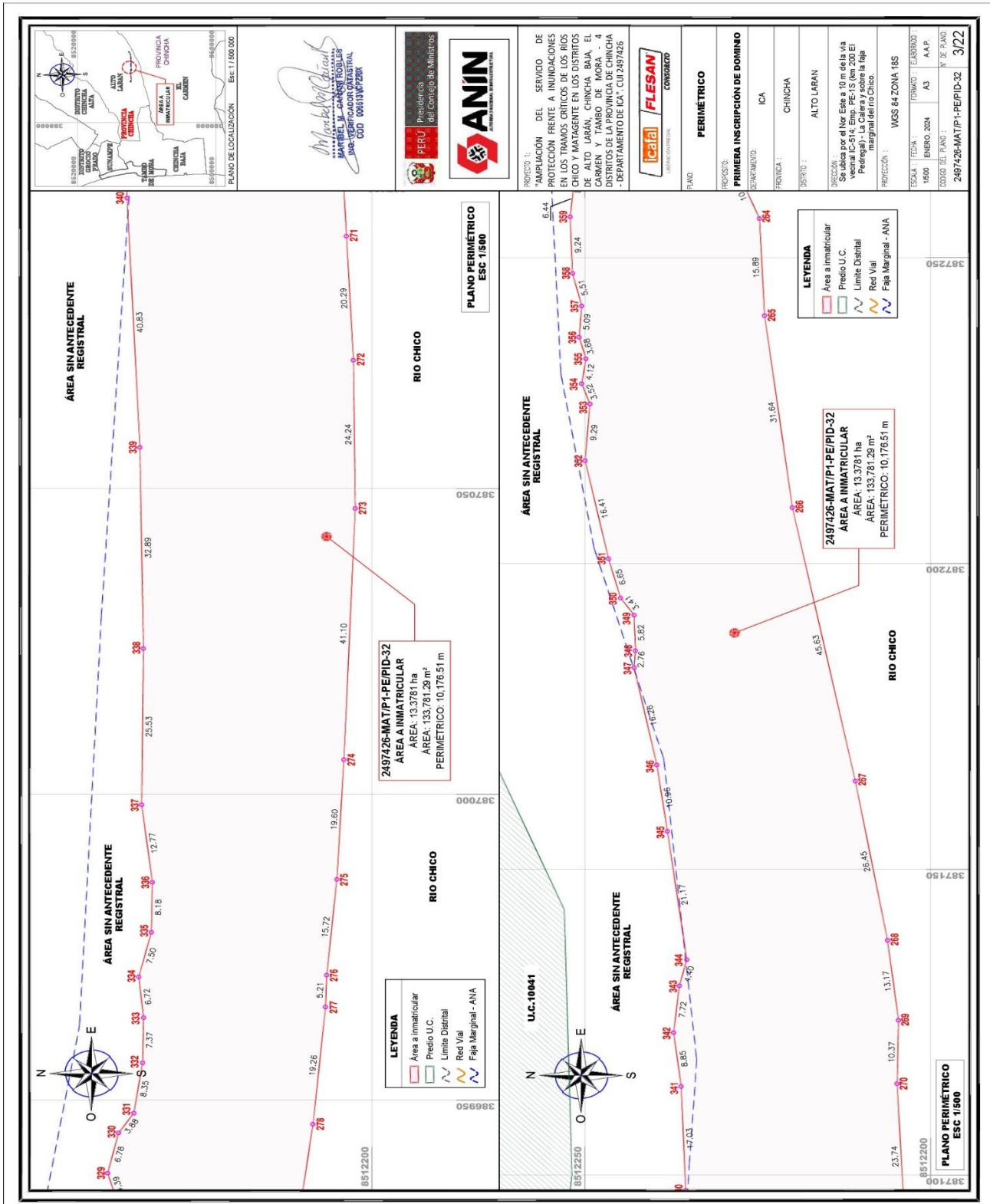
Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada a través de nuestro portal web: <https://www.sbn.gob.pe> ingresando al ícono Verifica documento digital o también a través de la siguiente dirección web:  
0398D93092

. En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave:



Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada a través de nuestro portal web: <https://www.sbn.gob.pe> ingresando al ícono Verifica documento digital o también a través de la siguiente dirección web:  
0398D93092

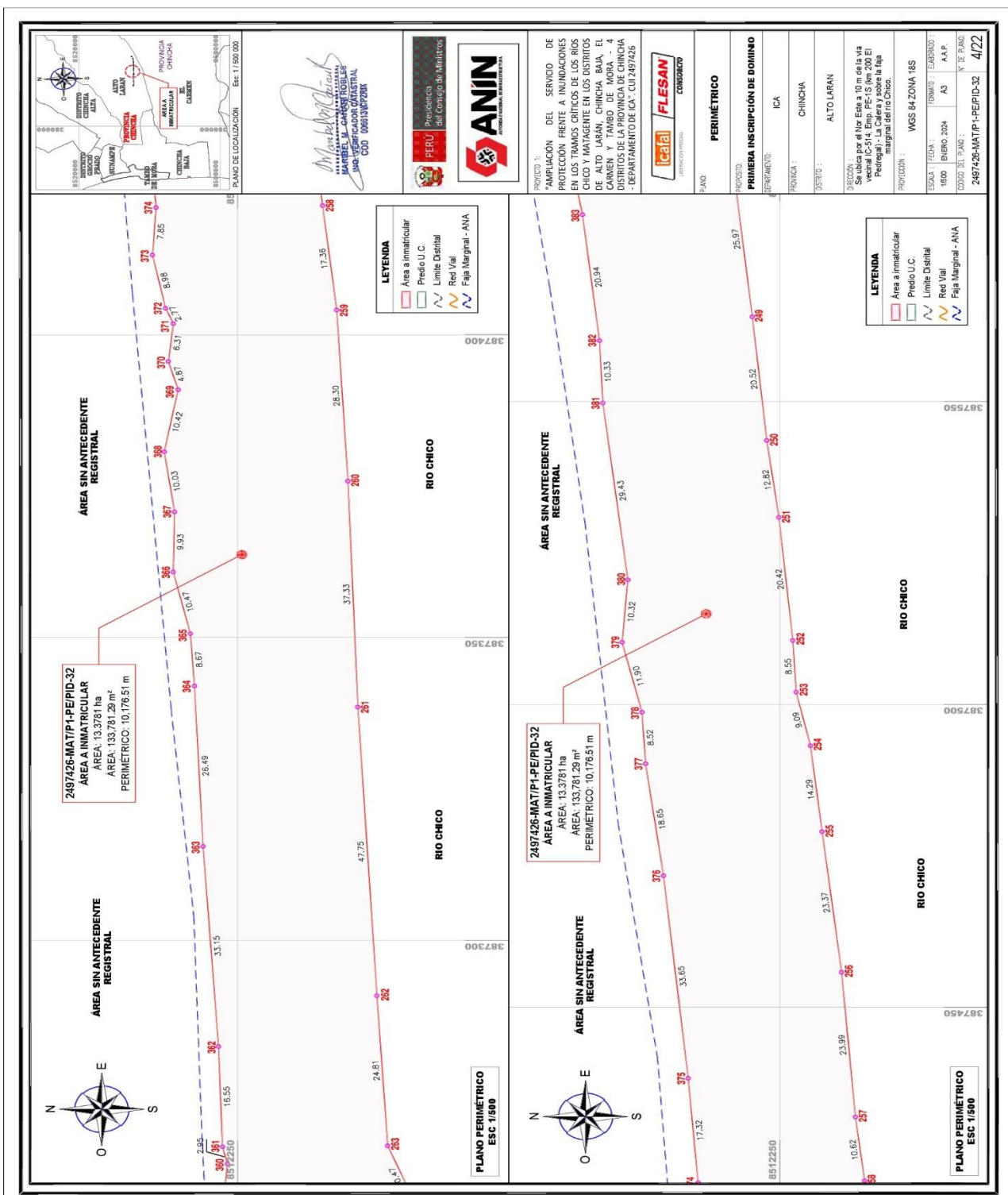
. En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave:



Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada a través de nuestro portal web: <https://www.sbn.gob.pe> ingresando al ícono Verifica documento digital o también a través de la siguiente dirección web:

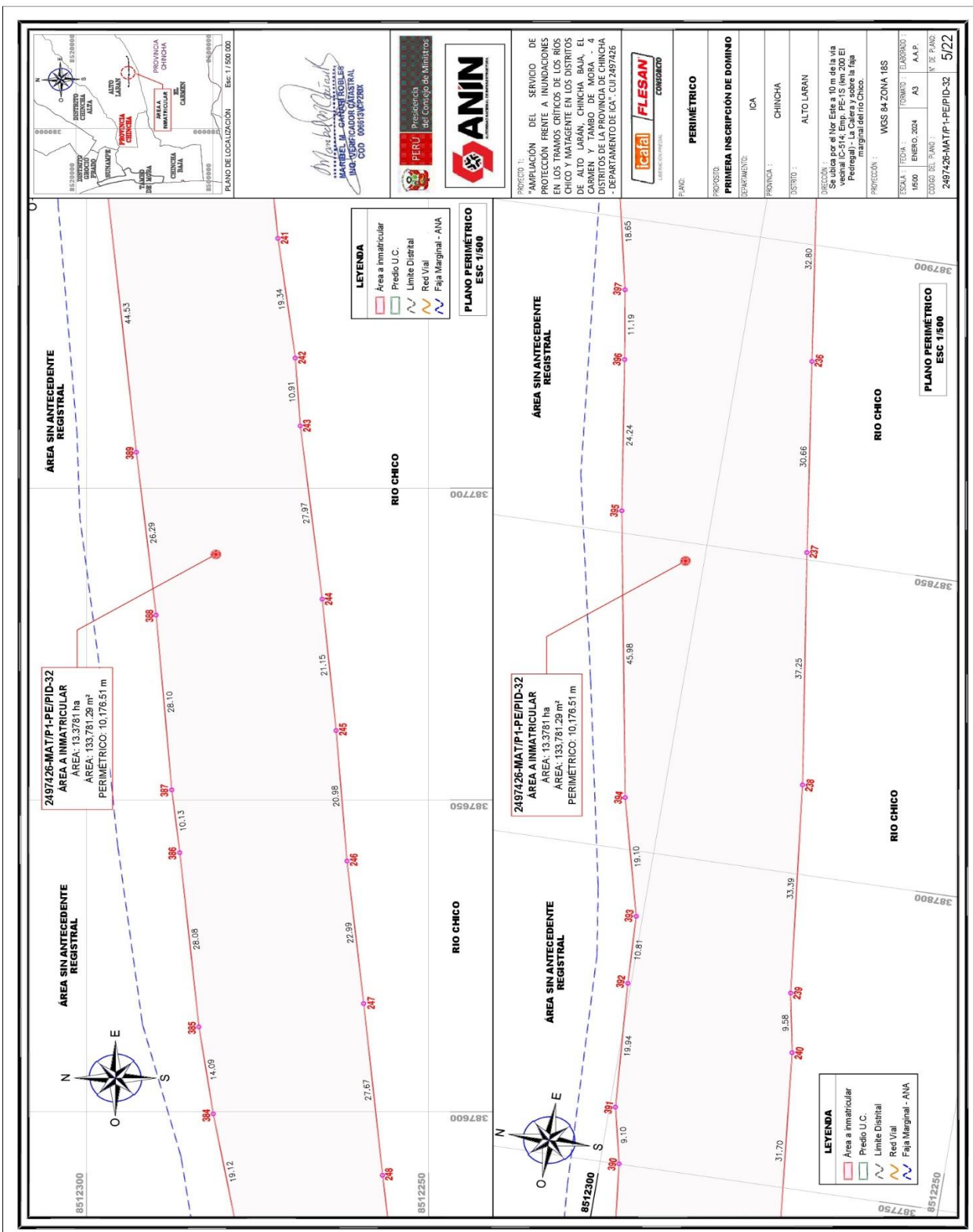
0398D93092

. En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave:



Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada a través de nuestro portal web: <https://www.sbn.gob.pe> ingresando al ícono Verifica documento digital o también a través de la siguiente dirección web:  
**0398D93092**

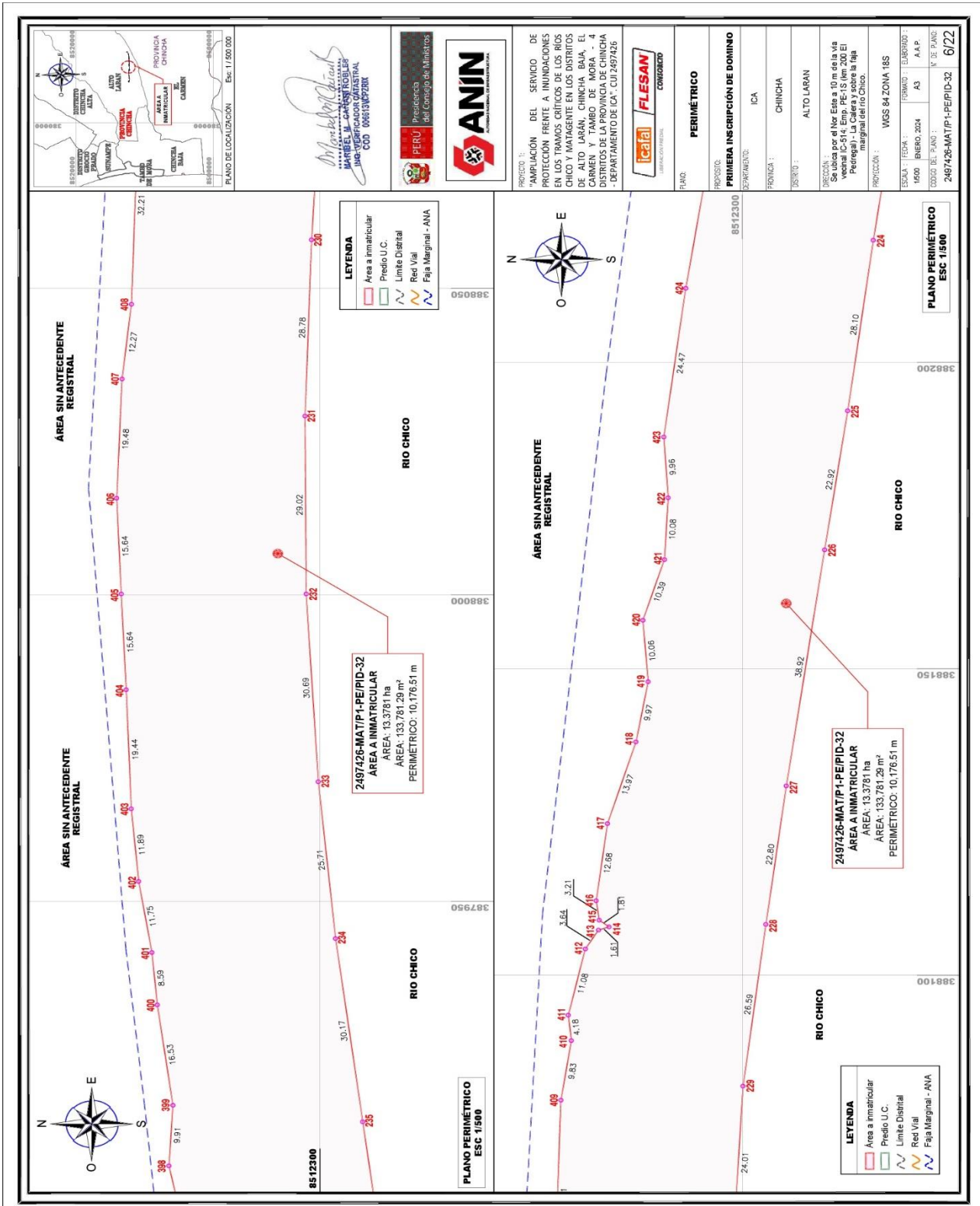
. En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave:



Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada a través de nuestro portal web: <https://www.sbn.gob.pe> ingresando al ícono Verifica documento digital o también a través de la siguiente dirección web:

0398D93092

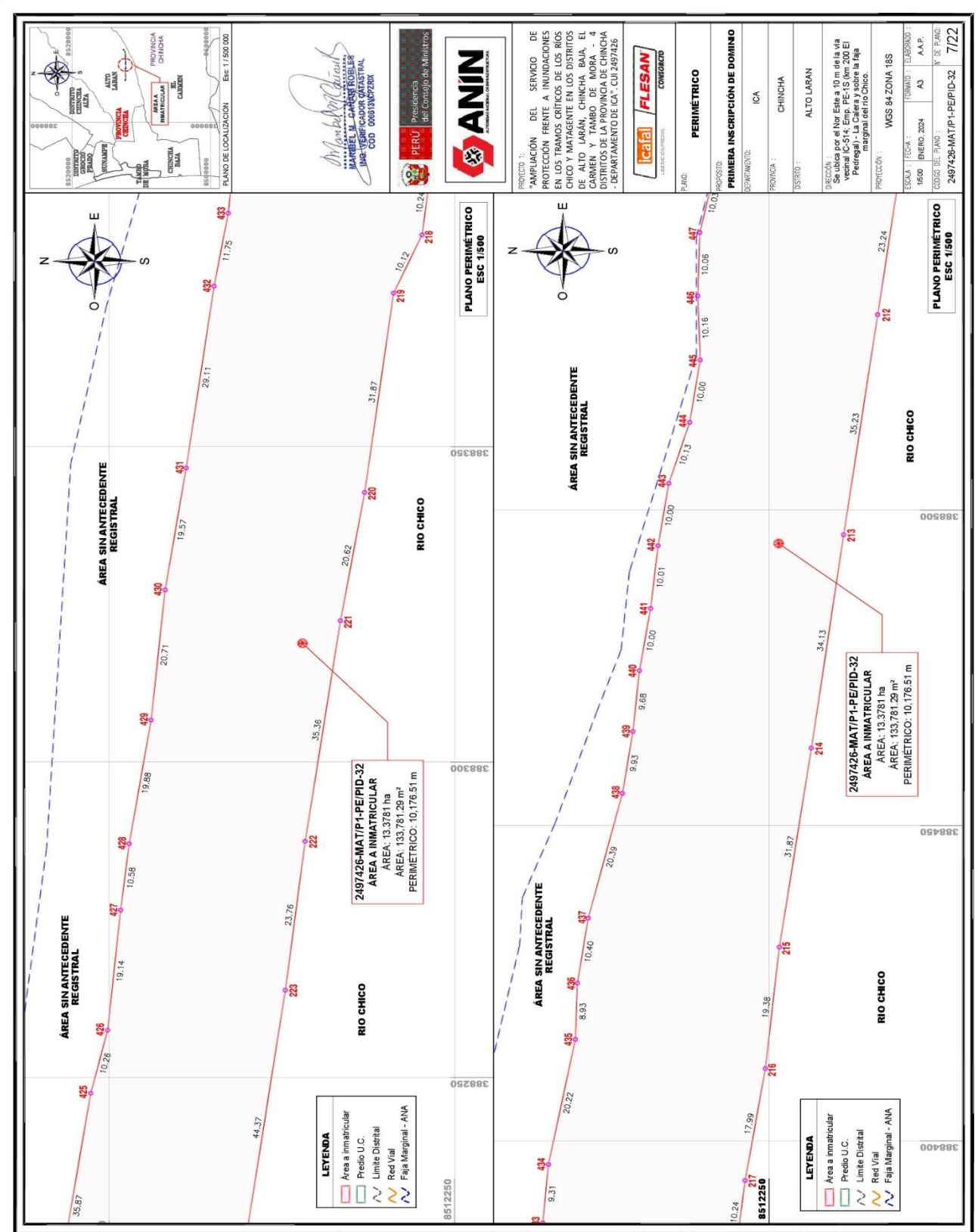
. En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave:



Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada a través de nuestro portal web: <https://www.sbn.gob.pe> ingresando al ícono Verifica documento digital o también a través de la siguiente dirección web:

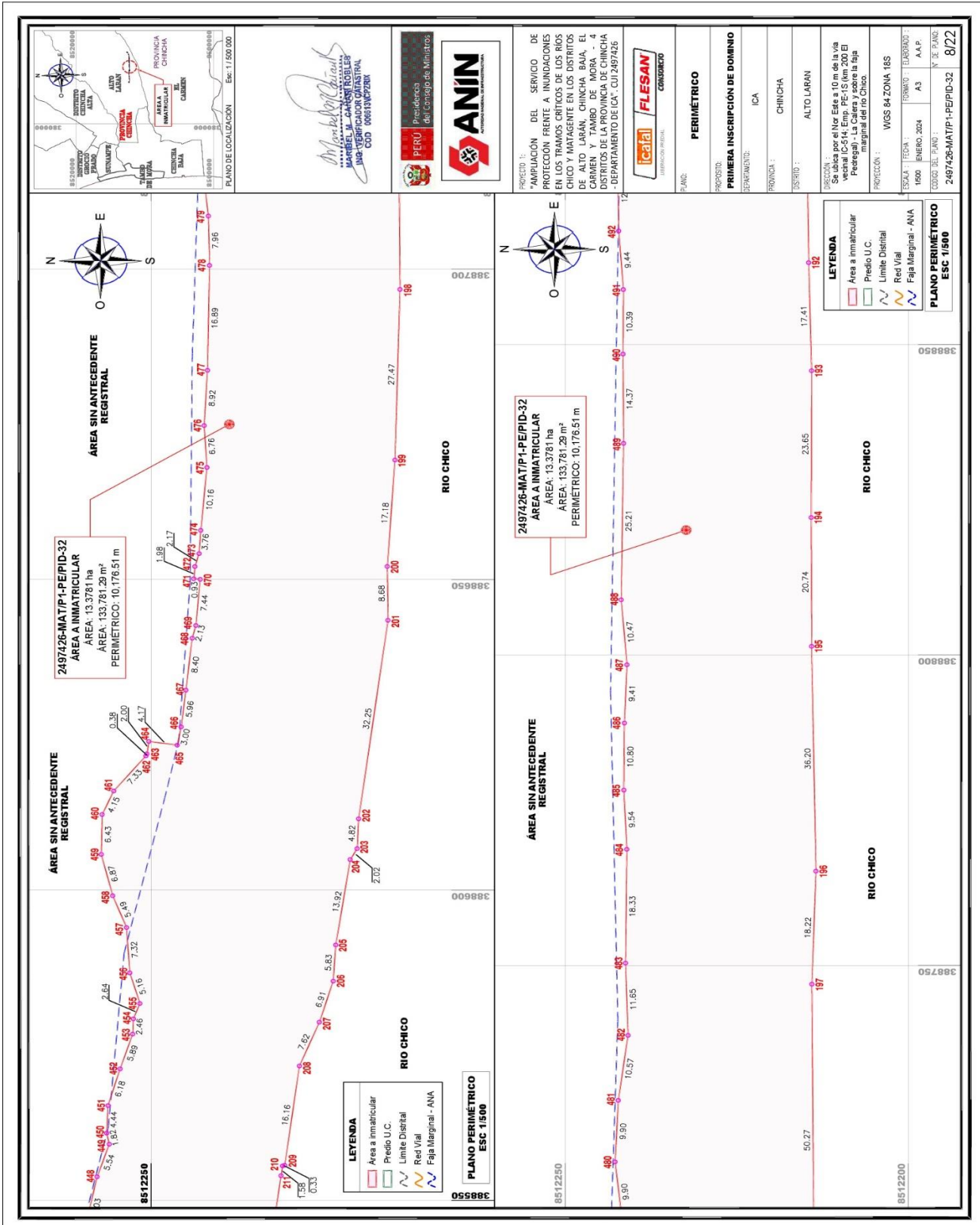
0398D93092

. En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave:



Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada a través de nuestro portal web: <https://www.sbn.gob.pe> ingresando al ícono Verifica documento digital o también a través de la siguiente dirección web:  
0398D93092

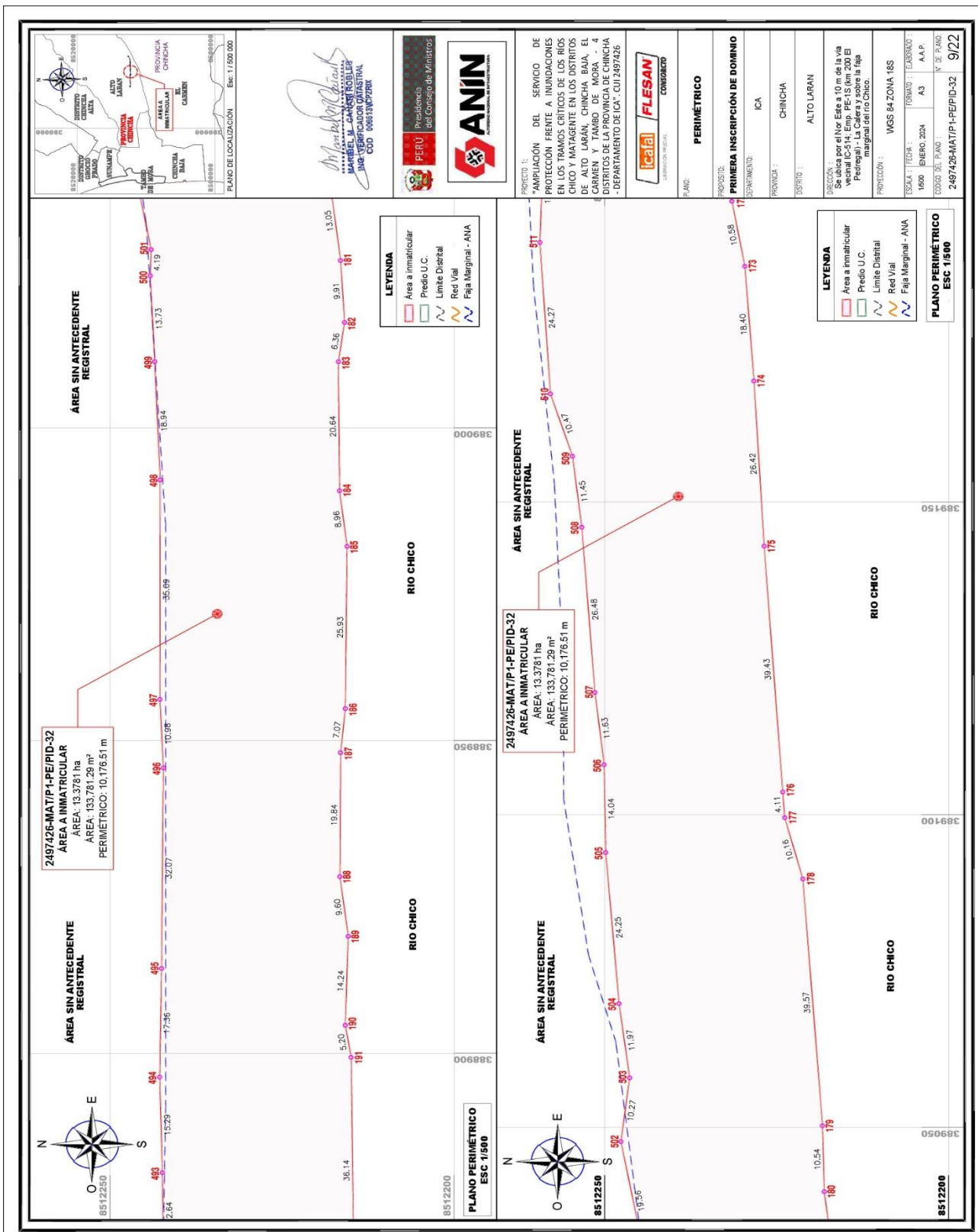
. En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave:

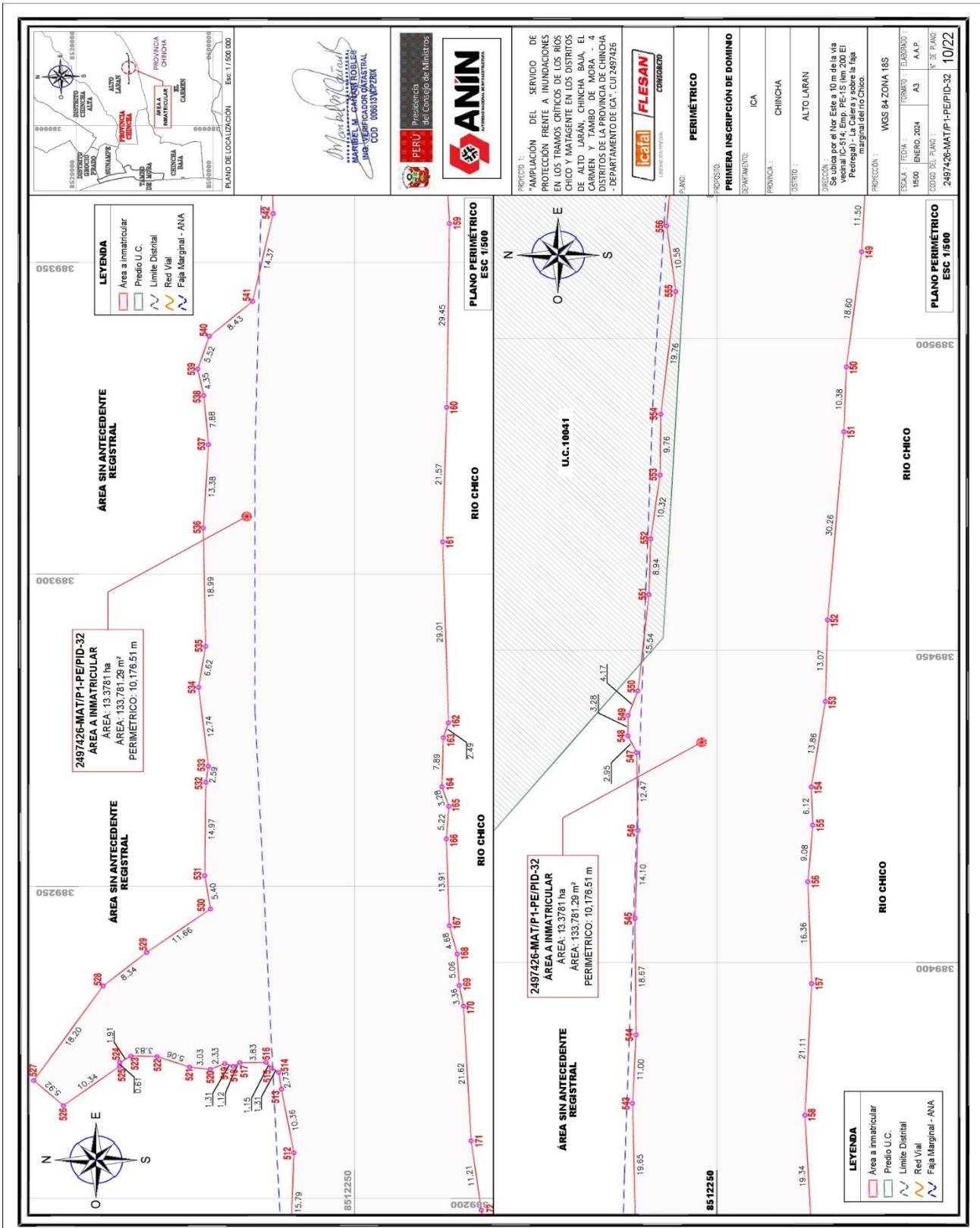


Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada a través de nuestro portal web: <https://www.sbn.gob.pe> ingresando al ícono Verifica documento digital o también a través de la siguiente dirección web:

0398D93092

. En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave:

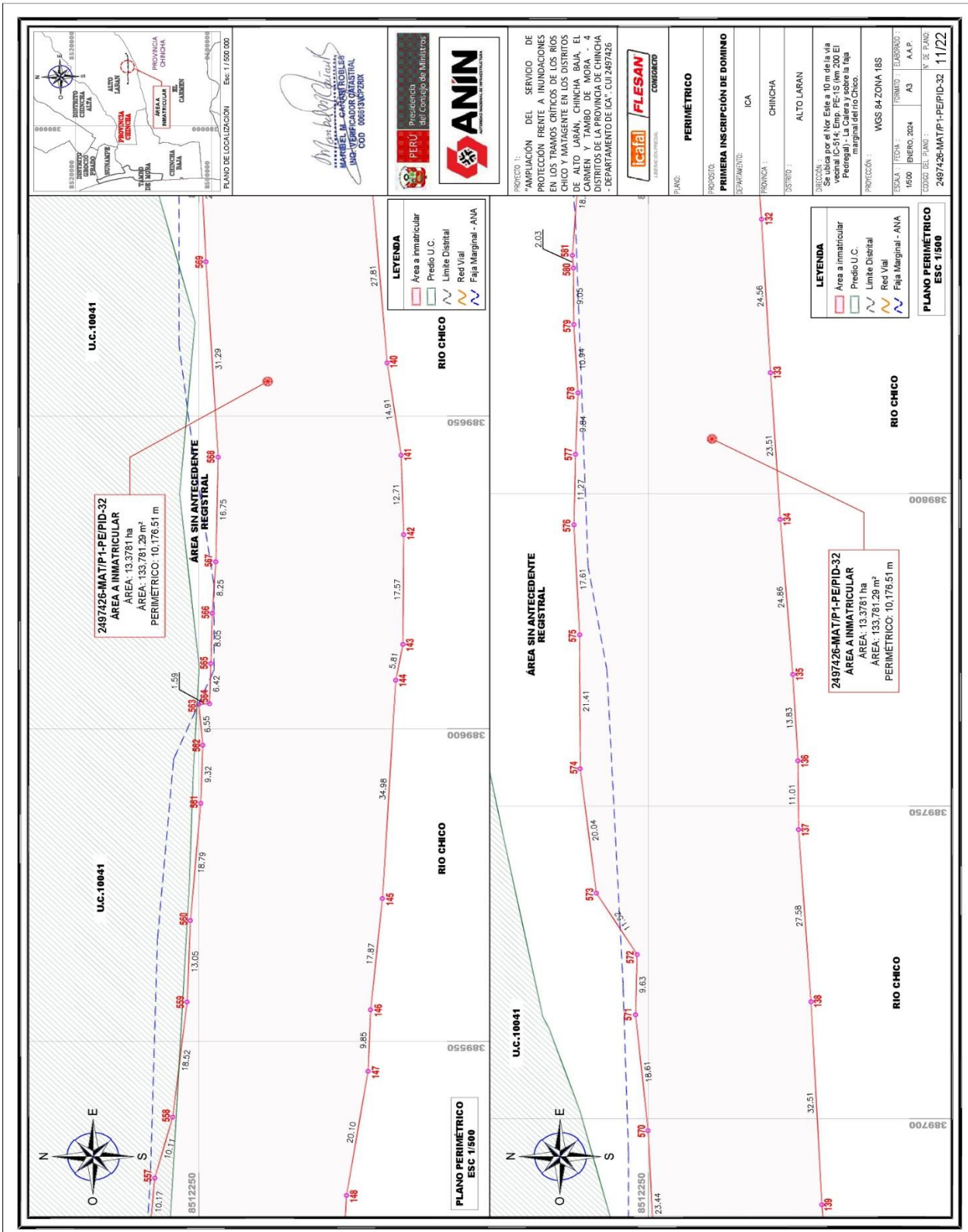




Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada a través de nuestro portal web: <https://www.sbn.gob.pe> ingresando al ícono Verifica documento digital o también a través de la siguiente dirección web:

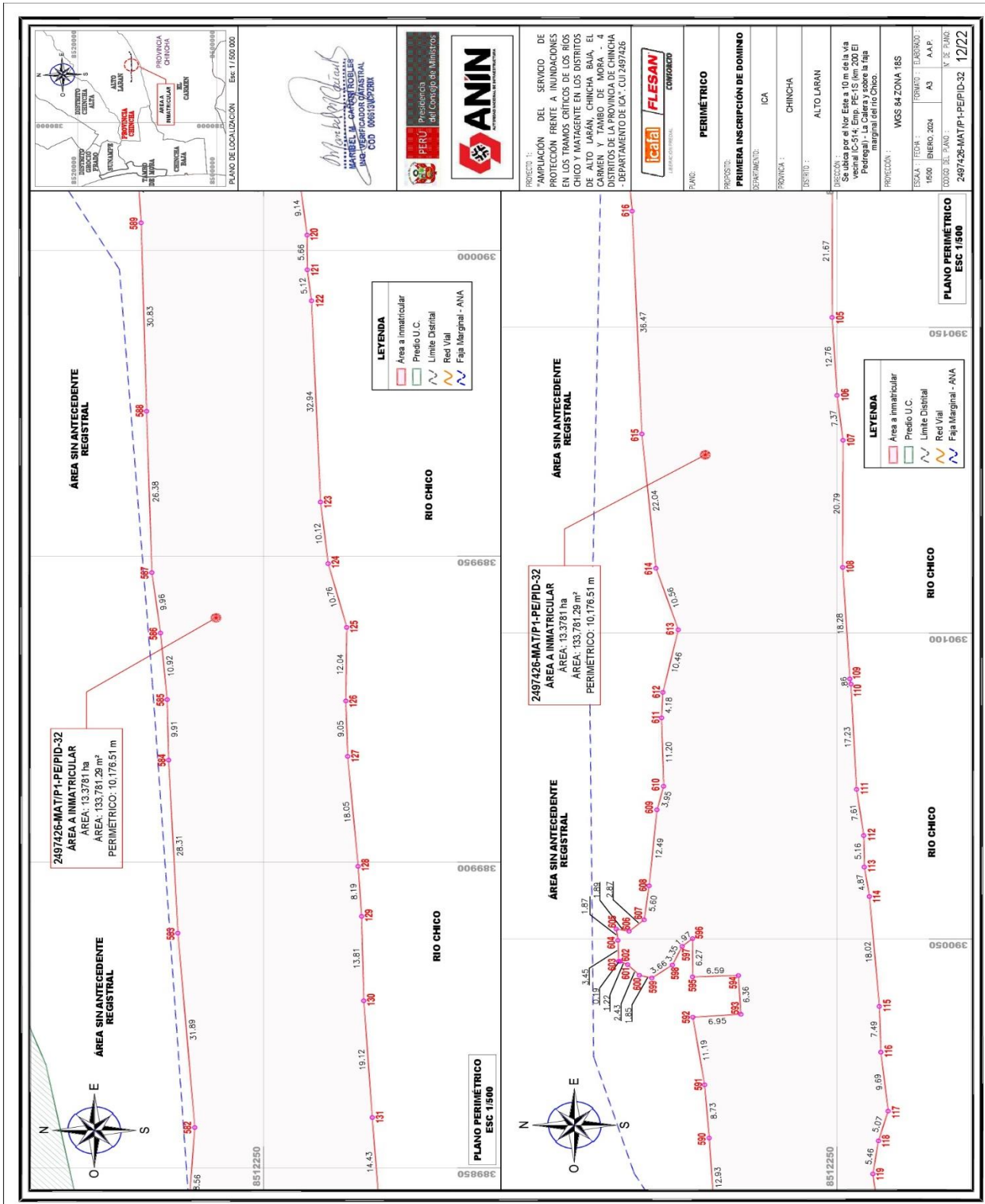
0398D93092

. En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave:



Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada a través de nuestro portal web: <https://www.sbn.gob.pe> ingresando al ícono Verifica documento digital o también a través de la siguiente dirección web:  
0398D93092

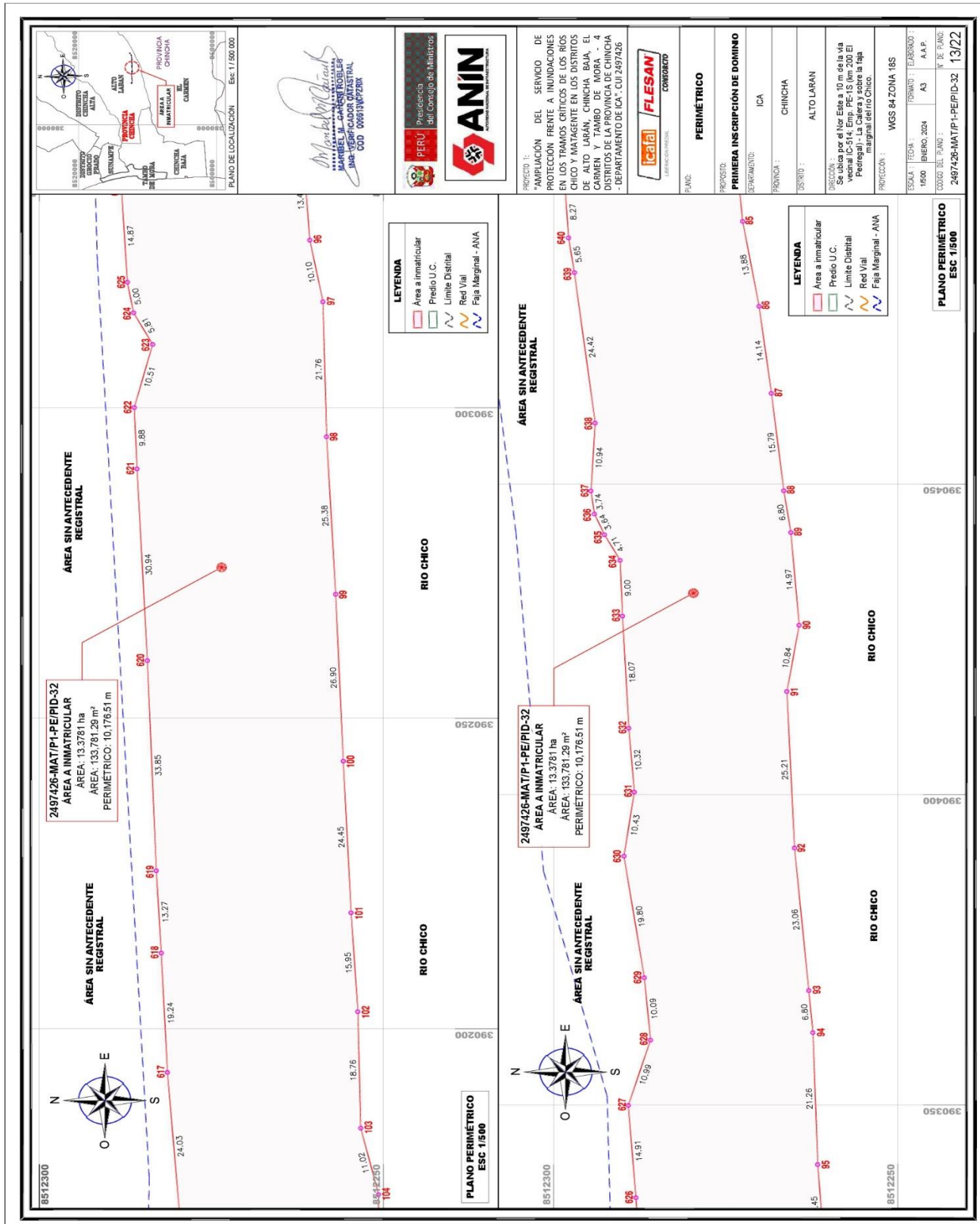
. En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave:



Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada a través de nuestro portal web: <https://www.sbn.gob.pe> ingresando al ícono Verifica documento digital o también a través de la siguiente dirección web:

0398D93092

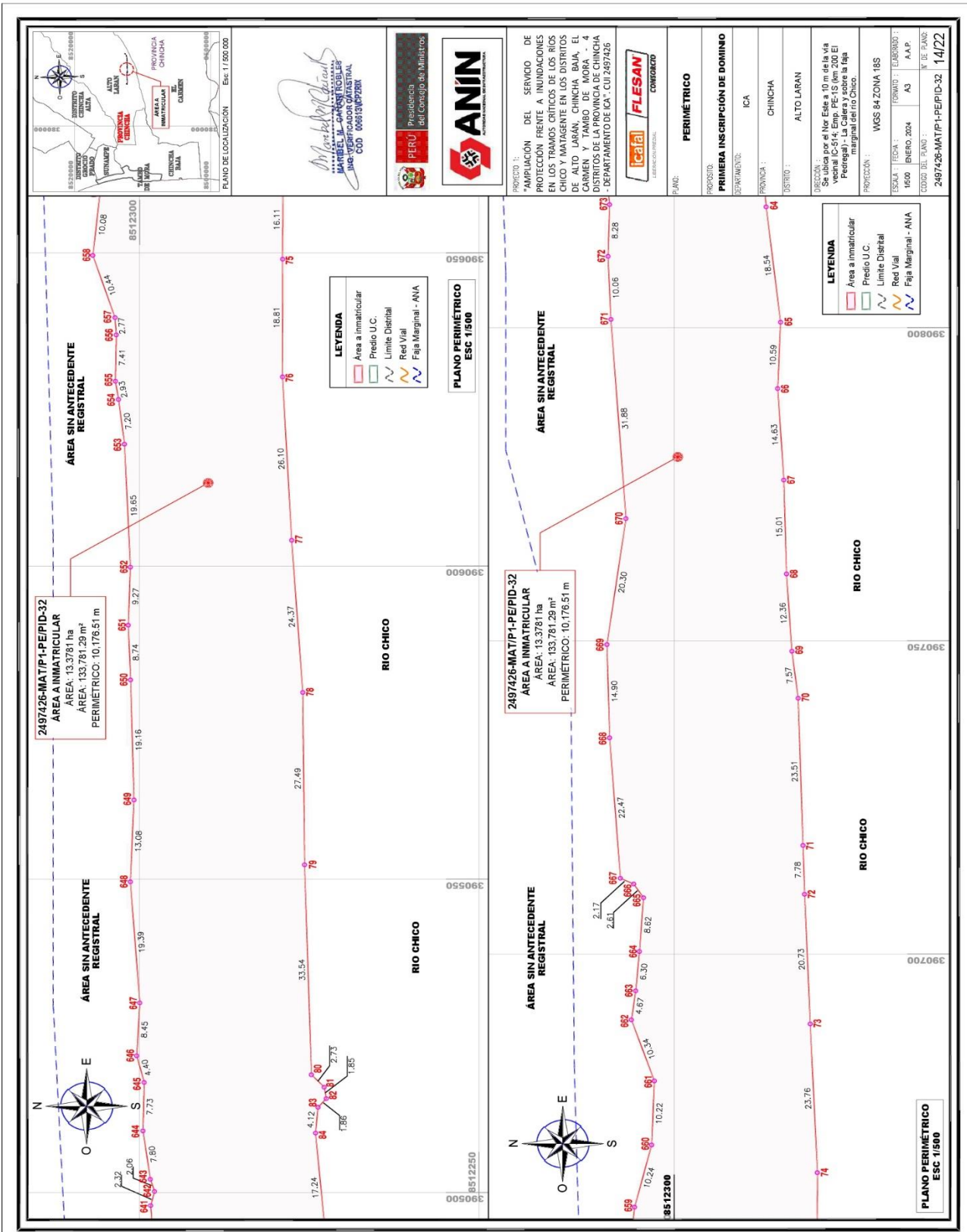
. En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave:



Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada a través de nuestro portal web: <https://www.sbn.gob.pe> ingresando al ícono **Verifica documento digital** o también a través de la siguiente dirección web:

**0398D93092**

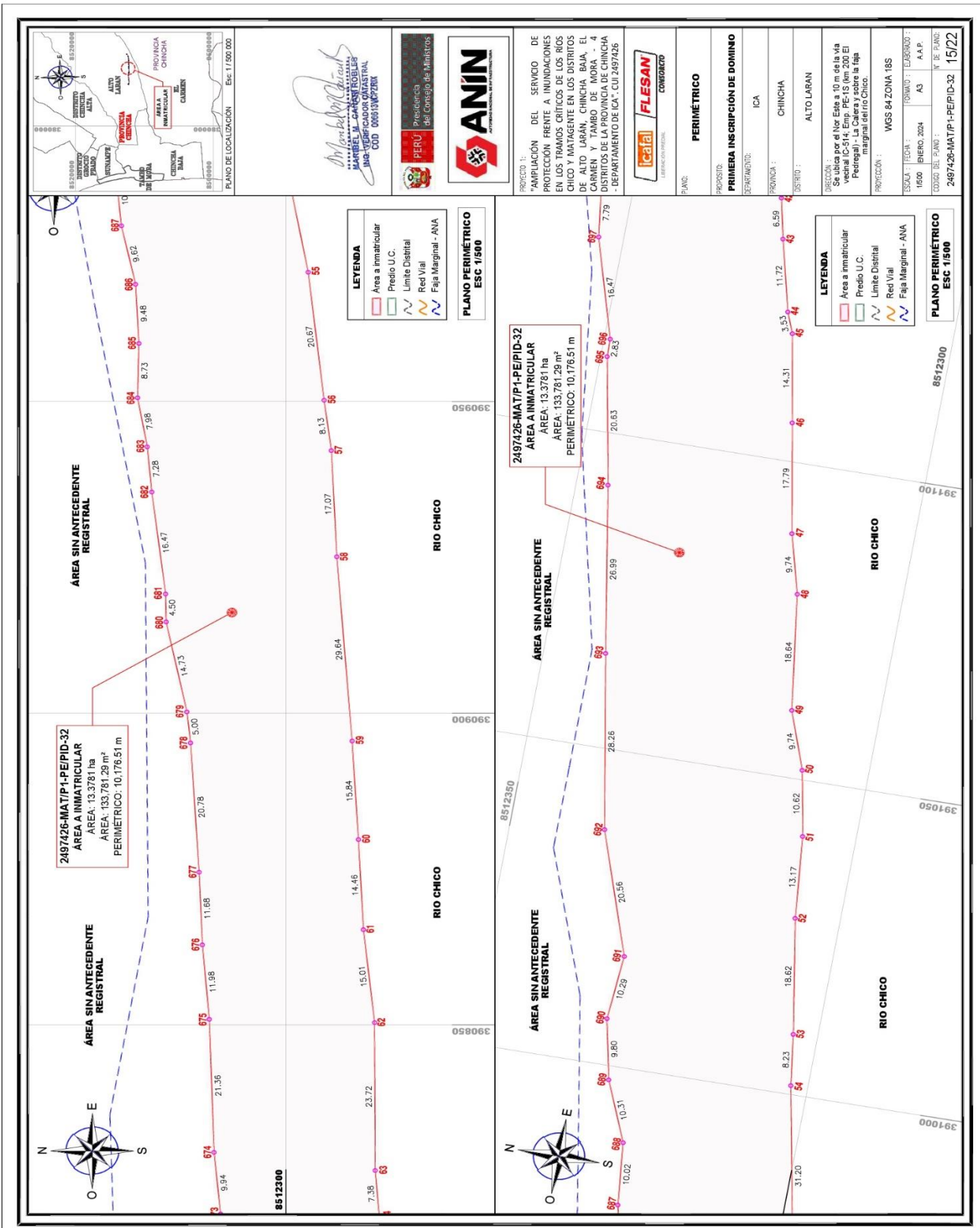
. En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave:



Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada a través de nuestro portal web: <https://www.sbn.gob.pe> ingresando al ícono Verifica documento digital o también a través de la siguiente dirección web:

0398D93092

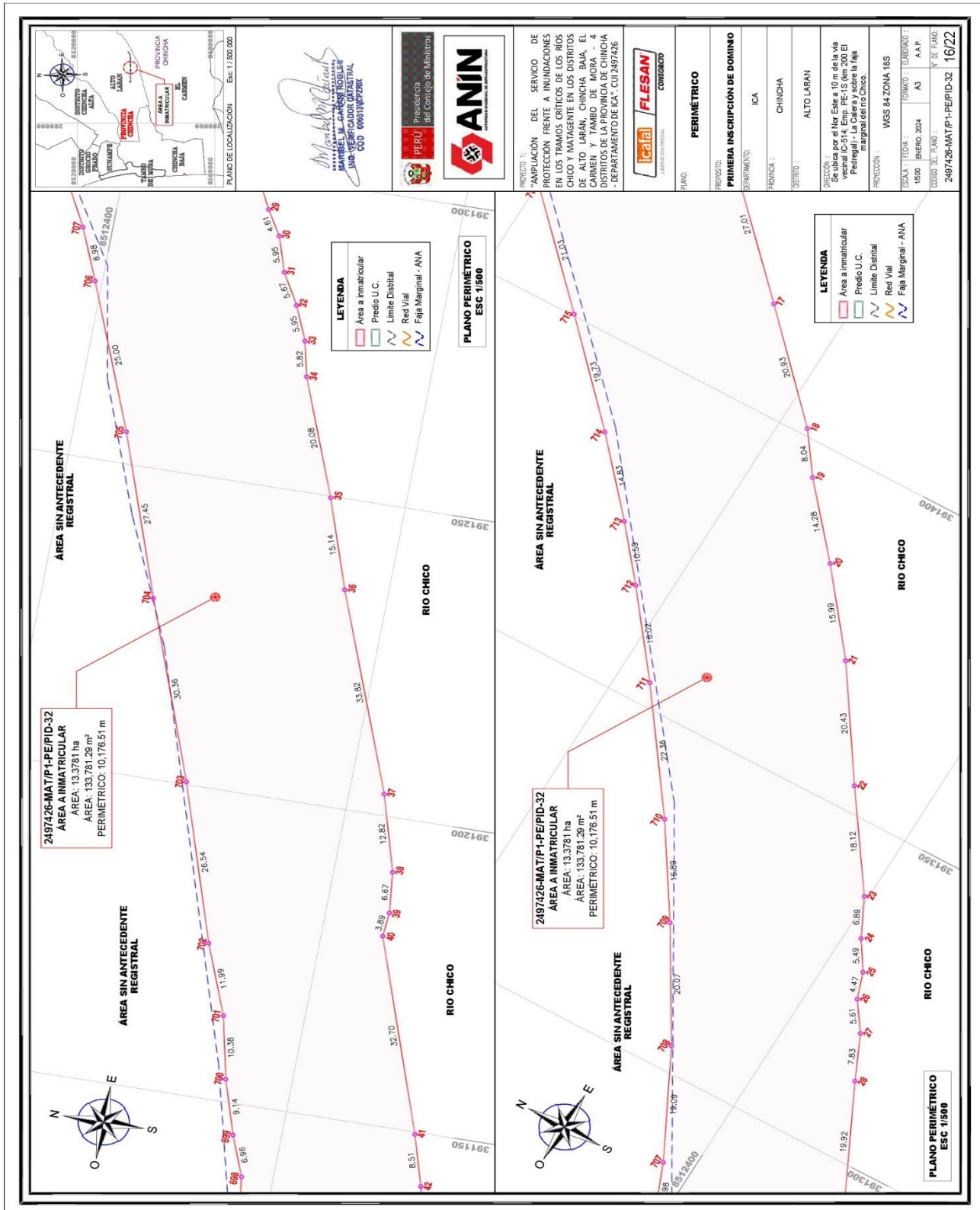
. En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave:



Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada a través de nuestro portal web: <https://www.sbn.gob.pe> ingresando al ícono Verifica documento digital o también a través de la siguiente dirección web:

0398D93092

. En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave:











CUADRO DE DATOS TÉCNICOS				
VERT.	LADO	DIST.	ANG. INT.	COORDENADAS UTM - MSS44
676	676-677	11.68	17°7'11".4"	NORTE (Y) ESTE (X)
677	677-678	20.78	18°15'38"	360965;84/28 85/2131,1459
678	678-679	5.00	18°28'27"	360965;2543 85/213;3,8657
679	679-680	14.73	18°54'35"	360965;0285 85/214;3,9448
680	680-681	4.50	18°57'14"	360914;6483 85/237,1411
681	681-682	1.47	18°59'58"	360919;1462 85/233;4905
682	682-683	7.28	17°57'21".0"	360935;4975 85/233,950.13
683	683-684	7.98	18°45'14"	360942;471 85/230;1628
684	684-685	8.73	18°48'40".5"	360950;6052 85/231;5650
685	685-686	9.48	18°45'38"	360959;3365 85/231;3,798
686	686-687	9.62	18°39'47"	360965;8086 85/231,18561
687	687-688	0.02	17°57'24"	360978;2013 85/232;9198
688	688-689	10.31	19°57'11"	360988;761 85/232;8888
689	689-690	9.80	16°54'48"	360997;7541 85/232;8708
690	690-691	10.29	16°42'12"	361007;3585 85/230;6667
691	691-692	20.46	16°42'12"	361017;6243 85/230;9259
692	692-693	26.26	17°1'23".1"	361037;7771 85/232;2759
693	693-694	26.99	17°32'59"	361065;0378 85/234;0384
694	694-695	20.63	18°15'40"	361091;6814 85/233;5,3776
695	695-696	2.63	17°54'37"	361111;9749 85/234;0818
696	696-697	16.47	19°46'25"	361114;8060 85/234;1347
697	697-698	7.79	17°1'24"	361130;6546 85/233;6326
698	698-699	6.66	19°37'01"	361138;3504 85/233;6116
699	699-700	9.14	17°6'25"	361144;9156 85/235;0193
700	700-701	10.38	17°57'36"	361153;6734 85/236;6387
701	701-702	11.99	18°5'21".50"	361163;8354 85/236;7818
702	702-703	26.54	17'46'48"	361173;0762 85/235;9358
703	703-704	30.36	18°25'10"	361200;4518 85/233;7145
704	704-705	27.45	17°5'05"	361228;1327 85/233;5629
705	705-706	25.00	18'21'13"	361253;1942 85/232;2883
706	706-707	8.88	18°25'10"	361273;6099 85/240;0460
707	707-708	19.09	18°49'50"	361288;9707 85/240;3269
708	708-709	20.07	18'49'55"	361304;0628 85/242;1820
709	709-710	16.89	18'25'50"	361321;3401 85/242;0330
710	710-711	22.36	18'24'43"	361335;5483 85/243;1611
711	711-712	16.02	18'15'41"	361353;4717 85/245;1522
712	712-713	10.59	18'35'56"	361368;4782 85/245;8889
713	713-714	14.83	18'20'18"	361374;7067 85/246;15584
714	714-715	19.73	18'27'47"	361385;8686 85/247;12931
715	715-716	21.03	18'37'29"	361400;2920 85/248;7888
716	716-717	12.13	17'48'32"	361414;5791 85/249;3389
717	717-718	12.39	17'50'40"	361424;2653 85/250;5898
718	718-719	15.48	18'07'17"	361433;3,120 85/251;6,1655
719	719-720	4.79	17'59'29"	361444;533 85/252;7763
720	720-721	7.62	17'53'49"	361446;1023 85/253;0307
721	721-722	3.17	203'11"22"	361452;9894 85/254;2666
722	722-723	1.95	18'52'33"	361461;0554 85/255;6011
723	723-724	3.39	17'46'19"	361462;7675 85/256;1980
724	724-725	9.00	15'57'8"	361463;9034 85/257;151120
725	725-726	3.35	22'25'23"	361465;1313 85/258;1438
726	726-727	3.17	126'4'30"	361472;6557 85/259;9228
727	727-728	1.95	16'25'17"	361476;7675 85/255;6011
728	728-729	5.92	22'07'52"	361480;6725 85/256;8547
729	729-730	8.10	16'53'15"	361484;3228 85/257;5898
730	730-731	3.13	18'5'1'6"	361490;7552 85/258;7760
731	731-732	3.04	16'31'20"	361493;9007 85/258;0591
732	732-733	7.83	16'54'44"	361495;4407 85/259;7260
733	733-734	3.18	18'5'54"	361502;7462 85/257;5893
734	734-735	7.84	18'32'48"	361503;6372 85/257;1445
735	735-1	1.95	17'58'46"	361512;2418 85/257;5356

PLANO DE LOCALIZACION

Esc 1:50.000

PROYECTO 1: "AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN FRENTE A INUNDACIONES EN LOS TRAMOS CRÍTICOS DE LOS RÍOS CHICO Y MAGNETE EN LOS DISTRITOS DE ALTO LARAN, CHINCHAHUA BAJA, EL CARMEN Y TAMBO DE MORA - 4 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE CHINCHAHUA - DEPARTAMENTO DE ICA", CUI 2497426

**AANIN**  
Asociación Civil para la promoción del desarrollo sostenible

PRESIDENTE: MARIELA GARNET ROBLER  
MATERIAL: MARTELLO DE ARENAL  
DIRECCION: COORDENADOR CIENTÍFICO: JUAN CARLOS VILLALBA  
COD: 00613WPERX

**FLESAN**  
Liberación Ciudadana

PERIMETRICO

PRIMERAS INSCRIPCIONES DE DOMINIO

DISTRITO: ALTO LARAN

DIRECCION: Se ubica Dor el Vía Este a 10 m de la vía central C-14, km 4,5 a 5 km. 200 El Peñón, C-14, Cuenca a la margen del río Chico.

PROYECCION: ICA

PROPIEDAD: CHINCHAHUA

ESPAZOS: ZONA 85

FECHA: BRERO 2024

FORMATO: A3

A.A.P. CODIGO DEL PLANO: 2497425-MATP-1-FEPID-32

Nº DE ANG.: 21/22

Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada a través de nuestro portal web: <https://www.sbn.gob.pe> ingresando al ícono Verifica documento digital o también a través de la siguiente dirección web:

0398D93092

En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave:

