



## **RESOLUCIÓN N° 0217-2024/SBN-DGPE-SDAPE**

San Isidro, 28 de febrero del 2024

### **VISTO:**

El Expediente 162-2024/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 **44 211,31 m<sup>2</sup>** denominado 2497426-MAT/P1-PE/PID-24, ubicado entre los distritos de Tambo de Mora y Chincha Baja, 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 Mantagente en los distritos de Alto Larán, 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";

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 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,

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

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

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

<sup>4</sup> Publicada en el diario oficial "El Peruano", el 29 de abril de 2017, modificada mediante D.L. N.° 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.

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 9° 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 irrecurrible 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 58° del “Reglamento de la Ley 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.° 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 (en adelante “Ley del ANIN”);

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 -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

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

<sup>7</sup> Aprobado por Decreto Supremo N.° 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.

<sup>11</sup> Publicado en el diario oficial “El Peruano”, 11 de octubre de 2023.

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.° 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.° 00128-2020-ARCC/DE del 5 de noviembre de 2020, se modifica “El Plan”, en ese sentido, se verificó que conforme al Anexo N.° 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 distritos 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.° 1, el mismo que fue remitido a esta Subdirección mediante Oficio N.° 00034-2024-ANIN/DGP (S.I. N.° 01645-2024) presentado el 22 de enero de 2024;

#### **Respecto de la primera inscripción de dominio de “el predio” a favor de la Autoridad Nacional de Infraestructura - ANIN**

15. Que, mediante Oficio N.° 00055-2024-ANIN/DGP (S.I. 04610-2024) presentado el 21 de febrero de 2024, la **AUTORIDAD NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA - ANIN** representada en ese entonces por el señor Jorge Campos Valle, Director (e) de la Dirección de Gestión Predial de la Autoridad Nacional de Infraestructura, que fuera designado mediante Resolución Jefatural N.° 005-2024-ANIN-JEF del 09 de enero de 2024, en atención a las facultades otorgadas mediante la Resolución de Dirección Ejecutiva 002-2023-ANIN/JEF del 16 de noviembre de 2023 (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 Informe de Diagnóstico y Propuesta de Saneamiento Físico Legal de “el predio”, conjuntamente con otros documentos;

16. Que, asimismo, cabe precisar que, mediante Oficio N.° 00055-2024-ANIN/DGP (S.I. 04610-2024), “el administrado” declaró que no solo tiene asignadas las funciones de liderar e implementar “El Plan”, sino también de ejecutar las intervenciones contenidas en dicho Plan, es decir, se constituye como unidad ejecutora entre otros, de los proyectos precisados en la Resolución de Dirección Ejecutiva N.° 00128-2020-ARCC/DE del 05 de noviembre de 2020, en la cual se precisaron 21 intervenciones de soluciones integrales que constan en el Anexo N.° 01.1, entre ellas la Solución Integral de la cuenca San Juan (ríos Chico y Matagente), numeral 30.4, correspondiente al proyecto denominado: “Ampliación del servicio de protección frente a inundaciones en los tramos críticos de los ríos Chico y Mantagente en los distritos de Alto Larán, Chincha Baja, El Carmen y Tambo de Mora – 4 distritos de la provincia de Chincha – departamento de Ica”;

17. Que, “el administrado” presentó un Certificado de Búsqueda Catastral del 15 de febrero de 2023 (Publicidad N.° 605580), elaborado en base al Informe Técnico N.° 001508-2024-Z.R.N°XI-SEDE-ICA/UREG/CAT del 08 de febrero de 2024, a través del cual, el área de Catastro de la Oficina Registral de Chincha concluyó que, “el predio” se encuentra en una zona donde no se tiene información gráfica inscrita según la base gráfica registral; por consiguiente, al no tener información gráfica inscrita en la zona de estudio, no es posible definir una superposición sobre elementos inexistentes; por otro lado, la referida

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

entidad precisó que “el predio” se encuentra superpuesto con el título en evaluación N.° 3640855 de fecha 15 de diciembre de 2023;

**18.** 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 58° del “Reglamento de la Ley 30556”<sup>14</sup>; emitiéndose el Informe Preliminar N.° 00470-2024/SBN-DGPE-SDAPE del 23 de febrero de 2024 y anexos, a través del cual se verificó entre otros que revisada la base gráfica de la SUNARP, se advirtió que “el predio” se superpone parcialmente en un área de 0,23 m<sup>2</sup> sobre el predio inscrito en la partida N.° 11008290;

**19.** Que, sobre lo señalado en el considerando precedente corresponde indicar que, en el Informe de Diagnóstico y Plan de Saneamiento Físico Legal, “el administrado” declaró de la consulta realizada al visor geográfico SUNARP, se identificó que en el ámbito de “el predio” que, la base grafica registral se encuentra en el datum PSAD 56; siendo esto así, se realizó la conversión del predio solicitado al datum a PSAD 56, por lo que, realizado el contraste con la base grafica registral antes mencionada, existiría superposición parcial mínima con la partida N° 11008290; sin embargo, indicó que la superposición con la partida antes mencionada se debe al error de transformación por la conversión del datum WGS 84 ( Datum de “el predio”) a PSAD 56. En ese sentido, “el administrado” precisó que realizada la consulta a la base grafica registral oficial de la SUNARP con la que cuenta la ANIN en el datum WGS 84, se advirtió que “el predio” se encuentra colindante a la partida N° 11008290, descartándose así, alguna superposición con dicha partida;

**20.** Que, así también, resulta pertinente acotar que en el Informe Preliminar N.° 00470-2024/SBN-DGPE-SDAPE del 23 de febrero de 2024, se consigna que se revisó el Plano Diagnóstico en formato PDF presentado por “el administrado”, observándose que “el predio” aparentemente colinda con el predio inscrito en la partida electrónica 11008290;

**21.** Que, sin perjuicio de lo declarado por “el administrado” y teniendo en cuenta la información proporcionada por la Oficina Registral de Chincha corresponde aplicar lo dispuesto en el tercer párrafo del artículo 16 del Reglamento de Inscripciones del Registro de Predios, aprobado por Resolución del Superintendente Nacional de los Registros Públicos N.° 097-2013-SUNARP-SN, el cual prescribe que: “no impide la inmatriculación, el informe técnico que señale la imposibilidad de determinar si el predio se encuentra inscrito o no”, por lo que dicha circunstancia no obsta para continuar con el procedimiento de primera inscripción de dominio;

**22.** Que, asimismo, corresponde indicar que, en el Informe de Diagnóstico y Plan de Saneamiento Físico Legal, “el administrado” señaló que el título en evaluación N.° 3640855 de fecha 15 de diciembre de 2023 corresponde al trámite de inscripción de anotación preventiva del proyecto que forma parte “el predio”; en ese sentido, declaró que se deberá continuar con el procedimiento de primera inscripción de dominio;

**23.** Que, en el literal d), sub- numeral III.1.2, numeral III correspondiente al Informe Técnico Legal del Informe de Diagnóstico y Propuesta de Saneamiento Físico Legal, “el administrado” declaró que, revisado el Geoportal ANA se identificó una superposición de 38,292.92 m<sup>2</sup> (86.61%), entre “el predio” con la faja marginal del Río Chico, aprobada por la RD N° 1428-2019- ANA-AAA-CH.CH. Asimismo, “el administrado” precisó que, revisado el portal SIGDA del Ministerio de Cultura, se advirtió que “el predio” recae sobre el Paisaje Arqueológico denominado Camino Inca (Qhapaq Ñan), tramo Vilcahuasi - Paredones de Nazca, sin embargo, señaló que, en el ámbito de “el predio” se aprobó el Procedimiento

<sup>13</sup> 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

<sup>14</sup> Artículo 58 numeral 1 del “Reglamento de la Ley n.° 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.
- 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.

Simplificado de Monitoreo Arqueológico (PROMA) mediante R.D. N° 248-2021- DDC ICA/MC, así como la primera, segunda y tercera modificatoria mediante R.D. N° 178- 2022-DDC ICA/MC, R.D. N° 361-2022-DDC ICA/MC y R.D. N° 157-2023-DDC ICA/MC; en ese sentido, “el administrado” concluyó que “el predio” no se encuentra afectado por bienes prehispánicos, históricos o paleontológicos, además precisó que, el Camino Inca (Qhapaq Ñan) no constituye un bien integrante del patrimonio cultural de la nación de carácter prehispánico, por lo que, no se encuentra dentro de los impedimentos que menciona el numeral 2 art 57 del “Reglamento de la Ley 30556”;

**24.** Que, así también, en el literal d), sub- numeral III.1.2, numeral III correspondiente al Informe Técnico Legal del Informe de Diagnóstico y Propuesta de Saneamiento Físico Legal, “el administrado” declaró que, revisado la base gráfica SICAR de MIDAGRI se verificó que “el predio” se superpone parcialmente con la U.C. 06496, sin embargo, señaló que, según la verificación en campo se observó que sobre el área de “el predio” superpuesta con la U.C. 06496 no se advierte posesión u ocupación alguna por parte de terceros; por lo que, precisó que no se advierten mejoras que pudiesen ser afectados por el citado proyecto, concluyendo que no se está afectando derechos de propiedad con el presente procedimiento. Por otro lado, “el administrado” declaró que de la consulta realizada a la plataforma que contiene la Información Espacial SINAC (D.S. N° 011-2016-MTC), se advirtió que “el predio” recae parcialmente sobre el derecho de la vía vecinal con código IC-515 con ruta Emp. IC102 (Tambo de Mora) - Cruz Verde - San Antonio de Salas - Pta. Carretera denominada Av. Arnaldo Alvarado (Puente Cruz Verde), el cual, según la búsqueda en diferentes plataformas, no cuenta con resolución de la Municipalidad Provincial de Chincha que indique su amplitud, sin embargo, según la base gráfica del Plano de Trazado y Lotización N° 195-COFOPRI-2000-ICA la proyección de dicha vía tiene un ancho de 10 metros; en consecuencia, precisó que, tomando como referencia lo señalado, el área superpuesta del predio a inmatricular respecto a la Av. Arnaldo Alvarado es de 48.22 m<sup>2</sup> (0.11%), resulta un área mínima que contiene estructuras del Puente Cruz Verde que cuentan con solución técnica, por lo que no se afectará ni comprometerá el funcionamiento y estabilidad de dicho puente. Finalmente, “el administrado” indicó que revisada la base gráfica de Provias Nacional en respuesta a la Carta CIF-CAR-V01-2023-115 de fecha 27/02/2023, se advirtió que “el predio” se encuentra afectado por el derecho vial de la red nacional con ruta Emp. PE-1S (Dv. Chincha Alta) - I.V. Tambo de Mora - Pte. Chincha I - Pte. Chincha II - Pte. Pisco - Emp. PE-28 A (Dv. San Clemente) - I.V. Pisco – Emp. PE-1S en un área de 1,604.07 m<sup>2</sup> (3.63%); sin embargo, precisó que “el predio” no se encuentra afectado por el puente Chincha, dado que “el predio” se encuentra debajo de la estructura, por lo que no se afectará ni comprometerá el funcionamiento y estabilidad de dicho puente;

**25.** Que, adicionalmente, en el literal d), sub- numeral III.1.2, numeral III correspondiente al Informe Técnico Legal del Informe de Diagnóstico y Propuesta de Saneamiento Físico Legal, “el administrado” declaró que, según la consulta realizada al visor Mapa Energético Minero – OSINERGMIN, se verificó que “el predio” recae parcialmente sobre la servidumbre de línea de media tensión con código TR0200800 de propiedad de la Empresa Electro Dunas S.A.A en un área de 459.60 m<sup>2</sup> (1.04%); así como también, sobre la servidumbre de línea de media tensión con código 926335 de propiedad de la Empresa Electro Dunas S.A.A en un área de 385.14 m<sup>2</sup> (0.87%); en ese sentido, señaló que para determinar las áreas superpuestas correspondientes a las fajas de servidumbre de las líneas de media tensión antes mencionadas, se ha considerado un ancho de 11 metros para líneas de media de media tensión, de acuerdo con el Código Nacional de Electricidad (Suministro 2011) aprobado mediante Resolución Ministerial N° 214-2011-MEM/DM; además, precisó que “el predio” se encuentra superpuesto parcialmente con la faja de servidumbre del ducto de transporte de gas natural perteneciente a la empresa CONT en un área de 962.98 m<sup>2</sup> (2.18%) tomando en cuenta un ancho de 25 metros (12.5 metros a cada lado del eje de la tubería) de acuerdo con el Reglamento de Transporte de Hidrocarburos por Ductos D.S. N° 081-2007-EM; siendo esto así, concluyó que “el predio” no afectará ni comprometerá el funcionamiento y seguridad de dicho ducto de gas;

**26.** Que, en atención a lo señalado en los considerandos precedentes, se deberá tener en cuenta que la presente Resolución no brinda autorizaciones, permisos, licencias u otros derechos necesarios que, para el ejercicio de sus actividades, debe obtener el titular del proyecto de la obra de infraestructura ante otras entidades; en ese sentido, corresponde al beneficiario del derecho otorgado cumplir con la normatividad para el ejercicio de las actividades que vaya a ejecutar sobre “el predio”;

27. Que, en ese sentido, se deberá tener en cuenta el artículo 61° del “Reglamento de la Ley 30556”, el cual 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;

28. Que, es importante precisar que, de la revisión del Plan de Saneamiento Físico Legal de “el predio”, se advierte que “el administrado” declaró que “predio” se encuentra libre de antecedentes registrales; no registra posesiones, empero, precisó que se advirtió áreas mínimas que corresponden a estructuras del Puente Cruz Verde, el cual cuenta con solución técnica, asimismo, precisó que no se afectará ni comprometerá el funcionamiento y estabilidad de dicho puente;

29. Que, conforme a lo sustentado por “el administrado”, tanto en la solicitud de ingreso y en el Informe de Diagnóstico y Propuesta de saneamiento físico legal, se encuentra bajo el marco de lo regulado por el artículo 58° 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”;

30. Que, el artículo 60° 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 resolución aprobatoria, 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;

31. Que, en atención a lo expuesto, corresponde a esta Subdirección, disponer la primera inscripción de dominio de “el predio” a favor de “el administrado” 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 Mantagente en los distritos de Alto Larán, Chíncha Baja, El Carmen y Tambo de Mora – 4 distritos de la provincia de Chíncha – departamento de Ica”; conforme se señala en el Informe de Diagnóstico y Propuesta de saneamiento físico legal y en los documentos técnicos como el Plano de Perimétrico – Ubicación, la Memoria Descriptiva suscritos y autorizados por la verificadora catastral Ing. Maribel M Cañari Robles;

32. 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 presente resolución, los documentos técnicos descritos en el considerando que antecede, lo que podrá ser verificado a través de la dirección web: <http://app.sbn.gob.pe/verifica>;

33. Que, el artículo 64° 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 de la Ley 30556”, “Reglamento de la Ley 30556”, la Resolución N° 0005-2022/SBN-GG de fecha 31 de enero de 2022 y el Informe Técnico Legal N.º 0272-2024/SBN-DGPE-SDAPE del 28 de febrero del 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 de rural **44 211,31 m<sup>2</sup>** denominado 2497426-MAT/P1-PE/PID-24, ubicado entre los distritos de Tambo de Mora y Chíncha Baja, provincia de Chíncha 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 Mantagente en los distritos de Alto Larán, 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 – Sede Ica- 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**  
**Carlos Alfonso García Wong**  
**Subdirector**  
**Subdirección de Administración del Patrimonio Estatal**

## **MEMORIA DESCRIPTIVA - 2497426-MAT/P1-PE/PID-24**

### **PROYECTO 1: "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 DESCRIPCIÓN DEL ÁREA:**

El predio es un polígono irregular que consta de doscientos veintiocho (228) tramos, el mismo que no cuenta con antecedentes registrales. Se encuentra ubicado en el distrito de Tambo de Mora / Chincha Baja, en la Provincia de Chincha, Departamento de Ica.

#### **2 DENOMINACIÓN:**

2497426-MAT/P1-PE/PID-24

#### **3 PROPOSITO:**

PRIMERA INSCRIPCIÓN DE DOMINIO

#### **4 DATOS GENERALES:**

**Tabla 1: DATOS DEL ÁREA A INSCRIBIR**

DESCRIPCIÓN	INFORMACIÓN
DEPARTAMENTO	ICA
PROVINCIA	CHINCHA
DISTRITO	TAMBO DE MORA/ CHINCHA BAJA
DIRECCIÓN	Colindante por el oeste con la avenida Arnaldo Alvarado y por el sur con el río Chico.
PERÍMETRO	3,226.28 m.
ÁREA	44,211.31 m <sup>2</sup>
ÁREA	4.4211 ha
SISTEMA DE PROYECCIÓN	UTM (UNIVERSAL TRANSVERSAL MERCATOR)
DATUM	WGS-84
ZONA	18 SUR

Fuente: Consorcio Icafal - Flesan. Febrero, 2024

#### **5 LINDEROS Y MEDIDAS PERIMÉTRICAS:**

**NORTE:** Colinda con área sin antecedente registral, propiedad de terceros (P.E.11008290) y UC 06496, en línea quebrada de ciento veinte (120) tramos rectos entre los vértices 1-2 de 4.89 m, 2-3 de 5.96 m, 3-4 de 2.84 m, 4-5 de 11.22 m, 5-6 de 2.66 m, 6-7 de 2.22 m, 7-8 de 8.92 m, 8-9 de 4.61 m, 9-10 de 2.08 m, 10-11 de 7.11 m, 11-12 de 16.50 m, 12-13 de 39.38 m, 13-14 de 49.44 m, 14-15 de 6.33 m, 15-16 de 10.42 m, 16-17 de 5.33 m, 17-18 de 6.78 m, 18-19 de 10.31 m, 19-20 de 11.94 m, 20-21 de 23.77 m, 21-22 de 40.75 m, 22-23 de 28.60 m, 23-24 de 2.49 m, 24-25 de 8.07 m, 25-26 de 2.46 m, 26-27 de 19.58 m, 27-28 de 20.98 m, 28-29 de

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

Página 1 de 12

18.04 m, 29-30 de 81.35 m, 30-31 de 22.54 m, 31-32 de 22.51 m, 32-33 de 16.91 m, 33-34 de 11.50 m, 34-35 de 11.37 m, 35-36 de 7.84 m, 36-37 de 6.46 m, 37-38 de 14.23 m, 38-39 de 11.41 m, 39-40 de 5.48 m, 40-41 de 5.75 m, 41-42 de 10.92 m, 42-43 de 5.66 m, 43-44 de 6.28 m, 44-45 de 5.49 m, 45-46 de 6.62 m, 46-47 de 12.27 m, 47-48 de 1.73 m, 48-49 de 6.81 m, 49-50 de 1.19 m, 50-51 de 6.51 m, 51-52 de 10.61 m, 52-53 de 2.90 m, 53-54 de 11.61 m, 54-55 de 3.08 m, 55-56 de 14.77 m, 56-57 de 13.16 m, 57-58 de 60.16 m, 58-59 de 18.92 m, 59-60 de 3.39 m, 60-61 de 2.32 m, 61-62 de 1.74 m, 62-63 de 10.02 m, 63-64 de 30.34 m, 64-65 de 20.69 m, 65-66 de 18.85 m, 66-67 de 33.63 m, 67-68 de 7.25 m, 68-69 de 15.15 m, 69-70 de 61.00 m, 70-71 de 24.37 m, 71-72 de 19.57 m, 72-73 de 16.76 m, 73-74 de 15.85 m, 74-75 de 18.00 m, 75-76 de 10.40 m, 76-77 de 8.09 m, 77-78 de 5.09 m, 78-79 de 8.08 m, 79-80 de 10.95 m, 80-81 de 8.03 m, 81-82 de 13.57 m, 82-83 de 7.45 m, 83-84 de 15.42 m, 84-85 de 3.99 m, 85-86 de 8.28 m, 86-87 de 17.90 m, 87-88 de 42.37 m, 88-89 de 0.96 m, 89-90 de 22.27 m, 90-91 de 1.35 m, 91-92 de 3.52 m, 92-93 de 1.33 m, 93-94 de 22.21 m, 94-95 de 1.13 m, 95-96 de 3.41 m, 96-97 de 0.96 m, 97-98 de 22.19 m, 98-99 de 0.92 m, 99-100 de 3.47 m, 100-101 de 0.94 m, 101-102 de 22.35 m, 102-103 de 1.16 m, 103-104 de 13.51 m, 104-105 de 17.15 m, 105-106 de 11.66 m, 106-107 de 9.31 m, 107-108 de 18.86 m, 108-109 de 20.03 m, 109-110 de 19.04 m, 110-111 de 20.52 m, 111-112 de 7.46 m, 112-113 de 13.25 m, 113-114 de 8.24 m, 114-115 de 13.44 m, 115-116 de 19.57 m, 116-117 de 20.96 m, 117-118 de 1.79 m, 118-119 de 3.77 m, 119-120 de 4.82 m y 120-121 de 2.80 m.

**ESTE:** Colinda con propiedad de terceros (PE.40004483) y con el río Chico en línea quebrada de siete (07) tramos rectos entre los vértices 121-122 de 6.37 m, 122-123 de 0.78 m, 123-124 de 1.12 m, 124-125 de 4.25 m, 125-126 de 7.32 m, 126-127 de 4.29 m y 127-128 de 4.07 m.

**SUR:** Colinda con río Chico en línea quebrada de ochenta y dos (82) tramos rectos entre los vértices 128-129 de 24.22 m, 129-130 de 29.00 m, 130-131 de 32.77 m, 131-132 de 16.76 m, 132-133 de 19.30 m, 133-134 de 38.83 m, 134-135 de 10.88 m, 135-136 de 29.10 m, 136-137 de 42.27 m, 137-138 de 14.73 m, 138-139 de 5.26 m, 139-140 de 39.72 m, 140-141 de 19.81 m, 141-142 de 8.48 m, 142-143 de 11.76 m, 143-144 de 3.48 m, 144-145 de 13.33 m, 145-146 de 9.60 m, 146-147 de 16.82 m, 147-148 de 2.40 m, 148-149 de 14.69 m, 149-150 de 16.62 m, 150-151 de 9.68 m, 151-152 de 21.16 m, 152-153 de 12.42 m, 153-154 de 11.84 m, 154-155 de 15.84 m, 155-156 de 26.00 m, 156-157 de 28.75 m, 157-158 de 18.88 m, 158-159 de 42.18 m, 159-160 de 19.27 m, 160-161 de 19.07 m, 161-162 de 10.33 m, 162-163 de 30.85 m, 163-164 de 19.64 m, 164-165 de 20.49 m, 165-166 de 19.64 m, 166-167 de 63.85 m, 167-168 de 16.44 m, 168-169 de 26.62 m, 169-170 de 33.46 m, 170-171 de 7.58 m, 171-172 de 11.29 m, 172-173 de 9.06 m, 173-174 de 13.48 m, 174-175 de 7.82 m, 175-176 de 8.17 m, 176-177 de 16.00 m, 177-178 de 7.55 m, 178-179 de 6.07 m, 179-180 de 28.60 m, 180-181 de 9.97 m, 181-182 de 16.28 m, 182-183 de 6.15 m, 183-184 de 3.12 m, 184-185 de 17.03 m, 185-186 de 20.11 m, 186-187 de 39.96 m, 187-188 de 20.35 m, 188-189 de 40.20 m, 189-190 de 20.80 m, 190-191 de 66.23 m, 191-192 de 32.54 m, 192-193 de 20.10 m, 193-194 de 17.51 m, 194-195 de 5.47 m, 195-196 de 13.06 m, 196-197 de 3.82 m, 197-198 de 9.89 m, 198-199 de 4.17 m, 199-200 de 10.46 m, 200-201 de 13.38 m, 201-202 de 50.63 m, 202-203 de 29.11 m, 203-204 de 16.79 m, 204-205 de 0.55 m, 205-206 de 17.55 m, 206-207 de 2.97 m, 207-208 de 6.37 m, 208-209 de 6.54 m y 209-210 de 22.95 m.

**OESTE:** Colinda con la red vial vecinal IC-515 y con el río Chico, en línea

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

Página 2 de 12

quebrada de diecinueve (19) tramos rectos entre los vértices 210-211 de 11.94 m, 211-212 de 0.94 m, 212-213 de 15.86 m, 213-214 de 1.41 m, 214-215 de 0.23 m, 215-216 de 0.21 m, 216-217 de 1.03 m, 217-218 de 1.01 m, 218-219 de 1.19 m, 219-220 de 1.54 m, 220-221 de 3.88 m, 221-222 de 3.82 m, 222-223 de 3.02 m, 223-224 de 2.97 m, 224-225 de 2.36 m, 225-226 de 1.89 m, 226-227 de 4.25 m, 227-228 de 3.30 m y 228-1 de 8.69 m.

**6 CUADRO DE COORDENADAS:**

**Tabla 2: DATOS TÉCNICOS DEL ÁREA A INSCRIBIR**

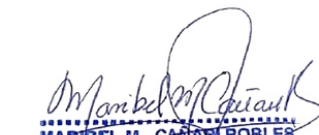
CUADRO DE DATOS TÉCNICOS					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADA UTM - WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
1	1-2	4.89	122°57'6"	371817.5391	8511552.3959
2	2-3	5.96	73°19'1"	371822.1071	8511550.6545
3	3-4	2.84	202°33'45"	371818.4719	8511545.9257
4	4-5	11.22	155°21'37"	371817.7381	8511543.1849
5	5-6	2.66	212°29'51"	371810.5834	8511534.5450
6	6-7	2.22	239°20'36"	371810.2532	8511531.9055
7	7-8	8.92	223°7'2"	371812.0086	8511530.5445
8	8-9	4.61	133°41'43"	371820.8944	8511531.3735
9	9-10	2.08	195°24'39"	371824.3716	8511528.3535
10	10-11	7.11	180°39'38"	371826.2489	8511527.4555
11	11-12	16.50	219°57'44"	371832.6988	8511524.4611
12	12-13	39.38	162°53'34"	371848.6333	8511528.7483
13	13-14	49.44	177°56'33"	371887.9875	8511527.3407
14	14-15	6.33	184°18'18"	371937.3011	8511523.8008
15	15-16	10.42	174°51'33"	371943.6274	8511523.8228
16	16-17	5.33	173°49'47"	371954.0075	8511522.9253
17	17-18	6.78	141°47'35"	371959.2333	8511521.8989
18	18-19	10.31	219°3'49"	371963.6540	8511516.7559
19	19-20	11.94	184°25'46"	371973.7979	8511514.9206
20	20-21	23.77	179°20'5"	371985.6753	8511513.7087
21	21-22	40.75	175°30'34"	372009.2943	8511511.0213
22	22-23	28.60	171°55'6"	372049.2966	8511503.2589
23	23-24	2.49	179°59'54"	372076.3280	8511493.9177
24	24-25	8.07	238°10'57"	372078.6784	8511493.1054
25	25-26	2.46	136°2'11"	372084.9389	8511498.1963
26	26-27	19.58	172°49'29"	372087.3927	8511497.9883
27	27-28	20.98	180°46'8"	372106.5457	8511493.9097
28	28-29	18.04	183°53'7"	372127.1269	8511489.8149
29	29-30	81.35	178°38'9"	372145.0170	8511487.5018
30	30-31	22.54	205°47'42"	372225.4194	8511475.1536
31	31-32	22.51	126°18'7"	372246.9687	8511481.7681

  
**MARIBEL M. CAÑARI ROBLES**  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCPZRM

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADA UTM - WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
32	32-33	16.91	204°21'29"	372265.0345	8511468.3345
33	33-34	11.50	182°31'38"	372281.5575	8511464.7391
34	34-35	11.37	180°45'54"	372292.8896	8511462.7921
35	35-36	7.84	185°26'25"	372304.1244	8511461.0159
36	36-37	6.46	192°58'47"	372311.9526	8511460.5311
37	37-38	14.23	180°34'23"	372318.3205	8511461.5894
38	38-39	11.41	173°23'41"	372332.3310	8511464.0621
39	39-40	5.48	170°56'25"	372343.7187	8511464.7394
40	40-41	5.75	209°54'29"	372349.1703	8511464.1995
41	41-42	10.92	163°58'53"	372354.4141	8511466.5619
42	42-43	5.66	141°56'30"	372365.2240	8511468.1261
43	43-44	6.28	169°6'27"	372370.1347	8511465.3109
44	44-45	5.49	188°38'13"	372374.8914	8511461.2170
45	45-46	6.62	207°15'44"	372379.5449	8511458.3001
46	46-47	12.27	157°25'54"	372386.1413	8511457.7441
47	47-48	1.73	245°42'7"	372397.0384	8511452.0989
48	48-49	6.81	110°0'36"	372398.3968	8511453.1723
49	49-50	1.19	113°2'21"	372404.1949	8511449.5949
50	50-51	6.51	252°52'36"	372404.0157	8511448.4149
51	51-52	10.61	194°43'3"	372409.8809	8511445.5848
52	52-53	2.90	260°19'0"	372420.2949	8511443.5528
53	53-54	11.61	99°40'39"	372421.3202	8511446.2627
54	54-55	3.08	104°34'22"	372432.7193	8511444.0373
55	55-56	14.77	250°35'55"	372432.9087	8511440.9637
56	56-57	13.16	187°11'51"	372447.1131	8511436.9241
57	57-58	60.16	179°17'18"	372460.1253	8511434.9381
58	58-59	18.92	182°10'24"	372519.4800	8511425.1230
59	59-60	3.39	180°14'34"	372538.2500	8511422.7464
60	60-61	2.32	177°30'40"	372541.6102	8511422.3354
61	61-62	1.74	183°53'17"	372543.8962	8511421.9544
62	62-63	10.02	175°28'31"	372545.6319	8511421.7850
63	63-64	30.34	180°49'49"	372555.4955	8511420.0282
64	64-65	20.69	178°7'2"	372585.4345	8511415.1422
65	65-66	18.85	182°49'17"	372605.7355	8511411.1403
66	66-67	33.63	177°9'4"	372624.3834	8511408.4098
67	67-68	7.25	179°59'5"	372657.3717	8511401.8904
68	68-69	15.15	184°7'49"	372664.4837	8511400.4829
69	69-70	61.00	176°40'46"	372679.5189	8511398.6197
70	70-71	24.37	180°41'50"	372739.5197	8511387.6241
71	71-72	19.57	180°21'9"	372763.5439	8511383.5230

  
**MARIBEL M. CAÑARI ROBLES**  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCPZRIX

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADA UTM - WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
72	72-73	16.76	182°58'10"	372782.8585	8511380.3480
73	73-74	15.85	178°34'22"	372799.5167	8511378.4896
74	74-75	18.00	177°3'58"	372815.2204	8511376.3405
75	75-76	10.40	186°2'12"	372832.9046	8511372.9905
76	76-77	8.09	171°56'3"	372843.2703	8511372.1401
77	77-78	5.09	166°32'39"	372851.1605	8511370.3538
78	78-79	8.08	187°50'9"	372855.7264	8511368.1059
79	79-80	10.95	183°50'13"	372863.3987	8511365.5572
80	80-81	8.03	183°6'50"	372874.0021	8511362.8073
81	81-82	13.57	171°28'44"	372881.8706	8511361.2171
82	82-83	7.45	148°39'17"	372894.6237	8511356.5888
83	83-84	15.42	217°4'27"	372899.2848	8511350.7725
84	84-85	3.99	188°57'29"	372914.2276	8511346.9864
85	85-86	8.28	177°1'5"	372918.1977	8511346.6209
86	86-87	17.90	183°20'0"	372926.3896	8511345.4344
87	87-88	42.37	179°50'48"	372944.2231	8511343.9029
88	88-89	0.96	260°49'37"	372986.4258	8511340.1649
89	89-90	22.27	99°30'9"	372986.6618	8511341.0952
90	90-91	1.35	92°40'17"	373008.8572	8511339.2579
91	91-92	3.52	266°32'17"	373008.8087	8511337.9099
92	92-93	1.33	267°15'49"	373012.3118	8511337.5712
93	93-94	22.21	93°30'40"	373012.5023	8511338.8836
94	94-95	1.13	101°12'23"	373034.6321	8511337.0456
95	95-96	3.41	260°41'51"	373034.7591	8511335.9237
96	96-97	0.96	253°36'51"	373038.1669	8511335.7544
97	97-98	22.19	104°31'31"	373038.4844	8511336.6646
98	98-99	0.92	101°20'31"	373060.6036	8511334.8442
99	99-100	3.47	257°45'22"	373060.7095	8511333.9341
100	100-101	0.94	269°7'10"	373064.1596	8511333.5954
101	101-102	22.35	91°32'37"	373064.2655	8511334.5267
102	102-103	1.16	93°54'19"	373086.5328	8511332.6006
103	103-104	13.51	264°22'52"	373086.5117	8511331.4364
104	104-105	17.15	180°16'41"	373099.9314	8511329.8701
105	105-106	11.66	183°0'36"	373116.9706	8511327.9651
106	106-107	9.31	176°45'39"	373128.6130	8511327.2797
107	107-108	18.86	184°5'57"	373137.8621	8511326.2082
108	108-109	20.03	173°54'37"	373156.7005	8511325.3827
109	109-110	19.04	186°26'2"	373176.5072	8511322.3876
110	110-111	20.52	175°35'25"	373195.5331	8511321.6683
111	111-112	7.46	185°38'5"	373215.9167	8511319.3189

  
**MARIBEL M. CANARI ROBLES**  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCPZRIX

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADA UTM - WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
112	112-113	13.25	183°14'37"	373223.3759	8511319.1965
113	113-114	8.24	161°35'22"	373236.6164	8511319.7291
114	114-115	13.44	191°35'27"	373244.5328	8511317.4431
115	115-116	19.57	172°20'36"	373257.9313	8511316.3848
116	116-117	20.96	182°45'38"	373277.0660	8511312.2572
117	117-118	1.79	135°44'23"	373297.7427	8511308.8296
118	118-119	3.77	223°18'38"	373298.8011	8511307.3902
119	119-120	4.82	150°2'45"	373302.5052	8511306.7129
120	120-121	2.80	185°53'1"	373306.1777	8511303.5966
121	121-122	6.37	129°24'46"	373308.4856	8511302.0144
122	122-123	0.78	275°58'16"	373309.0384	8511295.6703
123	123-124	1.12	83°46'18"	373309.8003	8511295.8177
124	124-125	4.25	161°27'28"	373309.8924	8511294.7029
125	125-126	7.32	143°46'24"	373308.8782	8511290.5798
126	126-127	4.29	169°15'55"	373303.2690	8511285.8808
127	127-128	4.07	167°23'42"	373299.5225	8511283.7853
128	128-129	24.22	155°39'8"	373295.6208	8511282.6211
129	129-130	29.00	175°20'27"	373271.6177	8511285.8808
130	130-131	32.77	186°41'58"	373243.2967	8511292.1038
131	131-132	16.76	177°31'40"	373210.6906	8511295.3544
132	132-133	19.30	184°46'10"	373194.1052	8511297.7342
133	133-134	38.83	177°19'2"	373174.8435	8511298.8772
134	134-135	10.88	194°2'0"	373136.2326	8511302.9891
135	135-136	29.10	166°17'17"	373125.4619	8511301.4841
136	136-137	42.27	181°3'40"	373096.5112	8511304.4031
137	137-138	14.73	183°42'31"	373054.3852	8511307.8638
138	138-139	5.26	167°22'14"	373039.6532	8511308.1178
139	139-140	39.72	189°4'41"	373034.5414	8511309.3561
140	140-141	19.81	179°1'14"	372994.9491	8511312.4993
141	141-142	8.48	187°26'56"	372975.2323	8511314.4043
142	142-143	11.76	166°32'51"	372966.7550	8511314.1186
143	143-144	3.48	212°56'7"	372955.2297	8511316.4681
144	144-145	13.33	153°15'25"	372951.9912	8511315.1981
145	145-146	9.60	187°36'20"	372938.7197	8511316.4363
146	146-147	16.82	170°53'40"	372929.1312	8511316.0553
147	147-148	2.40	202°9'5"	372912.4307	8511318.0556
148	148-149	14.69	154°35'42"	372910.1129	8511317.4206
149	149-150	16.62	169°58'18"	372895.6531	8511319.9921
150	150-151	9.68	179°46'34"	372880.0456	8511325.7074
151	151-152	21.16	184°52'27"	372870.9651	8511329.0729

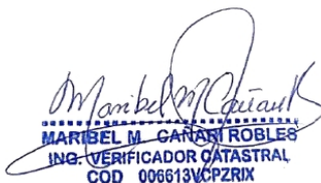
  
**MARIBEL M. CANARI ROBLES**  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCPZRIX

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADA UTM - WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
152	152-153	12.42	181°7'20"	372850.5733	8511334.7135
153	153-154	11.84	178°21'46"	372838.5411	8511337.7894
154	154-155	15.84	183°28'23"	372827.1563	8511341.0490
155	155-156	26.00	177°47'20"	372811.6941	8511344.4780
156	156-157	28.75	183°45'54"	372786.5480	8511351.0820
157	157-158	18.88	182°32'34"	372758.3222	8511356.5430
158	158-159	42.18	177°51'41"	372739.6471	8511359.3031
159	159-160	19.27	181°15'8"	372698.1812	8511367.0227
160	160-161	19.07	176°11'14"	372679.1665	8511370.1343
161	161-162	10.33	183°57'10"	372660.5887	8511374.4597
162	162-163	30.85	180°33'51"	372650.3897	8511376.1031
163	163-164	19.64	181°31'39"	372619.8894	8511380.7101
164	164-165	20.49	175°22'49"	372600.3935	8511383.1253
165	165-166	19.64	191°26'6"	372580.3275	8511387.2741
166	166-167	63.85	169°6'29"	372560.6847	8511387.3587
167	167-168	16.44	179°21'49"	372498.0351	8511399.6939
168	168-169	26.62	182°33'49"	372481.9455	8511403.0479
169	169-170	33.46	180°31'56"	372455.6735	8511407.3085
170	170-171	7.58	176°36'37"	372422.5921	8511412.3585
171	171-172	11.29	177°45'7"	372415.1770	8511413.9440
172	172-173	9.06	171°26'5"	372404.2330	8511416.7371
173	173-174	13.48	168°36'50"	372395.8827	8511420.2614
174	174-175	7.82	185°7'56"	372384.7396	8511427.8538
175	175-176	8.17	194°27'41"	372377.9122	8511431.6596
176	176-177	16.00	194°14'35"	372370.0075	8511433.7297
177	177-178	7.55	171°43'22"	372354.0044	8511433.8504
178	178-179	6.07	193°20'47"	372346.5431	8511434.9934
179	179-180	28.60	179°56'20"	372340.4883	8511434.5023
180	180-181	9.97	170°53'34"	372311.9829	8511432.2209
181	181-182	16.28	174°47'58"	372302.0424	8511433.0087
182	182-183	6.15	183°24'49"	372285.9980	8511435.7604
183	183-184	3.12	189°2'35"	372279.8809	8511436.4377
184	184-185	17.03	170°58'55"	372276.7693	8511436.2896
185	185-186	20.11	171°25'52"	372259.8455	8511438.1559
186	186-187	39.96	186°36'47"	372240.4075	8511443.3141
187	187-188	20.35	174°11'8"	372200.8607	8511449.0473
188	188-189	40.20	185°5'48"	372181.1233	8511453.9915
189	189-190	20.80	174°35'27"	372141.4145	8511460.2569
190	190-191	66.23	185°3'20"	372121.2639	8511465.4215
191	191-192	32.54	181°1'2"	372055.9117	8511476.1465

  
**MARIBEL M. CARARI ROBLES**  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCPZRIK

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	COORDENADA UTM - WGS84	
				ESTE (X)	NORTE (Y)
192	192-193	20.10	176°16'3"	372023.7123	8511480.8453
193	193-194	17.51	186°51'56"	372004.0532	8511485.0365
194	194-195	5.47	187°52'42"	371986.6107	8511486.6145
195	195-196	13.06	170°48'41"	371981.1452	8511486.3559
196	196-197	3.82	171°41'16"	371968.1706	8511487.8295
197	197-198	9.89	188°53'54"	371964.4752	8511488.8053
198	198-199	4.17	184°36'27"	371954.6327	8511489.8213
199	199-200	10.46	172°27'32"	371950.4637	8511489.9149
200	200-201	13.38	185°54'42"	371940.1241	8511491.5206
201	201-202	50.63	179°27'56"	371926.7591	8511492.2013
202	202-203	29.11	178°15'24"	371876.2198	8511495.2483
203	203-204	16.79	182°10'33"	371847.2244	8511497.8838
204	204-205	0.55	103°22'47"	371830.4585	8511498.7677
205	205-206	17.55	252°25'50"	371830.3600	8511499.3064
206	206-207	2.97	248°46'42"	371812.9525	8511501.5078
207	207-208	6.37	102°47'6"	371811.5395	8511498.8977
208	208-209	6.54	187°33'11"	371805.4096	8511500.6143
209	209-210	22.95	177°12'6"	371798.9325	8511501.5351
210	210-211	11.94	90°44'55"	371776.3969	8511505.8705
211	211-212	0.94	90°11'0"	371778.4995	8511517.6257
212	212-213	15.86	238°53'24"	371779.4245	8511517.4633
213	213-214	1.41	179°59'56"	371789.8431	8511529.4199
214	214-215	0.23	210°54'53"	371790.7687	8511530.4821
215	215-216	0.21	114°37'13"	371790.8095	8511530.7099
216	216-217	1.03	170°48'40"	371791.0129	8511530.7624
217	217-218	1.01	173°12'16"	371792.0406	8511530.8573
218	218-219	1.19	203°52'28"	371793.0515	8511530.8305
219	219-220	1.54	197°6'19"	371794.1481	8511531.2815
220	220-221	3.88	117°22'30"	371795.3393	8511532.2621
221	221-222	3.82	288°33'57"	371798.9041	8511530.7369
222	222-223	3.02	179°33'19"	371799.2107	8511534.5493
223	223-224	2.97	142°57'32"	371799.4759	8511537.5547
224	224-225	2.36	177°35'22"	371801.4695	8511539.7623
225	225-226	1.89	176°50'29"	371803.1213	8511541.4435
226	226-227	4.25	177°15'16"	371804.5167	8511542.7153
227	227-228	3.30	174°22'10"	371807.7895	8511545.4229
228	228-1	8.69	182°12'36"	371810.5243	8511547.2655

Fuente: Consorcio Icafal - Flesan. Febrero, 2024

  
**MARIBEL M. CANARI ROBLES**  
 ING. VERIFICADOR CATASTRAL  
 COD 006613VCPZRIX

## 7 OBSERVACIONES:

- Los datos que se contemplan en la documentación técnica vinculada al presente informe se encuentran georreferenciados en el datum UTM WGS 84, zona 18 sur.
- Se ha identificado una superposición de 38,292.92 m<sup>2</sup> (86.61%), entre el área para inmatricular con la faja marginal del Río Chico, aprobada por la R.D. N° 1428-2019-ANA-AAA-CH.CH. (se elaboró la faja marginal del Río Chico, en ambos márgenes del cauce, desde el Km. 24+ 000 hasta la desembocadura al mar Km. 0+000, en base a los datos técnicos de la Resolución Directoral). Se adjunta dicha resolución.

Cabe indicar que la Resolución Directoral N° 1428-2019-ANA-AAA-CH.CH contiene información técnica correspondiente al ancho de la faja marginal del Río Chico, siendo posible graficarla sin ninguna dificultad, por lo que no resulta necesario realizar la consulta a la Autoridad Nacional del Agua.

Asimismo, según la visualización de las imágenes satelitales de google earth y de la inspección de campo realizada, se verifica que el predio solicitado recae físicamente de manera parcial sobre el río Chico.

- Según la consulta realizada al portal SIGDA del Ministerio de Cultura, se advierte que el área evaluada recae sobre el Paisaje Arqueológico denominado Camino Inca (Qhapaq Ñan), tramo Vilcahuasi - Paredones de Nazca, sin embargo en el ámbito donde se encuentra el área para inmatricular se ha aprobado el Procedimiento Simplificado de Monitoreo Arqueológico (PROMA)<sup>1</sup> mediante R.D. N° 248-2021-DDC ICA/MC, así como su 1era, 2da y 3era modificatoria mediante R.D. N° 178-2022-DDC ICA/MC, R.D. N° 361-2022-DDC ICA/MC y R.D. N° 157-2023-DDC ICA/MC, en ese sentido se concluye que el predio a inmatricular no se encuentra afectado por bienes prehispánicos, históricos o paleontológicos.

Teniendo en cuenta lo señalado en el párrafo precedente, el Camino Inca (Qhapaq Ñan) no constituye un bien integrante del patrimonio cultural de la nación de carácter prehispánico por lo que no se encuentra dentro de los impedimentos que menciona el numeral 2 art 57 del reglamento de la Ley 30556.

- Según lo señalado en el cuadro precedente, el predio a inmatricular se superpone parcialmente con la U.C. 06496, sin embargo, según la verificación en campo se observa que sobre el área requerida por el proyecto superpuesta con la U.C. 06496 no se advierte posesión u ocupación alguna por parte de terceros, asimismo no se advierten mejoras que pudieran ser afectados por el citado proyecto. Por lo antes mencionado, se concluye no se está afectando derechos de propiedad, permitiendo continuar con el presente procedimiento.
- Según la consulta realizada a la plataforma que contiene la Información Espacial SINAC (D.S. N° 011-2016-MTC)<sup>2</sup>, se advierte que el área para inmatricular recae parcialmente sobre el derecho de la vía vecinal con código IC-515 con ruta Emp. IC-102 (Tambo de Mora) - Cruz Verde - San Antonio de Salas - Pta. Carretera denominada Av. Arnaldo Alvarado (Puente Cruz Verde), el cual, según la búsqueda en diferentes plataformas, no cuenta con resolución de la Municipalidad Provincial

<sup>1</sup> Tiene por finalidad prevenir, evitar, controlar y mitigar posibles impactos negativos sobre bienes prehispánicos, históricos o paleontológicos en el marco de las intervenciones de construcción en el marco del Plan Integral de la Reconstrucción Con Cambios aprobado por el Decreto Supremo N° 091-2017-PCM.

<sup>2</sup> [https://portal.mtc.gob.pe/transportes/caminos/normas\\_carreteras/informacion\\_espacial.html](https://portal.mtc.gob.pe/transportes/caminos/normas_carreteras/informacion_espacial.html)

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

de Chincha que indique su amplitud, sin embargo, según la base grafica del Plano de Trazado y Lotización N° 195-COFOPRI-2000-ICA la proyección de dicha vía tiene un ancho de 10 metros. En ese sentido, tomando como referencia lo antes señalado, el área superpuesta del predio para inmatricular respecto a la Av. Arnaldo Alvarado es de 48.22 m<sup>2</sup> (0.11%), la cual es un área mínima que contiene estructuras del Puente Cruz Verde que ya cuentan con solución técnica, por lo que no se afectará ni comprometerá el funcionamiento y estabilidad de dicho puente.

- De la consulta realizada a la información técnica remitida por PROVIAS NACIONAL en respuesta a la CARTA CIF-CAR-V01-2023-115 de fecha 27/02/2023, el área evaluada se encuentra afectada por el derecho vial de la red nacional con ruta Emp. PE-1S (Dv. Chincha Alta) - I.V. Tambo de Mora - Pte. Chincha I - Pte. Chinchall - Pte. Pisco - Emp. PE-28 A (Dv. San Clemente) - I.V. Pisco – Emp. PE-1S en un área de 1,604.07 m<sup>2</sup> (3.63%), sin embargo, se precisa que el área solicitada no se encuentra afectado por el puente Chincha I dado que el área requerida se encuentra debajo de la estructura, por lo que no se afectará ni comprometerá el funcionamiento y estabilidad de dicho puente.
- Según la consulta realizada al visor Mapa Energético Minero – OSINERGMIN <sup>3</sup>, se verifica respecto al el área evaluada lo siguiente:
  - ✓ Recae parcialmente sobre la servidumbre de línea de **media tensión** con código TR0200800 de propiedad de la Empresa Electro Dunas S.A.A en un área de 459.60 m<sup>2</sup> (1.04%).
  - ✓ Recae parcialmente sobre la servidumbre de línea de **media tensión** con código 926335 de propiedad de la Empresa Electro Dunas S.A.A en un área de 385.14 m<sup>2</sup> (0.87%).
- Cabe indicar que, para determinar las áreas superpuestas correspondientes a las fajas de servidumbre de las líneas de media tensión antes mencionadas, se ha considerado un ancho de 11 metros para líneas de media de media tensión, de acuerdo con el Código Nacional de Electricidad (Suministro 2011) aprobado mediante Resolución Ministerial N° 214-2011-MEM/DM.
- Se advierte que el área evaluada se encuentra superpuesta parcialmente con la faja de servidumbre del ducto de transporte de gas natural perteneciente a la empresa CONT en un área de 962.98 m<sup>2</sup> (2.18%) tomando en cuenta un ancho de 25 metros (12.5 metros a cada lado del eje de la tubería) de acuerdo con el Reglamento de Transporte de Hidrocarburos por Ductos D.S. N° 081-2007-EM. Cabe señalar que el área solicitada no afectará ni comprometerá el funcionamiento y seguridad de dicho ducto de gas.
- El predio para inmatricular es de 44,211.31 m<sup>2</sup> (4.4211 ha) y cuenta con Certificado de búsqueda catastral de publicidad N° 605580, en el cual dentro sus conclusiones se indica lo siguiente:

*“3.1 El “predio en consulta”, fue graficado ingresando las coordenadas UTM proporcionadas, obteniéndose que el área, perímetro total y las medidas perimétricas por tramos del polígono resultante, se encuentra conforme con los datos*

<sup>3</sup> <https://gisem.osinergmin.gob.pe/>

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

consignados en el plano perimétrico y memoria descriptiva presentados. 3.2 Graficado el predio en consulta con las coordenadas UTM proporcionadas y confrontado con la Base Gráfica Registral (BGR) con la que cuenta la Oficina de Catastro de esta Zona Registral N° XI, se aprecia que se encuentra en una zona donde no se tiene información gráfica inscrita, según la BGR y su implementación; por consiguiente, al no tener información gráfica inscrita en la zona de estudio, no es posible definir una superposición sobre elementos inexistentes en la BGR. 3.3 Asimismo el "predio en consulta" se encuentra superpuesto con el Título en Evaluación N°3640855 de fecha 15/12/2023. 3.4 Se informa que el "predio en consulta" se encuentra superpuesto con la delimitación de la faja marginal del río "Chico", según R.D. N°1428-2019-ANA-AAA.CHCH".

- En el 3. 2 del CBC se indica que el predio a inmatricular se encuentra en una zona donde no se tiene información gráfica inscrita, por lo que se infiere que no cuenta con inscripción registral.
- Respecto al numeral 3.3. el título corresponde a la solicitud de anotación preventiva en el marco de lo dispuesto en el numeral 5.5 del artículo 5° del Decreto Legislativo N° 1192 y modificatorias, respecto del proyecto declarado de interés nacional y necesidad pública denominado "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" con CUI 2497426, cuyo titular es la Autoridad Nacional de Infraestructura (ANIN), proyecto del cual forma parte el predio materia de solicitud. Por lo antes señalado, la existencia de dicho título no impide la continuidad del procedimiento de primera inscripción de dominio.
- Respecto a los numerales 3.4, como ha indicado en párrafos precedentes, se aclara que el área para inmatricular se encuentra superpuesto parcialmente con la faja marginal del Río Chico.
- Nota:  
De la consulta realizada al visor geográfico SUNARP, se ha identificado que en el ámbito del predio materia de solicitud, la base grafica registral se encuentra en el datum PSAD 56. Asimismo, realizando la conversión del predio solicitado al datum a PSAD 56 y realizado el contraste con la base grafica registral antes mencionada, existiría superposición parcial mínima con la partida N° 11008290.

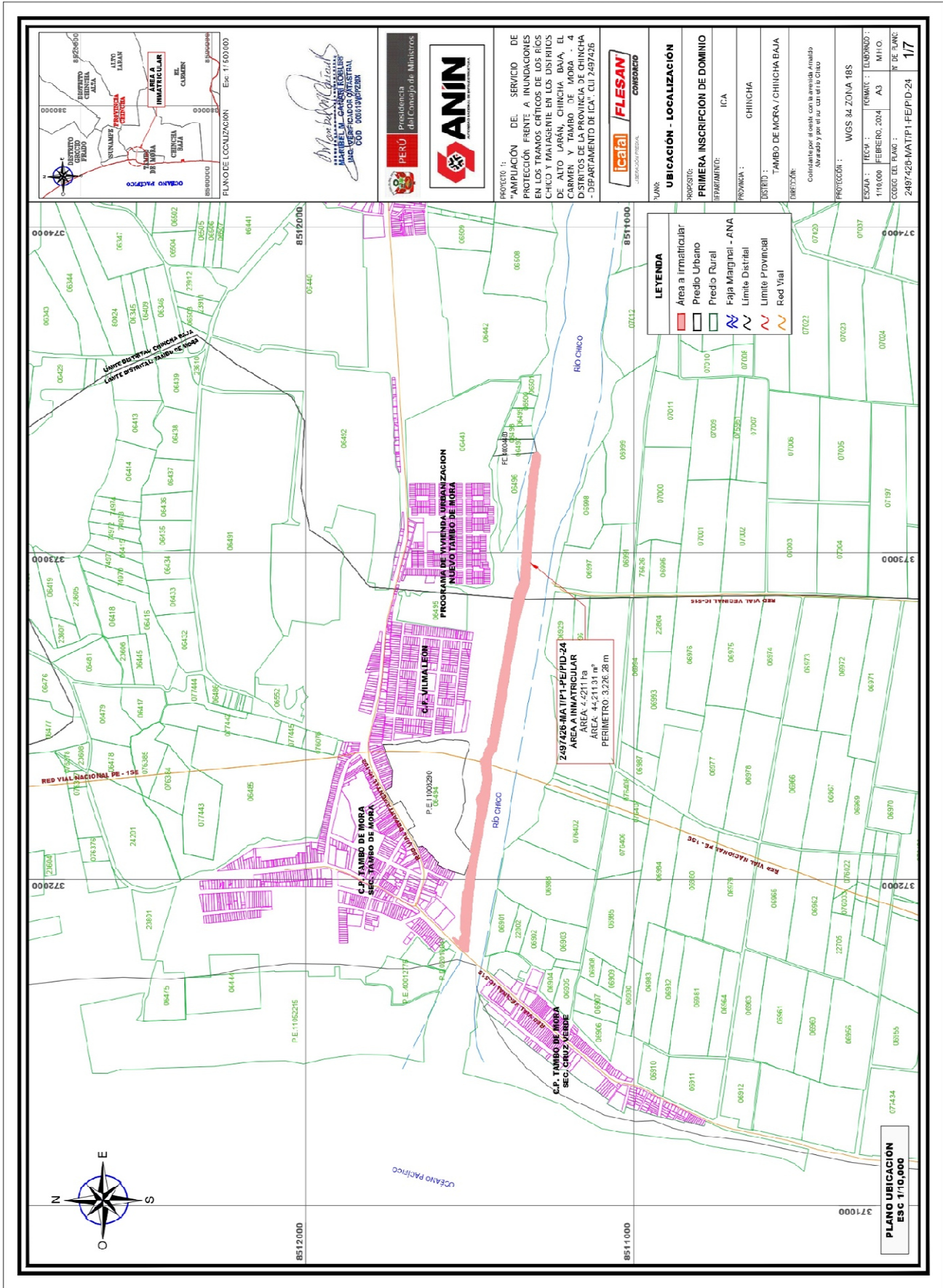
Al respecto, la superposición con la partida antes mencionada se debe al error de transformación por la conversión del datum WGS 84 (en el cual se encuentra el predio solicitado) a PSAD 56. En ese sentido, se ha realizado la consulta a la **base grafica registral oficial de SUNARP** con la que cuenta la ANIN en el datum WGS 84, advirtiéndose que el predio solicitado se encuentra colindante con la partida N° 11008290 (tal como se muestra en el plano diagnostico adjunto), descartándose superposición con dicha partida, permitiendo continuar con el presente procedimiento.

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

- En ese sentido, se solicita el procedimiento de Primera inscripción de Dominio respecto al área evaluada de **44,211.31 m2 (4.4211 ha)** con código **2497426-MAT/P1-PE/PID-24**.



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



*M. Sc. Belkis Córdova*  
**MARIBEL CÁRDENAS TOBIAS**  
 INGENIERA ARQUITECTA  
 COD 000192921



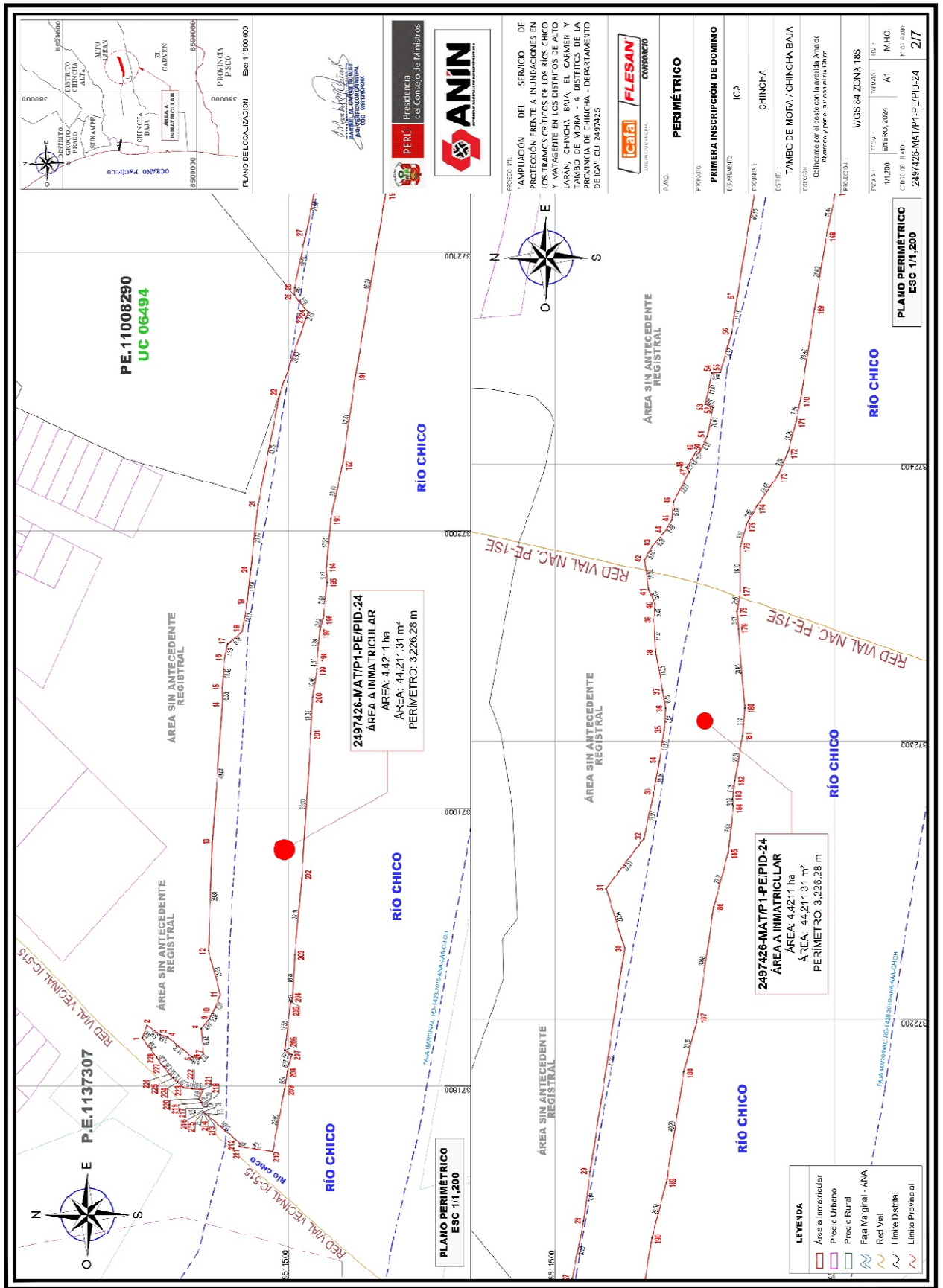
PROYECTO 1:  
 "AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE PROTECCIÓN FRENTE A INUNDACIONES EN LOS TRAMOS CRÍTICOS DE LOS RÍOS CHICO Y MALIAGUEN EN LOS DISTRITOS DE ALTO LARÁN, CHIRCHA BAJA, EL CARMEN Y TAMBO DE MORA - 4 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE CHINCHA - DEPARTAMENTO DE ICA" CUI 2497428

UBICACIÓN - LOCALIZACIÓN	ICA
PRIMERA INSCRIPCIÓN DE DOMINIO	ICA
DEPARTAMENTO	ICA
PROVINCIA	CHINCHA
DISTRITO	TAMBO DE MORA / CHICHIBUA BAJA
DIRECCIÓN	Tambo de Mora, Chichibua Baja
PROTECCIÓN	WGS 84 ZONA 18S
ESCALA	1:110.000
FECHA	FEBRERO, 2024
FORMA	A3
M.H.O.	
CODIGO DEL PLANO	2497428-MA IPI1-FEIPD-24
Nº DE PLANOS	17

**LEYENDA**

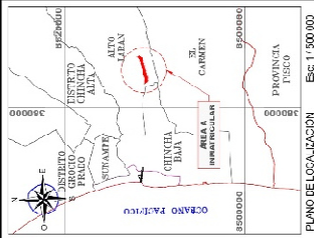
- Área a irmatricular
- Predio Urbano
- Predio Rural
- Faja Marginal - ANA
- Limite Distrital
- Limite Provincial
- Red Vital

**PLANO UBICACIÓN**  
 ESC 1/110.000



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: <https://www.sbn.gob.pe>. En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave: 342770Y638





PLANO DE LOCALIZACION Esc: 1:500.000



PROBLEMA: 'AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROTECCION FRENTE A INUNDACIONES EN LOS TRAMOS CRITICOS DE LOS RIOS CHICO Y VATA AGENTE EN LOS DISTRITOS DE ALTO LLANOS, CHINCHA BAJA, EL CARMEN Y CARMEN DE LA VALLA A UNIFORME EN LA PROVINCIA DE CHINCHA - DEPARTAMENTO DE ICA - CUI 249.2435

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS

VERT. LADO	DIST.	ANG. INT.	COORDENADAS UTM - WGS84	
			ESTE (X)	NORTE (Y)
1	1.2	179.7786	37259.4477	8511245.7200
2	1.3	180.1524	37259.4477	8511245.7200
3	1.4	180.5262	37259.4477	8511245.7200
4	1.5	180.9000	37259.4477	8511245.7200
5	1.6	181.2738	37259.4477	8511245.7200
6	1.7	181.6476	37259.4477	8511245.7200
7	1.8	182.0214	37259.4477	8511245.7200
8	1.9	182.3952	37259.4477	8511245.7200
9	2.0	182.7690	37259.4477	8511245.7200
10	2.1	183.1428	37259.4477	8511245.7200
11	2.2	183.5166	37259.4477	8511245.7200
12	2.3	183.8904	37259.4477	8511245.7200
13	2.4	184.2642	37259.4477	8511245.7200
14	2.5	184.6380	37259.4477	8511245.7200
15	2.6	185.0118	37259.4477	8511245.7200
16	2.7	185.3856	37259.4477	8511245.7200
17	2.8	185.7594	37259.4477	8511245.7200
18	2.9	186.1332	37259.4477	8511245.7200
19	3.0	186.5070	37259.4477	8511245.7200
20	3.1	186.8808	37259.4477	8511245.7200
21	3.2	187.2546	37259.4477	8511245.7200
22	3.3	187.6284	37259.4477	8511245.7200
23	3.4	188.0022	37259.4477	8511245.7200
24	3.5	188.3760	37259.4477	8511245.7200
25	3.6	188.7498	37259.4477	8511245.7200
26	3.7	189.1236	37259.4477	8511245.7200
27	3.8	189.4974	37259.4477	8511245.7200
28	3.9	189.8712	37259.4477	8511245.7200
29	4.0	190.2450	37259.4477	8511245.7200
30	4.1	190.6188	37259.4477	8511245.7200
31	4.2	190.9926	37259.4477	8511245.7200
32	4.3	191.3664	37259.4477	8511245.7200
33	4.4	191.7402	37259.4477	8511245.7200
34	4.5	192.1140	37259.4477	8511245.7200
35	4.6	192.4878	37259.4477	8511245.7200
36	4.7	192.8616	37259.4477	8511245.7200
37	4.8	193.2354	37259.4477	8511245.7200
38	4.9	193.6092	37259.4477	8511245.7200
39	5.0	193.9830	37259.4477	8511245.7200
40	5.1	194.3568	37259.4477	8511245.7200
41	5.2	194.7306	37259.4477	8511245.7200
42	5.3	195.1044	37259.4477	8511245.7200
43	5.4	195.4782	37259.4477	8511245.7200
44	5.5	195.8520	37259.4477	8511245.7200
45	5.6	196.2258	37259.4477	8511245.7200
46	5.7	196.6000	37259.4477	8511245.7200
47	5.8	196.9738	37259.4477	8511245.7200
48	5.9	197.3476	37259.4477	8511245.7200
49	6.0	197.7214	37259.4477	8511245.7200
50	6.1	198.0952	37259.4477	8511245.7200
51	6.2	198.4690	37259.4477	8511245.7200
52	6.3	198.8428	37259.4477	8511245.7200
53	6.4	199.2166	37259.4477	8511245.7200
54	6.5	199.5904	37259.4477	8511245.7200
55	6.6	199.9642	37259.4477	8511245.7200
56	6.7	200.3380	37259.4477	8511245.7200
57	6.8	200.7118	37259.4477	8511245.7200
58	6.9	201.0856	37259.4477	8511245.7200
59	7.0	201.4594	37259.4477	8511245.7200
60	7.1	201.8332	37259.4477	8511245.7200
61	7.2	202.2070	37259.4477	8511245.7200
62	7.3	202.5808	37259.4477	8511245.7200
63	7.4	202.9546	37259.4477	8511245.7200
64	7.5	203.3284	37259.4477	8511245.7200
65	7.6	203.7022	37259.4477	8511245.7200
66	7.7	204.0760	37259.4477	8511245.7200
67	7.8	204.4498	37259.4477	8511245.7200
68	7.9	204.8236	37259.4477	8511245.7200
69	8.0	205.1974	37259.4477	8511245.7200
70	8.1	205.5712	37259.4477	8511245.7200
71	8.2	205.9450	37259.4477	8511245.7200
72	8.3	206.3188	37259.4477	8511245.7200
73	8.4	206.6926	37259.4477	8511245.7200
74	8.5	207.0664	37259.4477	8511245.7200
75	8.6	207.4402	37259.4477	8511245.7200
76	8.7	207.8140	37259.4477	8511245.7200
77	8.8	208.1878	37259.4477	8511245.7200
78	8.9	208.5616	37259.4477	8511245.7200
79	9.0	208.9354	37259.4477	8511245.7200
80	9.1	209.3092	37259.4477	8511245.7200
81	9.2	209.6830	37259.4477	8511245.7200
82	9.3	210.0568	37259.4477	8511245.7200
83	9.4	210.4306	37259.4477	8511245.7200
84	9.5	210.8044	37259.4477	8511245.7200
85	9.6	211.1782	37259.4477	8511245.7200
86	9.7	211.5520	37259.4477	8511245.7200
87	9.8	211.9258	37259.4477	8511245.7200
88	9.9	212.2996	37259.4477	8511245.7200
89	10.0	212.6734	37259.4477	8511245.7200
90	10.1	213.0472	37259.4477	8511245.7200
91	10.2	213.4210	37259.4477	8511245.7200
92	10.3	213.7948	37259.4477	8511245.7200
93	10.4	214.1686	37259.4477	8511245.7200
94	10.5	214.5424	37259.4477	8511245.7200
95	10.6	214.9162	37259.4477	8511245.7200
96	10.7	215.2900	37259.4477	8511245.7200
97	10.8	215.6638	37259.4477	8511245.7200
98	10.9	216.0376	37259.4477	8511245.7200
99	11.0	216.4114	37259.4477	8511245.7200
100	11.1	216.7852	37259.4477	8511245.7200
101	11.2	217.1590	37259.4477	8511245.7200
102	11.3	217.5328	37259.4477	8511245.7200
103	11.4	217.9066	37259.4477	8511245.7200
104	11.5	218.2804	37259.4477	8511245.7200
105	11.6	218.6542	37259.4477	8511245.7200
106	11.7	219.0280	37259.4477	8511245.7200
107	11.8	219.4018	37259.4477	8511245.7200
108	11.9	219.7756	37259.4477	8511245.7200
109	12.0	220.1494	37259.4477	8511245.7200
110	12.1	220.5232	37259.4477	8511245.7200
111	12.2	220.8970	37259.4477	8511245.7200
112	12.3	221.2708	37259.4477	8511245.7200
113	12.4	221.6446	37259.4477	8511245.7200
114	12.5	222.0184	37259.4477	8511245.7200
115	12.6	222.3922	37259.4477	8511245.7200
116	12.7	222.7660	37259.4477	8511245.7200
117	12.8	223.1398	37259.4477	8511245.7200
118	12.9	223.5136	37259.4477	8511245.7200
119	13.0	223.8874	37259.4477	8511245.7200
120	13.1	224.2612	37259.4477	8511245.7200
121	13.2	224.6350	37259.4477	8511245.7200
122	13.3	225.0088	37259.4477	8511245.7200
123	13.4	225.3826	37259.4477	8511245.7200
124	13.5	225.7564	37259.4477	8511245.7200
125	13.6	226.1302	37259.4477	8511245.7200
126	13.7	226.5040	37259.4477	8511245.7200
127	13.8	226.8778	37259.4477	8511245.7200
128	13.9	227.2516	37259.4477	8511245.7200
129	14.0	227.6254	37259.4477	8511245.7200
130	14.1	227.9992	37259.4477	8511245.7200
131	14.2	228.3730	37259.4477	8511245.7200
132	14.3	228.7468	37259.4477	8511245.7200
133	14.4	229.1206	37259.4477	8511245.7200
134	14.5	229.4944	37259.4477	8511245.7200
135	14.6	229.8682	37259.4477	8511245.7200
136	14.7	230.2420	37259.4477	8511245.7200
137	14.8	230.6158	37259.4477	8511245.7200
138	14.9	230.9896	37259.4477	8511245.7200
139	15.0	231.3634	37259.4477	8511245.7200
140	15.1	231.7372	37259.4477	8511245.7200
141	15.2	232.1110	37259.4477	8511245.7200
142	15.3	232.4848	37259.4477	8511245.7200
143	15.4	232.8586	37259.4477	8511245.7200
144	15.5	233.2324	37259.4477	8511245.7200
145	15.6	233.6062	37259.4477	8511245.7200
146	15.7	233.9800	37259.4477	8511245.7200
147	15.8	234.3538	37259.4477	8511245.7200
148	15.9	234.7276	37259.4477	8511245.7200
149	16.0	235.1014	37259.4477	8511245.7200
150	16.1	235.4752	37259.4477	8511245.7200
151	16.2	235.8490	37259.4477	8511245.7200
152	16.3	236.2228	37259.4477	8511245.7200
153	16.4	236.5966	37259.4477	8511245.7200
154	16.5	236.9704	37259.4477	8511245.7200
155	16.6	237.3442	37259.4477	8511245.7200
156	16.7	237.7180	37259.4477	8511245.7200
157	16.8	238.0918	37259.4477	8511245.7200
158	16.9	238.4656	37259.4477	8511245.7200
159	17.0	238.8394	37259.4477	8511245.7200
160	17.1	239.2132	37259.4477	8511245.7200
161	17.2	239.5870	37259.4477	8511245.7200
162	17.3	239.9608	37259.4477	8511245.7200
163	17.4	240.3346	37259.4477	8511245.7200
164	17.5	240.7084	37259.4477	8511245.7200
165	17.6	241.0822	37259.4477	8511245.7200
166	17.7	241.4560	37259.4477	8511245.7200
167	17.8	241.8298	37259.4477	8511245.7200
168	17.9	242.2036	37259.4477	8511245.7200
169	18.0	242.5774	37259.4477	8511245.7200
170	18.1	242.9512	37259.4477	8511245.7200
171	18.2	243.3250	37259.4477	8511245.7200
172	18.3	243.6988	37259.4477	8511245.7200
173	18.4	244.0726	37259.4477	8511245.7200
174	18.5	244.4464	37259.4477	8511245.7200
175	18.6	244.8202	37259.4477	8511245.7200
176	18.7	245.1940	37259.4477	8511245.7200
177	18.8	245.5678	37259.4477	8511245.7200
178	18.9	245.9416	37259.4477	8511245.7200
179	19.0	246.3154	37259.4477	8511245.7200
180	19.1	246.6892	37259.4477	8511245.7200
181	1			