

**SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE
BIENES ESTATALES**



**SUBDIRECCIÓN DE
DESARROLLO
INMOBILIARIO**

RESOLUCIÓN N° 1774-2024/SBN-DGPE-SDDI

San Isidro, 27 de diciembre del 2024

VISTO:

El Expediente n.º 1198-2024/SBNUFEPPI, que contiene la solicitud presentada por el **PROGRAMA SUBSECTORIAL DE IRRIGACIONES DEL MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO – MIDAGRI** representado por el Jefe de la Unidad de Administración, mediante la cual peticona la **PRIMERA INSCRIPCIÓN DE DOMINIO POR LEYES ESPECIALES EN MÉRITO AL DECRETO LEGISLATIVO N° 1192**, respecto del área de **56 948,05 m² (5.6948 ha.)**, ubicada en el distrito y provincia de Lucanas, departamento de Ayacucho, con CUS n.º 196928 (en adelante, “el predio”); y,

CONSIDERANDO:

1. Que, la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales (en adelante, “SBN”), en virtud de lo dispuesto por el Texto Único Ordenado de la Ley n.º 29151, Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales aprobado por el Decreto Supremo n.º 019-2019-VIVIENDA¹ (en adelante, “TUO de la Ley n.º 29151”), su Reglamento aprobado por el Decreto Supremo n.º 008-2021-VIVIENDA (en adelante, “el Reglamento”), es un Organismo Público Ejecutor, adscrito al Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, que constituye el Ente Rector del Sistema Nacional de Bienes Estatales, responsable de normar, entre otros, los actos de disposición de los predios del Estado, como de ejecutar dichos actos respecto de los predios que se encuentran bajo su administración; siendo la Subdirección de Desarrollo Inmobiliario (en adelante, “SDDI”), el órgano competente en primera instancia, para programar, aprobar y ejecutar los procesos operativos relacionados a dichos actos, de conformidad con lo dispuesto por los artículos 51º y 52º del Texto Integrado del Reglamento de Organización y Funciones de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aprobado mediante la Resolución n.º 0066-2022/SBN, en mérito a lo establecido en el Decreto Supremo n.º 011-2022-VIVIENDA.

2. Que, mediante Resolución n.º 0026-2024/SBN-GG del 21 de marzo de 2024, se conformó la **Unidad Funcional de Entrega de Predios para Proyectos de Inversión – UFEPPPI**, que depende funcionalmente de la Subdirección de Desarrollo Inmobiliario, responsable, entre otros, de evaluar los documentos presentados por las entidades en los procedimientos de transferencia interestatal y otros actos de disposición, a fin de verificar el cumplimiento de los requisitos establecidos en el marco del Decreto Legislativo n.º 1192 y de la Ley n.º 30556.

3. Que, mediante Resolución N.º 0413-2024/SBN-DGPE-SDAPE del 27 de marzo de 2024, la Subdirección de Administración del Patrimonio Estatal delegó a la Subdirección de Desarrollo Inmobiliario la competencia para aprobar actos de adquisición y administración de predios estatales, circunscrita a los procedimientos administrativo de primera inscripción de dominio y otorgamiento de otros derechos reales

¹ Se sistematizaron las siguientes normas: ley n.º 30047, ley n.º 30230, decreto legislativo n.º 1358 y decreto legislativo n.º 1439.

realizados, de conformidad con las disposiciones establecidas en el Decreto Legislativo N.º 1192 y la Ley N.º 30556.

4. Que, mediante documento s/n (Anexo 1), presentado el 31 de octubre de 2024 [S.I. n.º 31844-2024 (foja 1)], el Programa Subsectorial de Irrigaciones – PSI del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego - MIDAGRI, representado por el Jefe (e) de la Unidad de Administración, Willians Genaro Ferreyra Castillo (en adelante, “PSI”), solicitó la primera inscripción de dominio de “el predio”, denominado Polígono 3, en mérito al artículo 41º del Decreto Legislativo N.º 1192, requerido para la ejecución del proyecto denominado: “*Proyecto Acari - Bella Unión II Etapa de Construcción de la Represa de Iruro*” (en adelante “*el proyecto*”). Para lo cual, adjunta la siguiente documentación: **a)** plan de saneamiento físico legal (fojas 2 al 70); **b)** informe de inspección técnica (fojas 71); **c)** certificado de búsqueda catastral con publicidad n.º 2024-3733611 (fojas 72 al 75); **d)** memoria descriptiva, plano de perimétrico “el predio” y CD (fojas 77 al 97); **e)** plano diagnóstico (fojas 98 al 100); y **f)** panel fotográfico (foja 101).

5. Que, el numeral 41.1 del artículo 41º del Decreto Legislativo n.º 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, modificado por el Decreto Legislativo n.º 1366 y Decreto Legislativo n.º 1559 (en adelante, “Decreto Legislativo n.º 1192”), dispone que para la aplicación de la citada norma, los predios y/o edificaciones de propiedad estatal de dominio público o de dominio privado, y de las empresas del Estado, de derecho público y de derecho privado, requeridos para la ejecución de Obras de Infraestructura declaradas de necesidad pública, interés nacional, seguridad nacional y/o de gran envergadura, son transferidos en propiedad u otorgados a través de otro derecho real, a título gratuito y automáticamente al Ministerio, sus programas, sus proyectos especiales o sus organismos públicos, gobierno regional o gobierno local o titular del proyecto al cual pertenece el proyecto, en la oportunidad que estos lo señalan y por el solo mérito de la resolución administrativa que emita la “SBN”, en un plazo máximo de cuarenta y cinco (45) días hábiles contados desde la fecha de presentación de la solicitud.

6. Que, el citado procedimiento ha sido desarrollado en la Directiva n.º 001-2021/SBN, “Disposiciones para la Transferencia de Propiedad Estatal y Otorgamiento de otros Derechos Reales en el marco del “Decreto Legislativo n.º 1192”, aprobada mediante la Resolución n.º 0060-2021/SBN del 23 de julio de 2021, publicado el 26 de julio de 2021 y modificada con Resolución n.º 0059-2023/SBN del 13 de diciembre de 2023, publicada el 19 de diciembre de 2023 (en adelante, “Directiva n.º 001-2021/SBN”), la cual establece en su numeral 6.1.1 que, en el caso de predios o inmuebles estatales no inscritos, en el que se solicite la transferencia de propiedad, corresponde el procedimiento de primera inscripción de dominio a favor del solicitante.

7. Que, de acuerdo al numeral 5.6 de la “Directiva N.º 001-2021/SBN” las resoluciones que emita la SBN aprobando diferentes actos a favor del solicitante se sustentan en la información y documentación que se haya brindado y determinado en el Plan de saneamiento físico y legal, el cual tiene la calidad de Declaración Jurada; y, según el numeral 6.1.3 de la citada Directiva el procedimiento de primera inscripción de dominio se sustenta en los documentos proporcionados por el solicitante, detallados en el numeral 5.4 de la misma directiva, no siendo necesario ni obligatorio el cumplimiento de otros requisitos por parte de la “SBN”, tales como la inspección técnica del predio o inmueble estatal, obtención del Certificado de Parámetros Urbanísticos o de Zonificación y Vías.

8. Que, de las disposiciones legales anteriormente glosadas, se advierte que la finalidad del procedimiento es que este sea dinámico y simplificado, en la medida que la “SBN”, como representante del Estado, únicamente se sustituirá en lugar del titular registral a fin de efectivizar la transferencia del predio identificado por el titular del proyecto, con el sustento elaborado por este en el respectivo Plan de saneamiento físico y legal, bajo su plena responsabilidad.

9. Que, por su parte, en atención al numeral 41.2 del artículo 41º del “Decreto Legislativo N.º 1192”, concordado con el numeral 6.1.4. de la “Directiva N.º 001-2021/SBN”, se emitió el Oficio n.º 03780-2024/SBN-DGPE-SDDI del 13 de noviembre del 2024 (foja 119), mediante el cual se solicita la anotación preventiva del inicio del procedimiento de primera inscripción de dominio a la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos (en adelante, “SUNARP”), en el Registro de Predios de la Oficina Registral de Nasca, Zona Registral n.º XI – Sede Ica, el cual a la fecha no cuenta con un título generado; sin embargo,

teniendo en cuenta el pronunciamiento de la presente resolución, no resulta necesaria la presentación del citado oficio ante “SUNARP”.

10. Que, efectuada la evaluación de los documentos presentados por el “PSI”, mediante el Informe Preliminar n.º 01473-2024/SBN-DGPE-SDDI-UFEPPI del 7 de noviembre de 2024 (fojas 113 al 118), se concluyó respecto de “el predio”, entre otros, lo siguiente: **i)** se encuentra ubicado en el distrito y provincia de Lucanas, departamento de Ayacucho; **ii)** de la consulta realizada al GEOCATASTRO y del Visor Web Geográfico de SUNARP², se advierte que no recae sobre predios estatales registrados³, ni sobre ámbito inscrito, respectivamente; **iii)** del Certificado de Búsqueda Catastral CBC Publicidad N° 2024-3733611 expedido el 4 de julio de 2024, realizado sobre un área de 6,5277 ha (área mayor a “el predio”), concluye que el área en consulta se encuentra superpuesto parcialmente con la partida registral n.º 11041774 y en gran parte en zona donde no se tiene información gráfica, por lo que no es posible determinar si existen predios inscritos o no en la Zona de estudio. Al respecto, el “PSI” en el punto en el literal a.1) del punto IV.1.2 del Plan de Saneamiento Físico Legal, señala que realizó el cruce de información con la revisión de los títulos archivados, así como con la información gráfica del SICAR que contiene el Catastro Rural elaborado por el Gobierno Regional de Ayacucho, a fin de realizar el reajuste excluyendo el área superpuesta, quedando un área total de 5.6948 ha. (área que corresponde a “el predio”); **iv)** respecto a la zonificación, en el Plan de Saneamiento Físico Legal, se indica que, de acuerdo a la Ordenanza Regional n.º 003-2013-GRA/CR del 27 de marzo de 2013, que aprobó la Zonificación Ecológica y Económica – ZEE del departamento de Ayacucho, se evidencia en el Mapa de Uso Actual, que “el predio” correspondería al Uso Pecuario y Otros Usos; **v)** respecto a su naturaleza, el “PSI” precisa que es un terreno eriazo (rústico); **vi)** no presenta ocupación, posesión, ni edificaciones; no obstante, en el “PSI” indica que de la inspección en campo se identificó áreas cercadas⁴, utilizadas de manera temporal por los pobladores de la zona, en las épocas donde crecen los pastos naturales (bofedales) para la ganadería; sin embargo, ello no los acredita como poseedores y/o ocupantes, y tampoco se aprecia la existencia de mejoras realizadas por el hombre; situación que ha sido corroborada por la imagen satelital del Google Earth del 11 de junio 2024; **vii)** no se advierten procesos judiciales ni solicitudes en trámite sobre su ámbito; asimismo, no se superpone con predios formalizados, comunidad campesina ni nativa, zonas o monumento arqueológico, concesión minera, líneas de transmisión de energía, gas natural, ríos, quebradas, faja marginal, áreas naturales protegidas, zonas de amortiguamiento, zonas de riesgo no mitigable, ecosistema frágil, hábitats críticos, ni vías; **viii)** revisado el Plano Diagnostico presentado n.º PDIAG-010-PSI-UGIES, grafica un polígono de 5.6948 ha. que a su vez fue materia de la consulta catastral (CBC), graficando a “el predio” sobre ámbito sin información registral; sin embargo, esta no describe las colindantes o predios inscritos indicados en el Certificado de Búsqueda Catastral del GRAFICO REFERENCIAL DE SUPERPOSICION; **ix)** en la memoria descriptiva, se advierte que los colindantes del Norte y Oeste no son concordantes con el grafico del plano perimétrico; **x)** el Plano Perimétrico, en el tramo 122-123 y tramo 470-471 no se observa la distancia correspondiente, además no consigna el área de “el predio”; y, **xi)** revisado los documentos técnicos presentados (planos y memorias descriptivas), corresponde señalar el área de “el predio” en metros cuadrados (m²) y en hectáreas (ha.).

11. Que, resulta pertinente acotar que, en relación a lo señalado en el Certificado de Búsqueda Catastral, descrito en el ítem iii) del considerando precedente, 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, dicha circunstancia no obsta para continuar con el procedimiento de primera inscripción de dominio.

12. Que, sin perjuicio de ello, mediante Oficio n.º 03798-2024/SBN-DGPE-SDDI-UFEPPI del 13 de noviembre de 2024 [en adelante, “el Oficio” (fojas 121 y 122)], esta Subdirección comunicó al “PSI” las observaciones advertidas en los ítems **viii)** al **xi)** del informe citado en el décimo considerando de la presente resolución, a efectos de que éstas sean subsanadas y/o aclaradas, otorgándole el plazo de diez

²De la Base SUNARP – Visor Geográfico Web se visualiza que “el predio” se encontraría en la base gráfica de la Zona Registral de Ica; no obstante, del contraste realizado debido a su extensión, se proyectó la poligonal de “el predio” utilizando herramientas de ArcMap 10.8.2 tomando como referencia el parámetro 8, con la finalidad de realizar el análisis en un mismo sistema de proyección.

³Únicamente se visualiza superposición total con el CUS 196928 (Vigente), generado en el marco del procedimiento llevado a cabo en el Expediente n.º 624-2024/SBNUFEPPPI, que corresponde a un pedido anterior presentado por el “PSI”, declarado inadmisibles.

⁴Áreas cercadas, que corresponde a apilar piedras que encuentran en el campo para construir una especie de pircas, y así impedir que los animales escapen mientras se encuentran pastando.

(10) días hábiles para su absolución, bajo apercibimiento de declarar la inadmisibilidad de su solicitud, de conformidad con lo establecido en el numeral 6.1.5 de la “Directiva n° 001-2021/SBN”.

13. Que, habiendo tomado conocimiento el “PSI” del contenido de “el Oficio”, mediante Oficio n.º 01125-2024-MIDAGRI-DVDAFIR/PSI-UADM y anexos presentados el 3 de diciembre de 2024 [S.I. n.º 35659-2024 (fojas 123 al 165)], a través del cual, la citada entidad pretende subsanar las observaciones realizadas en “el Oficio”, este se tiene por bien notificado, de conformidad al numeral 27.2⁵ del artículo 27° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, aprobado mediante Decreto Supremo N° 004-2019-JUS (en adelante el “TUO de la Ley N° 27444”).

14. Que, evaluada en su integridad la documentación presentada por el “PSI”, mediante Informe Preliminar n° 01704-2024/SBN-DGPE-SDDI-UFEPPI del 20 de diciembre de 2024 (fojas 166 al 168) e Informe Técnico Legal n.º 1830-2024/SBN-DGPE-SDDI del 27 de diciembre de 2024 se determinó lo siguiente: **i)** cumple con presentar plano de diagnóstico PDIAG-010-PSI-UGIES en la cual se consigna los colindantes, asimismo, grafica al polígono de “el predio” el cual se encuentra dentro del área de consulta catastral (CBC). Cabe indicar que, dicho documento se encuentra firmado por profesional Ing. Henry Julca Ríos, Reg. CIP. N.º 079919, **ii)** presenta memoria descriptiva donde se advierte que ha corregido los colindantes del Norte y Oeste siendo concordantes con el grafico del plano perimétrico **iii)** revisado el Plano Perimétrico presentado se visualiza que precisa la distancia en el tramo 122-123 y tramo 470-471, además cumple con consignar el área de “el predio”; y, **iv)** ha presentado los documentos técnicos, plano perimétrico y memoria descriptiva, consignando el área solicitada en metros cuadrados: 56 948.05 m², y en hectáreas: 5.6948 ha. En ese sentido, se tiene por levantadas las observaciones formuladas mediante “el Oficio”, y se concluye que el “PSI”, cumple con los requisitos señalados en la “Directiva n.º 001-2021/SBN”.

15. Que, se ha verificado que la ejecución de “el proyecto” ha sido declarado de necesidad pública e interés nacional al encontrarse dentro de los alcances de la Ley n.º 30855, el cual dispone en su artículo único lo siguiente: *“Declárase de necesidad pública la ejecución del Proyecto Acarí-Bella Unión II Etapa de Construcción de la Represa de Iruro”*.

16. Que, en consecuencia, esta Superintendencia cuenta con el marco normativo habilitante, para disponer la Primera Inscripción de Dominio de un predio estatal de naturaleza eriaz, para la ejecución de obras de infraestructura declaradas de interés y necesidad pública, como la del presente caso en concreto, en virtud del numeral 41.1 del artículo 41° del “Decreto Legislativo N.º 1192”.

17. Que, en virtud de la normativa señalada en los considerandos precedentes, corresponde disponer la primera inscripción de dominio de “el predio” a favor del “PSI, requerido para el proyecto denominado: *“Proyecto Acari - Bella Unión II Etapa de Construcción de la Represa de Iruro”*.

18. Que, conforme al numeral 6.1.6 de “la Directiva”, se dispone entre otros que, el costo de la publicación de la resolución en el diario “El Peruano” o en un diario de mayor circulación del lugar donde se ubica el predio o inmueble estatal, es asumido por el solicitante, debiendo esta Subdirección remitir al solicitante la orden de publicación en el diario, quien dará respuesta sobre la publicación que efectúe en un plazo de veinticinco (25) días hábiles contados desde la remisión de la orden de publicación (...); en ese sentido, una vez se cuente con la respuesta sobre la publicación realizada, esta Superintendencia solicitará al Registro de Predios correspondiente de la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos, la inscripción de la presente Resolución.

19. Que, por otro lado, para los efectos registrales de la presente Resolución, se deberá tomar en cuenta que los actos de inmatriculación de predios y/o inmuebles de propiedad del Estado en mérito al “Decreto Legislativo 1192”, se encuentran exonerados de pago por concepto de derechos registrales, de conformidad con lo señalado en el numeral 41.3 del artículo 41° del “Decreto Legislativo n.º 1192” concordado con el numeral 5.1 de la “Directiva n.º 009-2015-SUNARP/SN.

20. Que, para los efectos de la calificación registral y en cumplimiento de lo previsto por el numeral

⁵ Artículo 27.- Saneamiento de notificaciones defectuosas

(...)

27.2 También se tendrá por bien notificado al administrado a partir de la realización de actuaciones procedimentales del interesado que permitan suponer razonablemente que tuvo conocimiento oportuno del contenido o alcance de la resolución, o interponga cualquier recurso que proceda. No se considera tal, la solicitud de notificación realizada por el administrado, a fin de que le sea comunicada alguna decisión de la autoridad.

4.2.2 del Convenio de Cooperación Interinstitucional entre la "SUNARP" y la "SBN", forman parte de la presente resolución y por tanto de la misma firma digital, la documentación técnica brindada por el "PSI" y que sustenta la presente resolución, lo que podrá ser verificado a través de la dirección web: <http://app.sbn.gob.pe/verifica>.

De conformidad con lo establecido en el "Decreto Legislativo n.º 1192", Ley n.º 30855, "TUO de la Ley n.º 29151", "el Reglamento", "TUO de la Ley N.º 27444", "Directiva n.º 001-2021/SBN", Resolución n.º 0066-2022/SBN, Resolución n.º 0005-2022/SBN-GG, Resolución n.º 0026-2024/SBN-GG, Resolución n.º 0413-2024/SBN-DGPE-SDAPE e Informe Técnico Legal n.º 1830-2024/SBN-DGPE-SDDI del 27 de diciembre 2024.

SE RESUELVE:

Artículo 1º.- DISPONER la PRIMERA INSCRIPCION DE DOMINIO, EN MÉRITO AL DECRETO LEGISLATIVO N.º 1192, respecto del área de **56 948,05 m²** (5.6948 ha.), ubicada en el distrito y provincia de Lucanas, departamento de Ayacucho, con CUS n.º 196928 , a favor del **PROGRAMA SUBSECTORIAL DE IRRIGACIONES DEL MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO – MIDAGRI**, conforme a la documentación técnica brindada por el titular del proyecto que sustenta la presente resolución.

Artículo 2º.- La Oficina Registral de Ayacucho de la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos, Zona Registral N° XIV - Sede Ayacucho, procederá a inscribir lo resuelto en la presente resolución.

Artículo 3º.- Disponer la publicación de la presente Resolución en el Diario Oficial El Peruano y en la Sede Digital de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales (www.sbn.gob.pe).

Regístrese, comuníquese y publíquese.
POI 18.1.2.11

CARLOS REATEGUI SANCHEZ
Subdirector de Desarrollo Inmobiliario
Subdirección de Desarrollo Inmobiliario

Profesional de la SDDI

Profesional de la SDDI

Profesional de la SDDI

MEMORIA DESCRIPTIVA DE PLANO PERIMÉTRICO

DISTRITO : LUCANAS
PROVINCIA : LUCANAS
DEPARTAMENTO : AYACUCHO
DENOMINACION DEL PREDIO : POLIGONO 3

I. ANTECEDENTES

La presente memoria descriptiva corresponde al predio rural denominado "POLIGONO 3", ubicado en el distrito de Lucanas, provincia de Lucanas y departamento de Ayacucho.

II. DESCRIPCION DEL AREA:

LINDEROS Y MEDIDAS PERIMETRICAS

✓ DATOS DEL TERRENO

- ❖ **Por el Norte:** Colinda con el predio inscrito en la Partida Electrónica 11041798 (UC 271055); en una línea quebrada compuesta por 18 tramos rectos; con una longitud total de 175.33 ml.

Vértice	Lado	Longitud
643	643-644	6.57
644	644-645	7.01
645	645-646	3.31
646	646-647	10.08
647	647-648	13.84
648	648-649	7.81
649	649-650	8.70
650	650-651	10.91
651	651-652	10.25
652	652-653	19.79
653	653-654	23.60
654	654-655	4.46
655	655-656	13.82
656	656-657	7.75
657	657-658	13.34
658	658-659	8.64
659	659-660	3.52
660	660-0	1.93

- ❖ **Por el Este:** Colinda con los predios inscritos en las Partidas Electrónicas N°11041828 (UC 271056), N°11041777 (UC 271057), N°11041830 (UC 271061), N°11042002 (UC 271062) y en centro poblado de Capillapata; en una línea quebrada compuesta por 301 tramos rectos, con una longitud total de 4022.16 ml.

Vértice	Lado	Longitud
0	0-2	12.97
1	1-2	0.16
2	2-3	0.75
3	3-4	2.76
4	4-5	5.74
5	5-6	3.00
6	6-7	4.90
7	7-8	2.58
8	8-9	1.87
9	9-10	0.30
10	10-11	7.78
11	11-12	1.36
12	12-13	2.33
13	13-14	11.48
14	14-15	3.69
15	15-16	5.76
16	16-17	21.52
17	17-18	7.01
18	18-19	7.68
19	19-20	4.00
20	20-21	0.38
21	21-22	1.26
22	22-23	1.11
23	23-24	5.41
24	24-25	2.90
25	25-26	0.67
26	26-27	2.04
27	27-28	2.45
28	28-29	1.10
29	29-30	2.25
30	30-31	2.38
31	31-32	5.90
32	32-33	6.77
33	33-34	2.38
34	34-35	2.76
35	35-36	8.52
36	36-37	0.19
37	37-38	4.15
38	38-39	2.61
39	39-40	1.64
40	40-41	2.05

41	41-42	1.42
42	42-43	1.11
43	43-44	0.08
44	44-45	2.06
45	45-46	1.60
46	46-47	3.40
47	47-48	2.46
48	48-49	5.73
49	49-50	6.61
50	50-51	4.41
51	51-52	9.60
52	52-53	5.53
53	53-54	9.96
54	54-55	2.40
55	55-56	23.71
56	56-57	9.21
57	57-58	3.57
58	58-59	2.04
59	59-60	4.02
60	60-61	11.19
61	61-62	2.14
62	62-63	0.06
63	63-64	5.32
64	64-65	5.66
65	65-66	8.56
66	66-67	10.01
67	67-68	19.79
68	68-69	46.40
69	69-70	27.59
70	70-71	29.35
71	71-72	2.39
72	72-73	17.82
73	73-74	13.64
74	74-75	4.48
75	75-76	12.17
76	76-77	16.28
77	77-78	3.50
78	78-79	26.21
79	79-80	15.06
80	80-81	22.74
81	81-82	27.47
82	82-83	21.45
83	83-84	30.01
84	84-85	27.87
85	85-86	14.39
86	86-87	29.63
87	87-88	29.84
88	88-89	26.97

89	89-90	13.22
90	90-91	10.89
91	91-92	19.92
92	92-93	18.08
93	93-94	8.87
94	94-95	6.38
95	95-96	22.59
96	96-97	30.41
97	97-98	12.05
98	98-99	14.24
99	99-100	38.77
100	100-101	31.31
101	101-102	19.33
102	102-103	31.00
103	103-104	36.19
104	104-105	27.05
105	105-106	35.87
106	106-107	1.34
107	107-108	45.69
108	108-109	30.29
109	109-110	10.27
110	110-111	22.55
111	111-112	5.19
112	112-113	10.82
113	113-114	12.25
114	114-115	9.18
115	115-116	12.06
116	116-117	9.86
117	117-118	6.07
118	118-119	11.15
119	119-120	10.30
120	120-121	13.82
121	121-122	27.93
122	122-123	11.09
123	123-124	11.09
124	124-125	23.41
125	125-126	12.86
126	126-127	10.53
127	127-128	10.51
128	128-129	12.60
129	129-130	9.92
130	130-131	17.32
131	131-132	8.89
132	132-133	12.00
133	133-134	12.87
134	134-135	80.68
135	135-136	14.75
136	136-137	18.81

137	137-138	31.73
138	138-139	15.40
139	139-140	4.49
140	140-141	7.00
141	141-142	6.29
142	142-143	4.92
143	143-144	2.32
144	144-145	3.40
145	145-146	2.45
146	146-147	1.45
147	147-148	11.06
148	148-149	12.58
149	149-150	2.39
150	150-151	8.74
151	151-152	1.75
152	152-153	10.49
153	153-154	10.49
154	154-155	31.73
155	155-156	18.67
156	156-157	14.44
157	157-158	13.84
158	158-159	13.84
159	159-160	13.86
160	160-161	12.60
161	161-162	5.53
162	162-163	5.02
163	163-164	10.61
164	164-165	13.48
165	165-166	9.36
166	166-167	9.40
167	167-168	7.06
168	168-169	14.80
169	169-170	5.01
170	170-171	4.01
171	171-172	18.46
172	172-173	12.96
173	173-174	10.46
174	174-175	13.10
175	175-176	35.64
176	176-177	18.78
177	177-178	93.13
178	178-179	7.07
179	179-180	12.10
180	180-181	11.31
181	181-182	11.17
182	182-183	11.23
183	183-184	26.92
184	184-185	3.31

185	185-186	15.68
186	186-187	9.81
187	187-188	35.73
188	188-189	17.19
189	189-190	18.91
190	190-191	2.64
191	191-192	9.88
192	192-193	16.95
193	193-194	8.56
194	194-195	17.10
195	195-196	18.70
196	196-197	14.13
197	197-198	11.00
198	198-199	14.09
199	199-200	21.32
200	200-201	10.34
201	201-202	8.16
202	202-203	9.77
203	203-204	11.32
204	204-205	3.76
205	205-206	13.97
206	206-207	6.43
207	207-208	7.60
208	208-209	13.85
209	209-210	10.61
210	210-211	10.93
211	211-212	10.32
212	212-213	11.78
213	213-214	28.77
214	214-215	14.72
215	215-216	6.58
216	216-217	3.00
217	217-218	16.45
218	218-219	13.30
219	219-220	10.48
220	220-221	7.36
221	221-222	24.74
222	222-223	14.64
223	223-224	14.04
224	224-225	9.09
225	225-226	6.66
226	226-227	16.94
227	227-228	2.34
228	228-229	9.27
229	229-230	2.47
230	230-231	6.03
231	231-232	19.61
232	232-233	11.44

233	233-234	21.91
234	234-235	7.26
235	235-236	11.60
236	236-237	54.94
237	237-238	15.27
238	238-239	10.20
239	239-240	14.93
240	240-241	12.08
241	241-242	13.66
242	242-243	9.12
243	243-244	7.81
244	244-245	7.82
245	245-246	12.66
246	246-247	17.25
247	247-248	11.95
248	248-249	28.34
249	249-250	21.44
250	250-251	41.43
251	251-252	34.14
252	252-253	60.22
253	253-254	15.00
254	254-255	12.08
255	255-256	4.11
256	256-257	8.32
257	257-258	16.38
258	258-259	29.91
259	259-260	21.40
260	260-261	18.43
261	261-262	6.41
262	262-263	45.58
263	263-264	14.10
264	264-265	9.88
265	265-266	16.37
266	266-267	38.30
267	267-268	12.09
268	268-269	14.14
269	269-270	10.01
270	270-271	18.52
271	271-272	3.34
272	272-273	10.22
273	273-274	3.69
274	274-275	4.21
275	275-276	2.13
276	276-277	19.46
277	277-278	3.06
278	278-279	6.99
279	279-280	16.82
280	280-281	11.46

281	281-282	14.73
282	282-283	19.60
283	283-284	17.43
284	284-285	26.25
285	285-286	0.47
286	286-287	24.96
287	287-288	3.63
288	288-289	26.35
289	289-290	15.31
290	290-291	3.07
291	291-292	17.49
292	292-293	42.91
293	293-294	2.37
294	294-295	51.45
295	295-296	2.61
296	296-297	13.08
297	297-298	13.81
298	298-299	16.01
299	299-300	7.26
300	300-301	16.99

- ❖ **Por el Oeste:** Colinda con los predios inscritos en las Partidas Electrónicas N°11041798 (UC 271055), N° 11041829 (UC 271058), N°11041775 (UC 271064), N°11041831 (UC 271063) y el centro poblado Pampahuasi; en una línea quebrada compuesta por 333 tramos rectos, con una longitud total de de 3848.71 ml.

Vértice	Lado	Longitud
301	301-302	7.55
302	302-303	9.59
303	303-304	15.95
304	304-305	7.72
305	305-306	14.13
306	306-307	7.01
307	307-308	53.11
308	308-309	7.09
309	309-310	42.06
310	310-311	9.31
311	311-312	6.28
312	312-313	6.74
313	313-314	15.02
314	314-315	2.19
315	315-316	2.12
316	316-317	2.16
317	317-318	3.23
318	318-319	6.74
319	319-320	4.08

320	320-321	4.87
321	321-322	8.33
322	322-323	4.39
323	323-324	3.66
324	324-325	2.53
325	325-326	6.63
326	326-327	4.89
327	327-328	5.14
328	328-329	6.07
329	329-330	17.39
330	330-331	16.55
331	331-332	14.69
332	332-333	6.67
333	333-334	17.74
334	334-335	10.43
335	335-336	8.48
336	336-337	9.02
337	337-338	19.52
338	338-339	6.87
339	339-340	5.20
340	340-341	4.30
341	341-342	3.93
342	342-343	2.41
343	343-344	2.76
344	344-345	3.89
345	345-346	10.78
346	346-347	7.88
347	347-348	11.53
348	348-349	13.10
349	349-350	10.20
350	350-351	35.89
351	351-352	13.79
352	352-353	10.72
353	353-354	22.94
354	354-355	44.52
355	355-356	13.73
356	356-357	10.22
357	357-358	16.76
358	358-359	8.40
359	359-360	26.10
360	360-361	9.73
361	361-362	8.85
362	362-363	13.08
363	363-364	10.43
364	364-365	5.98
365	365-366	64.18
366	366-367	39.50
367	367-368	33.23

368	368-369	30.48
369	369-370	31.31
370	370-371	24.00
371	371-372	10.55
372	372-373	13.22
373	373-374	10.02
374	374-375	7.61
375	375-376	10.02
376	376-377	8.10
377	377-378	11.92
378	378-379	10.94
379	379-380	1.08
380	380-381	7.56
381	381-382	17.47
382	382-383	23.28
383	383-384	32.49
384	384-385	4.33
385	385-386	6.42
386	386-387	2.89
387	387-388	3.37
388	388-389	4.69
389	389-390	4.81
390	390-391	5.47
391	391-392	16.44
392	392-393	8.39
393	393-394	17.48
394	394-395	6.48
395	395-396	6.23
396	396-397	6.42
397	397-398	10.90
398	398-399	5.11
399	399-400	14.83
400	400-401	12.96
401	401-402	24.74
402	402-403	10.90
403	403-404	10.47
404	404-405	5.78
405	405-406	16.45
406	406-407	8.58
407	407-408	6.58
408	408-409	11.11
409	409-410	28.77
410	410-411	9.68
411	411-412	10.32
412	412-413	8.25
413	413-414	10.60
414	414-415	8.40
415	415-416	7.60

416	416-417	9.52
417	417-418	13.97
418	418-419	10.73
419	419-420	11.33
420	420-421	12.48
421	421-422	8.16
422	422-423	15.32
423	423-424	21.32
424	424-425	10.63
425	425-426	11.00
426	426-427	11.61
427	427-428	18.71
428	428-429	19.66
429	429-430	8.56
430	430-431	10.27
431	431-432	9.88
432	432-433	7.52
433	433-434	18.91
434	434-435	15.22
435	435-436	35.73
436	436-437	12.52
437	437-438	15.68
438	438-439	9.45
439	439-440	26.92
440	440-441	7.23
441	441-442	7.23
442	442-443	12.10
443	443-444	20.19
444	444-445	93.13
445	445-446	9.71
446	446-447	13.45
447	447-448	35.63
448	448-449	19.41
449	449-450	10.46
450	450-451	19.20
451	451-452	18.46
452	452-453	11.46
453	453-454	5.00
454	454-455	6.44
455	455-456	7.06
456	456-457	5.70
457	457-458	9.36
458	458-459	10.17
459	459-460	10.61
460	460-461	7.44
461	461-462	5.53
462	462-463	5.48
463	463-464	13.86

464	464-465	6.02
465	465-466	6.02
466	466-467	14.44
467	467-468	23.83
468	468-469	39.54
469	469-470	2.92
470	470-471	2.92
471	471-472	4.23
472	472-473	3.17
473	473-474	3.17
474	474-475	1.32
475	475-476	5.20
476	476-477	3.35
477	477-478	3.64
478	478-479	0.70
479	479-480	2.90
480	480-481	3.05
481	481-482	3.39
482	482-483	4.13
483	483-484	3.75
484	484-485	5.47
485	485-486	4.91
486	486-487	11.32
487	487-488	17.04
488	488-489	8.97
489	489-490	14.60
490	490-491	11.24
491	491-492	11.46
492	492-493	16.54
493	493-494	19.72
494	494-495	14.75
495	495-496	77.99
496	496-497	10.92
497	497-498	11.87
498	498-499	8.28
499	499-500	8.12
500	500-501	12.98
501	501-502	10.06
502	502-503	5.48
503	503-504	10.51
504	504-505	7.95
505	505-506	14.17
506	506-507	8.00
507	507-508	24.72
508	508-509	9.36
509	509-510	27.92
510	510-511	8.38
511	511-512	13.63

512	512-513	15.55
513	513-514	12.59
514	514-515	12.06
515	515-516	11.71
516	516-517	12.26
517	517-518	12.43
518	518-519	30.01
519	519-520	19.11
520	520-521	95.36
521	521-522	13.30
522	522-523	9.89
523	523-524	3.53
524	524-525	18.99
525	525-526	6.50
526	526-527	10.56
527	527-528	11.39
528	528-529	21.66
529	529-530	8.16
530	530-531	15.75
531	531-532	8.82
532	532-533	16.93
533	533-534	9.17
534	534-535	8.09
535	535-536	6.74
536	536-537	15.70
537	537-538	5.96
538	538-539	5.62
539	539-540	1.20
540	540-541	1.45
541	541-542	4.83
542	542-543	5.45
543	543-544	3.69
544	544-545	8.61
545	545-546	6.75
546	546-547	7.44
547	547-548	8.48
548	548-549	9.60
549	549-550	8.84
550	550-551	18.36
551	551-552	6.97
552	552-553	4.58
553	553-554	6.29
554	554-555	7.20
555	555-556	3.78
556	556-557	36.43
557	557-558	5.56
558	558-559	5.56
559	559-560	13.15

560	560-561	9.72
561	561-562	3.53
562	562-563	6.33
563	563-564	6.29
564	564-565	6.18
565	565-566	25.86
566	566-567	4.61
567	567-568	13.98
568	568-569	5.50
569	569-570	3.31
570	570-571	3.83
571	571-572	5.86
572	572-573	6.02
573	573-574	9.04
574	574-575	4.95
575	575-576	11.77
576	576-577	9.14
577	577-578	20.36
578	578-579	2.64
579	579-580	3.32
580	580-581	2.69
581	581-582	11.15
582	582-583	3.89
583	583-584	1.70
584	584-585	2.87
585	585-586	15.18
586	586-587	4.92
587	587-588	1.30
588	588-589	4.77
589	589-590	2.80
590	590-591	4.51
591	591-592	8.95
592	592-593	6.84
593	593-594	18.74
594	594-595	6.37
595	595-596	12.41
596	596-597	7.50
597	597-598	6.39
598	598-599	9.18
599	599-600	6.78
600	600-601	4.28
601	601-602	2.29
602	602-603	2.98
603	603-604	2.43
604	604-605	6.51
605	605-606	6.46
606	606-607	6.21
607	607-608	16.65

608	608-609	4.68
609	609-610	7.32
610	610-611	12.59
611	611-612	13.67
612	612-613	6.63
613	613-614	9.75
614	614-615	15.83
615	615-616	4.88
616	616-617	4.34
617	617-618	3.59
618	618-619	5.97
619	619-620	6.66
620	620-621	4.16
621	621-622	7.84
622	622-623	4.30
623	623-624	9.46
624	624-625	11.05
625	625-626	5.19
626	626-627	6.32
627	627-628	2.23
628	628-629	6.78
629	629-630	4.02
630	630-631	5.82
631	631-632	3.57
632	632-633	4.00
633	633-634	26.11
634	634-635	3.89
635	635-636	4.79
636	636-637	4.33
637	637-638	5.53
638	638-639	5.82
639	639-640	5.28
640	640-641	5.56
641	641-642	8.32
642	642-643	5.41

- ❖ **Por el Sur:** Colinda con áreas de terreno sin inscripción registral; en un tramo recto compuesto por 1 tramo con una longitud total de 16.99 ml.

Vértice	Lado	Longitud
300	300-301	16.99

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS DEL POLIGONO 3

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS				
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ESTE (X)	NORTE (Y)
0	0-1	12.97	581163.7367	8401738.3915
1	1-2	0.16	581166.4820	8401725.7200
2	2-3	0.75	581166.3270	8401725.6788
3	3-4	2.76	581165.6178	8401725.4202
4	4-5	5.74	581163.0218	8401724.4724
5	5-6	3.00	581157.5348	8401722.8002
6	6-7	4.90	581154.6069	8401722.1657
7	7-8	2.58	581149.7581	8401721.4775
8	8-9	1.87	581147.2025	8401721.1153
9	9-10	0.30	581145.3469	8401720.8513
10	10-11	7.78	581145.0538	8401720.8076
11	11-12	1.36	581137.3594	8401719.6448
12	12-13	2.33	581136.1172	8401719.0811
13	13-14	11.48	581134.0975	8401717.9147
14	14-15	3.69	581124.1563	8401712.1752
15	15-16	5.76	581120.8673	8401710.5132
16	16-17	21.52	581115.4251	8401708.6127
17	17-18	7.01	581094.8698	8401702.2469
18	18-19	7.68	581088.2919	8401699.8261
19	19-20	4.00	581081.4205	8401696.4017
20	20-21	0.38	581078.0016	8401694.3346
21	21-22	1.26	581077.6723	8401694.1357
22	22-23	1.11	581076.5930	8401693.4832
23	23-24	5.41	581075.6426	8401692.9054
24	24-25	2.90	581071.0249	8401690.0844
25	25-26	0.67	581068.6336	8401688.4413
26	26-27	2.04	581068.1254	8401688.0082
27	27-28	2.45	581066.5750	8401686.6862
28	28-29	1.10	581064.8791	8401684.9211
29	29-30	2.25	581064.1176	8401684.1286
30	30-31	2.38	581062.5862	8401682.4814
31	31-32	5.90	581060.9681	8401680.7408
32	32-33	6.77	581056.8621	8401676.5037
33	33-34	2.38	581051.6371	8401672.1917
34	34-35	2.76	581049.7121	8401670.7998
35	35-36	8.52	581047.4783	8401669.1848
36	36-37	0.19	581040.5754	8401664.1937
37	37-38	4.15	581040.4250	8401664.0849
38	38-39	2.61	581036.9158	8401661.8696
39	39-40	1.64	581034.5790	8401660.7102
40	40-41	2.05	581033.0693	8401660.0786
41	41-42	1.42	581031.1418	8401659.3952
42	42-43	1.11	581029.7772	8401658.9911

43	43-44	0.08	581028.6988	8401658.7175
44	44-45	2.06	581028.6214	8401658.6978
45	45-46	1.60	581026.6024	8401658.2906
46	46-47	3.40	581025.0222	8401658.0645
47	47-48	2.46	581021.6406	8401657.6665
48	48-49	5.73	581019.2879	8401656.9572
49	49-50	6.61	581014.1813	8401654.3691
50	50-51	4.41	581010.7037	8401648.7448
51	51-52	9.60	581010.7483	8401644.3332
52	52-53	5.53	581009.4492	8401634.8215
53	53-54	9.96	581007.9126	8401629.5126
54	54-55	2.40	581003.1390	8401620.7730
55	55-56	23.71	581001.5608	8401618.9669
56	56-57	9.21	581000.1774	8401595.3010
57	57-58	3.57	580997.8089	8401586.3972
58	58-59	2.04	580996.2198	8401583.2034
59	59-60	4.02	580995.5882	8401581.2687
60	60-61	11.19	580994.9099	8401577.3051
61	61-62	2.14	580991.1801	8401566.7548
62	62-63	0.06	580990.1350	8401564.8873
63	63-64	5.32	580990.1076	8401564.8383
64	64-65	5.66	580987.6949	8401560.0944
65	65-66	8.56	580985.3317	8401554.9475
66	66-67	10.01	580983.2555	8401546.6465
67	67-68	19.79	580983.1894	8401536.6345
68	68-69	46.40	580988.2912	8401517.5107
69	69-70	27.59	581011.6551	8401477.4206
70	70-71	29.35	581019.2285	8401450.8926
71	71-72	2.39	581026.6790	8401422.5008
72	72-73	17.82	581027.5621	8401420.2828
73	73-74	13.64	581034.1484	8401403.7194
74	74-75	4.48	581039.2019	8401391.0490
75	75-76	12.17	581040.9720	8401386.9285
76	76-77	16.28	581045.7830	8401375.7450
77	77-78	3.50	581052.2183	8401360.7861
78	78-79	26.21	581054.1292	8401357.8574
79	79-80	15.06	581068.4505	8401335.9099
80	80-81	22.74	581079.6329	8401325.8152
81	81-82	27.47	581093.2099	8401307.5690
82	82-83	21.45	581104.5831	8401282.5631
83	83-84	30.01	581115.9565	8401264.3772
84	84-85	27.87	581125.6228	8401235.9616
85	85-86	14.39	581126.7597	8401208.1175
86	86-87	29.63	581129.0340	8401193.9094
87	87-88	29.84	581127.9618	8401164.3029
88	88-89	26.97	581131.3839	8401134.6607
89	89-90	13.22	581137.6592	8401108.4355
90	90-91	10.89	581135.9478	8401095.3249

91	91-92	19.92	581127.9615	8401087.9142
92	92-93	18.08	581108.9879	8401081.8592
93	93-94	8.87	581091.0782	8401079.4160
94	94-95	6.38	581083.6930	8401074.4963
95	95-96	22.59	581079.1804	8401069.9858
96	96-97	30.41	581083.6927	8401047.8474
97	97-98	12.05	581085.7446	8401017.5091
98	98-99	14.24	581084.3665	8401005.5415
99	99-100	38.77	581085.1574	8400991.3223
100	100-101	31.31	581076.4900	8400953.5356
101	101-102	19.33	581063.6534	8400924.9791
102	102-103	31.00	581050.4026	8400910.9095
103	103-104	36.19	581038.3075	8400882.3644
104	104-105	27.05	581027.2469	8400847.9015
105	105-106	35.87	581031.8020	8400821.2381
106	106-107	1.34	581053.1334	8400792.3949
107	107-108	45.69	581053.9285	8400791.3200
108	108-109	30.29	581080.5321	8400754.1742
109	109-110	10.27	581098.1712	8400729.5456
110	110-111	22.55	581104.8418	8400721.7341
111	111-112	5.19	581121.2571	8400706.2674
112	112-113	10.82	581125.4677	8400703.2296
113	113-114	12.25	581134.6148	8400697.4580
114	114-115	9.18	581145.3647	8400691.5761
115	115-116	12.06	581153.8058	8400687.9785
116	116-117	9.86	581165.3090	8400684.3553
117	117-118	6.07	581174.9764	8400682.3950
118	118-119	11.15	581181.0197	8400681.8203
119	119-120	10.30	581192.1632	8400681.4766
120	120-121	13.82	581202.4539	8400681.8195
121	121-122	27.93	581216.0595	8400679.3755
122	122-123	11.09	581241.9011	8400668.7917
123	123-124	11.09	581250.8486	8400662.2356
124	124-125	23.41	581255.6876	8400652.2520
125	125-126	12.86	581260.5168	8400629.3437
126	126-127	10.53	581271.5506	8400622.7382
127	127-128	10.51	581280.0039	8400616.4588
128	128-129	12.60	581287.7749	8400609.3857
129	129-130	9.92	581294.4130	8400598.6753
130	130-131	17.32	581297.1271	8400589.1339
131	131-132	8.89	581299.1284	8400571.9294
132	132-133	12.00	581301.2105	8400563.2903
133	133-134	12.87	581301.2474	8400551.2896
134	134-135	80.68	581299.8846	8400538.4917
135	135-136	14.75	581316.0560	8400459.4506
136	136-137	18.81	581318.3195	8400444.8796
137	137-138	31.73	581321.0401	8400426.2720
138	138-139	15.40	581328.2049	8400395.3650

139	139-140	4.49	581333.8624	8400381.0406
140	140-141	7.00	581335.6306	8400376.9172
141	141-142	6.29	581338.3878	8400370.4882
142	142-143	4.92	581339.2715	8400364.2616
143	143-144	2.32	581339.9630	8400359.3900
144	144-145	3.40	581340.3032	8400357.0945
145	145-146	2.45	581340.8202	8400353.7366
146	146-147	1.45	581341.1928	8400351.3153
147	147-148	11.06	581341.4139	8400349.8790
148	148-149	12.58	581343.5417	8400339.0278
149	149-150	2.39	581346.8903	8400326.8987
150	150-151	8.74	581346.8723	8400324.5068
151	151-152	1.75	581348.8822	8400316.0021
152	152-153	10.49	581349.1670	8400314.2748
153	153-154	10.49	581358.5875	8400309.6640
154	154-155	31.73	581363.5088	8400300.4022
155	155-156	18.67	581394.8870	8400295.7083
156	156-157	14.44	581413.5300	8400296.6686
157	157-158	13.84	581427.5137	8400300.2600
158	158-159	13.84	581441.3339	8400299.5100
159	159-160	13.86	581452.2217	8400290.9646
160	160-161	12.60	581460.0435	8400279.5250
161	161-162	5.53	581464.0348	8400267.5696
162	162-163	5.02	581464.2814	8400262.0470
163	163-164	10.61	581464.9718	8400257.0726
164	164-165	13.48	581467.4023	8400246.7411
165	165-166	9.36	581468.7953	8400233.3326
166	166-167	9.40	581468.5710	8400223.9769
167	167-168	7.06	581467.0094	8400214.7095
168	168-169	14.80	581464.8565	8400207.9828
169	169-170	5.01	581456.0502	8400196.0892
170	170-171	4.01	581451.9357	8400193.2385
171	171-172	18.46	581449.4321	8400190.1064
172	172-173	12.96	581442.5193	8400172.9880
173	173-174	10.46	581440.6932	8400160.1585
174	174-175	13.10	581441.7473	8400149.7537
175	175-176	35.64	581446.1918	8400137.4284
176	176-177	18.78	581466.0524	8400107.8404
177	177-178	93.13	581475.7135	8400091.7373
178	178-179	7.07	581550.3545	8400036.0472
179	179-180	12.10	581557.3775	8400035.2586
180	180-181	11.31	581568.4362	8400040.1612
181	181-182	11.17	581579.5867	8400042.0623
182	182-183	11.23	581590.1687	8400038.4996
183	183-184	26.92	581597.8599	8400030.3118
184	184-185	3.31	581610.9430	8400006.7800
185	185-186	15.68	581613.1879	8400004.3511
186	186-187	9.81	581626.2521	8399995.6736

187	187-188	35.73	581634.9430	8399991.1294
188	188-189	17.19	581668.1562	8399977.9695
189	189-190	18.91	581683.6135	8399970.4376
190	190-191	2.64	581699.9331	8399960.8854
191	191-192	9.88	581702.4182	8399960.0055
192	192-193	16.95	581712.1855	8399958.5202
193	193-194	8.56	581727.7251	8399951.7540
194	194-195	17.10	581734.4312	8399946.4376
195	195-196	18.70	581748.8131	8399937.1807
196	196-197	14.13	581765.4544	8399928.6554
197	197-198	11.00	581777.3465	8399921.0283
198	198-199	14.09	581785.9863	8399914.2229
199	199-200	21.32	581795.7954	8399904.1135
200	200-201	10.34	581808.4800	8399886.9714
201	201-202	8.16	581816.1068	8399879.9924
202	202-203	9.77	581823.0662	8399875.7408
203	203-204	11.32	581831.8906	8399871.5403
204	204-205	3.76	581842.5646	8399867.7628
205	205-206	13.97	581846.3122	8399867.5052
206	206-207	6.43	581859.9958	8399870.3223
207	207-208	7.60	581866.0902	8399872.3573
208	208-209	13.85	581872.9575	8399875.6034
209	209-210	10.61	581886.4474	8399878.7625
210	210-211	10.93	581897.0517	8399878.9589
211	211-212	10.32	581907.9383	8399878.0341
212	212-213	11.78	581918.0781	8399876.1049
213	213-214	28.77	581929.4358	8399872.9766
214	214-215	14.72	581956.4672	8399863.1234
215	215-216	6.58	581969.4620	8399856.2114
216	216-217	3.00	581974.7863	8399852.3444
217	217-218	16.45	581977.5397	8399851.1413
218	218-219	13.30	581993.6739	8399847.9423
219	219-220	10.48	582005.4112	8399841.6974
220	220-221	7.36	582012.8423	8399834.3134
221	221-222	24.74	582018.7176	8399829.8885
222	222-223	14.64	582040.3252	8399817.8335
223	223-224	14.04	582052.6171	8399809.8902
224	224-225	9.09	582063.8907	8399801.5225
225	225-226	6.66	582072.9132	8399800.4209
226	226-227	16.94	582078.6513	8399803.8016
227	227-228	2.34	582095.3849	8399806.4219
228	228-229	9.27	582097.6692	8399805.9069
229	229-230	2.47	582106.7449	8399807.8124
230	230-231	6.03	582108.9251	8399806.6531
231	231-232	19.61	582113.1391	8399802.3377
232	232-233	11.44	582127.5476	8399789.0385
233	233-234	21.91	582131.8444	8399778.4367
234	234-235	7.26	582150.7398	8399767.3500

235	235-236	11.60	582153.7386	8399760.7360
236	236-237	54.94	582155.4258	8399749.2607
237	237-238	15.27	582148.0979	8399694.8123
238	238-239	10.20	582147.3973	8399679.5540
239	239-240	14.93	582147.8254	8399669.3662
240	240-241	12.08	582146.3453	8399654.5118
241	241-242	13.66	582143.4677	8399642.7831
242	242-243	9.12	582137.5395	8399630.4805
243	243-244	7.81	582131.9647	8399623.2593
244	244-245	7.82	582132.7259	8399615.4843
245	245-246	12.66	582134.6061	8399607.8956
246	246-247	17.25	582139.3962	8399596.1817
247	247-248	11.95	582147.4742	8399580.9433
248	248-249	28.34	582154.4986	8399571.2807
249	249-250	21.44	582173.9408	8399550.6625
250	250-251	41.43	582186.7530	8399533.4726
251	251-252	34.14	582207.5199	8399497.6179
252	252-253	60.22	582227.9429	8399470.2645
253	253-254	15.00	582269.3335	8399426.5176
254	254-255	12.08	582275.5255	8399412.8533
255	255-256	4.11	582276.6503	8399400.8266
256	256-257	8.32	582278.2198	8399397.0241
257	257-258	16.38	582283.5152	8399390.6033
258	258-259	29.91	582290.4752	8399375.7738
259	259-260	21.40	582296.0649	8399346.3910
260	260-261	18.43	582289.8230	8399325.9204
261	261-262	6.41	582276.8621	8399312.8155
262	262-263	45.58	582274.9424	8399306.6965
263	263-264	14.10	582282.7426	8399261.7879
264	264-265	9.88	582288.6965	8399249.0113
265	265-266	16.37	582295.0623	8399241.4560
266	266-267	38.30	582304.1392	8399227.8352
267	267-268	12.09	582321.6733	8399193.7800
268	268-269	14.14	582329.4742	8399184.5432
269	269-270	10.01	582339.2105	8399174.2866
270	270-271	18.52	582349.2035	8399174.8160
271	271-272	3.34	582365.2464	8399165.5670
272	272-273	10.22	582366.7621	8399162.5962
273	273-274	3.69	582368.4554	8399152.5167
274	274-275	4.21	582367.9437	8399148.8589
275	275-276	2.13	582369.1600	8399144.8304
276	276-277	19.46	582370.0810	8399142.9062
277	277-278	3.06	582381.0563	8399126.8354
278	278-279	6.99	582383.2893	8399124.7487
279	279-280	16.82	582389.3116	8399121.2083
280	280-281	11.46	582405.1141	8399126.9627
281	281-282	14.73	582416.4035	8399128.9543
282	282-283	19.60	582431.1306	8399128.9546

283	283-284	17.43	582450.6584	8399127.2541
284	284-285	26.25	582467.8270	8399124.2417
285	285-286	0.47	582486.4685	8399105.7671
286	286-287	24.96	582486.5542	8399105.3036
287	287-288	3.63	582496.7367	8399082.5204
288	288-289	26.35	582495.6756	8399079.0443
289	289-290	15.31	582507.3390	8399055.4167
290	290-291	3.07	582500.9843	8399041.4929
291	291-292	17.49	582500.0626	8399038.5691
292	292-293	42.91	582497.2166	8399021.3147
293	293-294	2.37	582483.3458	8398980.7130
294	294-295	51.45	582482.9703	8398978.3723
295	295-296	2.61	582483.5500	8398926.9223
296	296-297	13.08	582484.0643	8398924.3669
297	297-298	13.81	582488.9857	8398912.2480
298	298-299	16.01	582491.3894	8398898.6484
299	299-300	7.26	582490.8151	8398882.6518
300	300-301	16.99	582494.3605	8398876.3109
301	301-302	7.55	582480.8384	8398866.0224
302	302-303	9.59	582478.2329	8398873.1088
303	303-304	15.95	582476.1504	8398882.4716
304	304-305	7.72	582477.1881	8398898.3916
305	305-306	14.13	582475.3818	8398905.8973
306	306-307	7.01	582470.1063	8398919.0003
307	307-308	53.11	582468.5345	8398925.8331
308	308-309	7.09	582468.6919	8398978.9465
309	309-310	42.06	582469.9691	8398985.9183
310	310-311	9.31	582484.0905	8399025.5346
311	311-312	6.28	582486.2371	8399034.5947
312	312-313	6.74	582486.8805	8399040.8379
313	313-314	15.02	582488.6570	8399047.3430
314	314-315	2.19	582494.9978	8399060.9598
315	315-316	2.12	582495.1036	8399063.1477
316	316-317	2.16	582494.0728	8399065.0001
317	317-318	3.23	582492.0461	8399065.7542
318	318-319	6.74	582488.8177	8399065.9256
319	319-320	4.08	582483.0899	8399069.4858
320	320-321	4.87	582481.4510	8399073.2184
321	321-322	8.33	582480.7385	8399078.0338
322	322-323	4.39	582483.2769	8399085.9687
323	323-324	3.66	582483.1647	8399090.3565
324	324-325	2.53	582480.3099	8399092.6470
325	325-326	6.63	582477.9239	8399093.4879
326	326-327	4.89	582473.3192	8399098.2512
327	327-328	5.14	582472.6898	8399103.0984
328	328-329	6.07	582470.3539	8399107.6736
329	329-330	17.39	582465.0532	8399110.6353
330	330-331	16.55	582447.8882	8399113.4176

331	331-332	14.69	582431.4214	8399115.0394
332	332-333	6.67	582416.7362	8399114.9783
333	333-334	17.74	582410.2502	8399113.4342
334	334-335	10.43	582393.6627	8399107.1365
335	335-336	8.48	582383.2461	8399107.6841
336	336-337	9.02	582375.9813	8399112.0647
337	337-338	19.52	582369.4004	8399118.2265
338	338-339	6.87	582358.4355	8399134.3804
339	339-340	5.20	582355.7484	8399140.7069
340	340-341	4.30	582354.3550	8399145.7171
341	341-342	3.93	582353.9576	8399150.0006
342	342-343	2.41	582354.5137	8399153.8902
343	343-344	2.76	582354.3282	8399156.2959
344	344-345	3.89	582353.0926	8399158.7636
345	345-346	10.78	582349.5723	8399160.4290
346	346-347	7.88	582338.8425	8399159.3777
347	347-348	11.53	582331.2365	8399161.4314
348	348-349	13.10	582322.3944	8399168.8249
349	349-350	10.20	582313.7592	8399178.6816
350	350-351	35.89	582308.0047	8399187.0980
351	351-352	13.79	582291.2469	8399218.8361
352	352-353	10.72	582283.4970	8399230.2429
353	353-354	22.94	582276.7710	8399238.5887
354	354-355	44.52	582267.2768	8399259.4671
355	355-356	13.73	582259.6003	8399303.3211
356	356-357	10.22	582260.1866	8399317.0428
357	357-358	16.76	582265.4939	8399325.7727
358	358-359	8.40	582277.3548	8399337.6187
359	359-360	26.10	582279.5403	8399345.7248
360	360-361	9.73	582275.0593	8399371.4344
361	361-362	8.85	582270.6060	8399380.0834
362	362-363	13.08	582265.4087	8399387.2517
363	363-364	10.43	582260.4622	8399399.3582
364	364-365	5.98	582259.4717	8399409.7376
365	365-366	64.18	582256.4285	8399414.8850
366	366-367	39.50	582212.3777	8399461.5650
367	367-368	33.23	582188.7445	8399493.2162
368	368-369	30.48	582173.7009	8399522.8449
369	369-370	31.31	582155.1604	8399547.0315
370	370-371	24.00	582133.9711	8399570.0838
371	371-372	10.55	582123.3772	8399591.6239
372	372-373	13.22	582120.7271	8399601.8323
373	373-374	10.02	582117.9834	8399614.7685
374	374-375	7.61	582117.2423	8399624.7612
375	375-376	10.02	582119.8363	8399631.9169
376	376-377	8.10	582126.0101	8399639.8098
377	377-378	11.92	582129.6282	8399647.0520
378	378-379	10.94	582132.4714	8399658.6295

379	379-380	1.08	582132.5385	8399669.5682
380	380-381	7.56	582132.5604	8399670.6432
381	381-382	17.47	582132.7134	8399678.2051
382	382-383	23.28	582133.0667	8399695.6729
383	383-384	32.49	582136.5641	8399718.6861
384	384-385	4.33	582141.1881	8399750.8406
385	385-386	6.42	582140.6362	8399755.1385
386	386-387	2.89	582138.2883	8399761.1149
387	387-388	3.37	582136.3196	8399763.2320
388	388-389	4.69	582132.9875	8399763.7616
389	389-390	4.81	582128.3994	8399762.7657
390	390-391	5.47	582123.6316	8399763.4225
391	391-392	16.44	582120.0143	8399767.5279
392	392-393	8.39	582113.9301	8399782.8009
393	393-394	17.48	582107.5183	8399788.2197
394	394-395	6.48	582090.4773	8399792.1106
395	395-396	6.23	582084.0021	8399791.8661
396	396-397	6.42	582078.6353	8399788.7041
397	397-398	10.90	582072.3484	8399787.3938
398	398-399	5.11	582061.5294	8399788.7143
399	399-400	14.83	582056.7814	8399790.6105
400	400-401	12.96	582044.8689	8399799.4518
401	401-402	24.74	582033.9877	8399806.4834
402	402-403	10.90	582012.3841	8399818.5359
403	403-404	10.47	582003.6780	8399825.0933
404	404-405	5.78	581996.2497	8399832.4747
405	405-406	16.45	581991.1457	8399835.1907
406	406-407	8.58	581975.0109	8399838.3901
407	407-408	6.58	581967.1491	8399841.8251
408	408-409	11.11	581961.8231	8399845.6930
409	409-410	28.77	581952.0165	8399850.9094
410	410-411	9.68	581924.9845	8399860.7627
411	411-412	10.32	581915.6510	8399863.3334
412	412-413	8.25	581905.5111	8399865.2628
413	413-414	10.60	581897.2878	8399865.9618
414	414-415	8.40	581886.6876	8399865.7648
415	415-416	7.60	581878.5117	8399863.8499
416	416-417	9.52	581871.6432	8399860.6035
417	417-418	13.97	581862.6172	8399857.5894
418	418-419	10.73	581848.9353	8399854.7724
419	419-420	11.33	581838.2310	8399855.5068
420	420-421	12.48	581827.5539	8399859.2847
421	421-422	8.16	581816.2895	8399864.6469
422	422-423	15.32	581809.3299	8399868.8990
423	423-424	21.32	581798.0289	8399879.2402
424	424-425	10.63	581785.3458	8399896.3803
425	425-426	11.00	581777.9402	8399904.0124
426	426-427	11.61	581769.3008	8399910.8171

427	427-428	18.71	581759.5313	8399917.0833
428	428-429	19.66	581742.8836	8399925.6121
429	429-430	8.56	581726.3546	8399936.2515
430	430-431	10.27	581719.6481	8399941.5681
431	431-432	9.88	581710.2314	8399945.6681
432	432-433	7.52	581700.4598	8399947.1544
433	433-434	18.91	581693.3666	8399949.6658
434	434-435	15.22	581677.0487	8399959.2175
435	435-436	35.73	581663.3665	8399965.8845
436	436-437	12.52	581630.1533	8399979.0441
437	437-438	15.68	581619.0579	8399984.8461
438	438-439	9.45	581605.9953	8399993.5225
439	439-440	26.92	581599.5812	8400000.4638
440	440-441	7.23	581586.4976	8400023.9956
441	441-442	7.23	581580.9328	8400028.6182
442	442-443	12.10	581573.7061	8400028.2773
443	443-444	20.19	581562.6462	8400023.3742
444	444-445	93.13	581542.5809	8400025.6280
445	445-446	9.71	581467.9397	8400081.3182
446	446-447	13.45	581461.7982	8400088.8433
447	447-448	35.63	581455.2569	8400100.5981
448	448-449	19.41	581435.3991	8400130.1818
449	449-450	10.46	581428.8139	8400148.4422
450	450-451	19.20	581427.7596	8400158.8442
451	451-452	18.46	581430.4652	8400177.8556
452	452-453	11.46	581437.3767	8400194.9723
453	453-454	5.00	581444.5323	8400203.9240
454	454-455	6.44	581448.6460	8400206.7741
455	455-456	7.06	581452.4755	8400211.9458
456	456-457	5.70	581454.6284	8400218.6723
457	457-458	9.36	581455.5747	8400224.2894
458	458-459	10.17	581455.7995	8400233.6453
459	459-460	10.61	581454.7479	8400243.7638
460	460-461	7.44	581452.3179	8400254.0930
461	461-462	5.53	581451.2949	8400261.4658
462	462-463	5.48	581451.0477	8400266.9894
463	463-464	13.86	581449.3123	8400272.1880
464	464-465	6.02	581441.4902	8400283.6277
465	465-466	6.02	581436.7569	8400287.3429
466	466-467	14.44	581430.7485	8400287.6688
467	467-468	23.83	581416.7646	8400284.0774
468	468-469	39.54	581392.9644	8400282.8517
469	469-470	2.92	581353.8564	8400288.7018
470	470-471	2.92	581351.3263	8400290.1559
471	471-472	4.23	581350.4578	8400292.9410
472	472-473	3.17	581350.7582	8400297.1613
473	473-474	3.17	581349.7149	8400300.1498
474	474-475	1.32	581346.8261	8400301.4444

475	475-476	5.20	581345.5052	8400301.4637
476	476-477	3.35	581340.8481	8400303.7870
477	477-478	3.64	581338.7946	8400306.4369
478	478-479	0.70	581336.8351	8400309.5066
479	479-480	2.90	581336.5152	8400310.1252
480	480-481	3.05	581335.8466	8400312.9502
481	481-482	3.39	581335.8825	8400316.0028
482	482-483	4.13	581334.9307	8400319.2583
483	483-484	3.75	581333.8628	8400323.2516
484	484-485	5.47	581333.8912	8400326.9974
485	485-486	4.91	581332.4354	8400332.2703
486	486-487	11.32	581329.8836	8400336.4656
487	487-488	17.04	581329.8994	8400347.7902
488	488-489	8.97	581327.1766	8400364.6150
489	489-490	14.60	581323.4624	8400372.7805
490	490-491	11.24	581316.3225	8400385.5164
491	491-492	11.46	581312.9515	8400396.2399
492	492-493	16.54	581309.8813	8400407.2823
493	493-494	19.72	581306.8132	8400423.5306
494	494-495	14.75	581302.4506	8400442.7589
495	495-496	77.99	581300.1586	8400457.3275
496	496-497	10.92	581283.8078	8400533.5891
497	497-498	11.87	581284.6249	8400544.4814
498	498-499	8.28	581286.5320	8400556.1922
499	499-500	8.12	581285.7514	8400564.4374
500	500-501	12.98	581286.1450	8400572.5511
501	501-502	10.06	581284.6638	8400585.4423
502	502-503	5.48	581281.9104	8400595.1156
503	503-504	10.51	581279.0239	8400599.7727
504	504-505	7.95	581271.2528	8400606.8454
505	505-506	14.17	581264.8734	8400611.5847
506	506-507	8.00	581252.7158	8400618.8628
507	507-508	24.72	581248.0675	8400625.3793
508	508-509	9.36	581242.9672	8400649.5714
509	509-510	27.92	581236.9726	8400656.7622
510	510-511	8.38	581211.1320	8400667.3456
511	511-512	13.63	581202.8864	8400668.8268
512	512-513	15.55	581189.2606	8400668.4289
513	513-514	12.59	581173.7436	8400669.4541
514	514-515	12.06	581161.4047	8400671.9555
515	515-516	11.71	581149.8993	8400675.5795
516	516-517	12.26	581139.1313	8400680.1688
517	517-518	12.43	581128.3743	8400686.0542
518	518-519	30.01	581117.8584	8400692.6891
519	519-520	19.11	581093.5236	8400710.2488
520	520-521	95.36	581080.0065	8400723.7532
521	521-522	13.30	581024.1379	8400801.0351
522	522-523	9.89	581017.2711	8400812.4218

523	523-524	3.53	581012.8859	8400821.2845
524	524-525	18.99	581011.9034	8400824.6729
525	525-526	6.50	581009.9152	8400843.5542
526	526-527	10.56	581010.2937	8400850.0402
527	527-528	11.39	581012.6142	8400860.3451
528	528-529	21.66	581015.9030	8400871.2544
529	529-530	8.16	581023.6147	8400891.4906
530	530-531	15.75	581026.8276	8400898.9865
531	531-532	8.82	581033.6174	8400913.1979
532	532-533	16.93	581037.9955	8400920.8557
533	533-534	9.17	581047.4571	8400934.8985
534	534-535	8.09	581052.1341	8400942.7810
535	535-536	6.74	581055.8583	8400949.9665
536	536-537	15.70	581058.6208	8400956.1192
537	537-538	5.96	581064.2361	8400970.7799
538	538-539	5.62	581065.9484	8400976.4896
539	539-540	1.20	581067.1565	8400981.9774
540	540-541	1.45	581067.4136	8400983.1446
541	541-542	4.83	581067.8007	8400984.5468
542	542-543	5.45	581069.0844	8400989.2006
543	543-544	3.69	581070.8074	8400994.3733
544	544-545	8.61	581071.3079	8400998.0276
545	545-546	6.75	581070.8831	8401006.6282
546	546-547	7.44	581071.1194	8401013.3711
547	547-548	8.48	581072.0067	8401020.7620
548	548-549	9.60	581072.1194	8401029.2449
549	549-550	8.84	581071.2283	8401038.7993
550	550-551	18.36	581069.9215	8401047.5457
551	551-552	6.97	581066.2080	8401065.5300
552	552-553	4.58	581066.0081	8401072.4925
553	553-554	6.29	581066.6761	8401077.0253
554	554-555	7.20	581069.9679	8401082.3890
555	555-556	3.78	581075.8404	8401086.5468
556	556-557	36.43	581079.2782	8401088.1080
557	557-558	5.56	581114.6962	8401096.6418
558	558-559	5.56	581119.3149	8401099.7454
559	559-560	13.15	581120.7924	8401105.1100
560	560-561	9.72	581119.6568	8401118.2059
561	561-562	3.53	581117.2595	8401127.6264
562	562-563	6.33	581115.8468	8401130.8584
563	563-564	6.29	581114.2622	8401136.9918
564	564-565	6.18	581113.6734	8401143.2546
565	565-566	25.86	581113.2850	8401149.4268
566	566-567	4.61	581112.4614	8401175.2712
567	567-568	13.98	581112.8464	8401179.8631
568	568-569	5.50	581115.6122	8401193.5664
569	569-570	3.31	581114.7785	8401199.0067
570	570-571	3.83	581113.1816	8401201.9072

571	571-572	5.86	581112.0108	8401205.5569
572	572-573	6.02	581111.3227	8401211.3812
573	573-574	9.04	581111.5240	8401217.3977
574	574-575	4.95	581113.1821	8401226.2822
575	575-576	11.77	581112.8579	8401231.2214
576	576-577	9.14	581109.2016	8401242.4139
577	577-578	20.36	581105.7115	8401250.8581
578	578-579	2.64	581096.5217	8401269.0308
579	579-580	3.32	581095.0274	8401271.2129
580	580-581	2.69	581092.8029	8401273.6826
581	581-582	11.15	581091.2895	8401275.9026
582	582-583	3.89	581086.3032	8401285.8808
583	583-584	1.70	581084.9111	8401289.5158
584	584-585	2.87	581084.4613	8401291.1510
585	585-586	15.18	581083.3130	8401293.7788
586	586-587	4.92	581075.3048	8401306.6712
587	587-588	1.30	581072.4584	8401310.6800
588	588-589	4.77	581071.6402	8401311.6944
589	589-590	2.80	581069.1075	8401315.7407
590	590-591	4.51	581067.9141	8401318.2776
591	591-592	8.95	581065.1225	8401321.8225
592	592-593	6.84	581058.1458	8401327.4208
593	593-594	18.74	581053.6238	8401332.5462
594	594-595	6.37	581043.8108	8401348.5097
595	595-596	12.41	581040.9179	8401354.1846
596	596-597	7.50	581036.1785	8401365.6578
597	597-598	6.39	581033.6427	8401372.7203
598	598-599	9.18	581031.7677	8401378.8289
599	599-600	6.78	581028.5725	8401387.4401
600	600-601	4.28	581025.8543	8401393.6483
601	601-602	2.29	581023.7268	8401397.3651
602	602-603	2.98	581022.3857	8401399.2156
603	603-604	2.43	581021.0176	8401401.8587
604	604-605	6.51	581020.2332	8401404.1609
605	605-606	6.46	581017.6395	8401410.1333
606	606-607	6.21	581014.5915	8401415.8308
607	607-608	16.65	581012.5480	8401421.6910
608	608-609	4.68	581009.5728	8401438.0684
609	609-610	7.32	581008.2038	8401442.5421
610	610-611	12.59	581005.2580	8401449.2438
611	611-612	13.67	581001.1145	8401461.1302
612	612-613	6.63	580997.6454	8401474.3502
613	613-614	9.75	580994.9211	8401480.3979
614	614-615	15.83	580989.5005	8401488.4965
615	615-616	4.88	580982.0409	8401502.4567
616	616-617	4.34	580980.1782	8401506.9664
617	617-618	3.59	580977.6872	8401510.5248
618	618-619	5.97	580975.0408	8401512.9468

619	619-620	6.66	580972.4602	8401518.3271
620	620-621	4.16	580972.0278	8401524.9698
621	621-622	7.84	580971.3269	8401529.0733
622	622-623	4.30	580969.2105	8401536.6174
623	623-624	9.46	580968.9660	8401540.9095
624	624-625	11.05	580970.4699	8401550.2460
625	625-626	5.19	580973.7150	8401560.8053
626	626-627	6.32	580975.8836	8401565.5240
627	627-628	2.23	580978.7491	8401571.1583
628	628-629	6.78	580979.8355	8401573.1029
629	629-630	4.02	580982.0965	8401579.4982
630	630-631	5.82	580982.7742	8401583.4601
631	631-632	3.57	580984.5802	8401588.9925
632	632-633	4.00	580986.1700	8401592.1886
633	633-634	26.11	580987.1996	8401596.0581
634	634-635	3.89	580988.7232	8401622.1189
635	635-636	4.79	580990.1951	8401625.7166
636	636-637	4.33	580993.3498	8401629.3264
637	637-638	5.53	580995.4243	8401633.1245
638	638-639	5.82	580996.9618	8401638.4355
639	639-640	5.28	580997.7492	8401644.1977
640	640-641	5.56	580997.6954	8401649.4803
641	641-642	8.32	580999.1890	8401654.8407
642	642-643	5.41	581003.5668	8401661.9216
643	643-644	6.57	581007.5512	8401665.5824
644	644-645	7.01	581013.4129	8401668.5535
645	645-646	3.31	581020.1293	8401670.5779
646	646-647	10.08	581023.4125	8401670.9621
647	647-648	13.84	581032.8085	8401674.6195
648	648-649	7.81	581044.0231	8401682.7284
649	649-650	8.70	581049.8779	8401687.9048
650	650-651	10.91	581055.8030	8401694.2781
651	651-652	10.25	581064.2477	8401701.1779
652	652-653	19.79	581072.9911	8401706.5186
653	653-654	23.60	581091.0240	8401714.6649
654	654-655	4.46	581113.5683	8401721.6467
655	655-656	13.82	581117.6536	8401723.4316
656	656-657	7.75	581129.6183	8401730.3398
657	657-658	13.34	581136.9543	8401732.8402
658	658-659	8.64	581150.1738	8401734.6156
659	659-660	3.52	581158.5642	8401736.6842
660	660-0	1.93	581161.8697	8401737.8905
TOTAL		8063.19		

❖ Las coordenadas se encuentran referidas al Datum WGS84 - Zona 18 Sur.

✓ **PERIMETRO DEL TERRENO**

La longitud perimetral del terreno es de **8063.19** metros lineales.

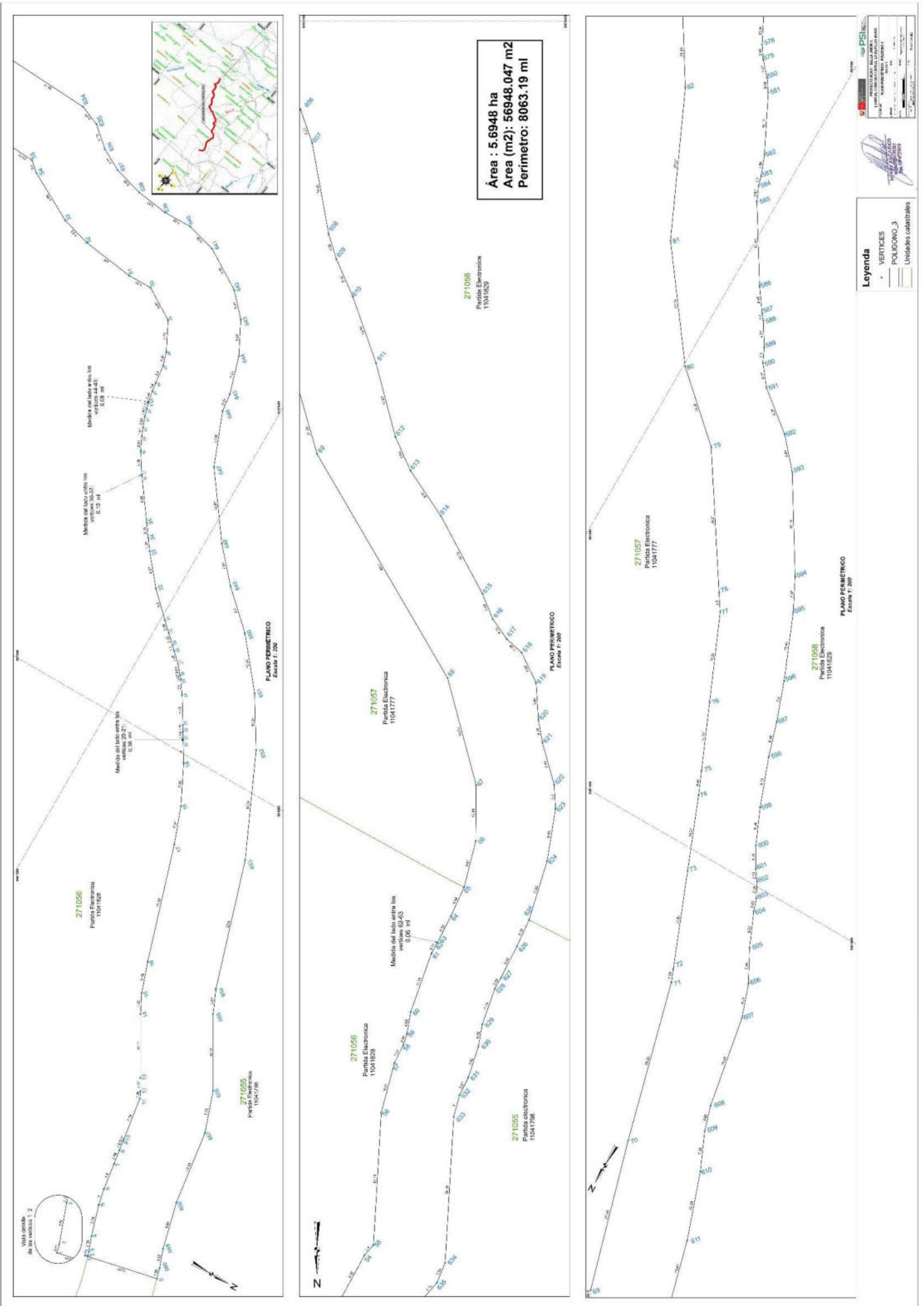
✓ **AREA DEL TERRENO**

Dentro de los linderos y medidas perimétricas descritas se encierra un área de **5.6948** ha (**56948.047** m²)

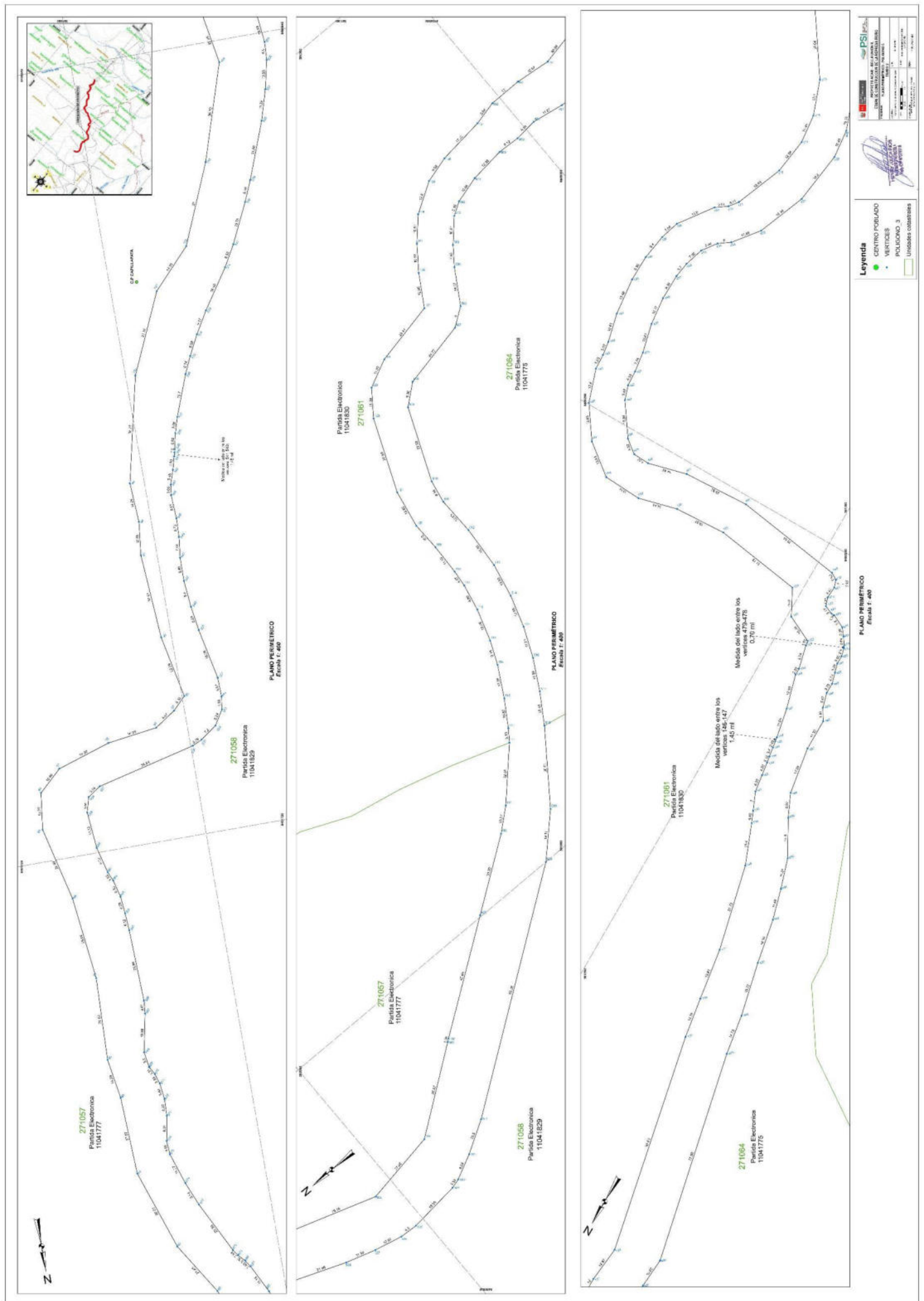
Lima, noviembre de 2024



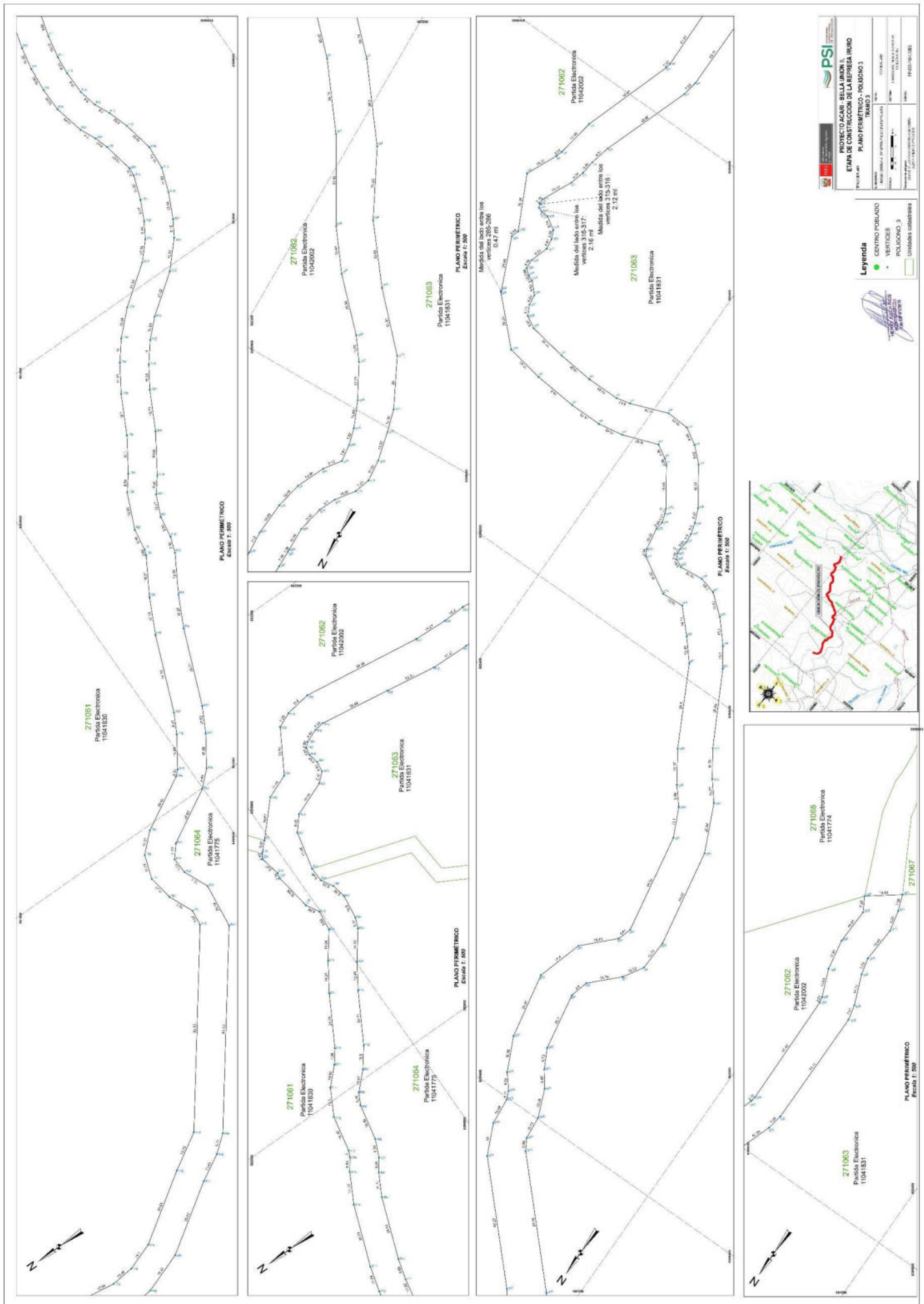
HENRY JULCA RIOS
INGENIERO AGRICOLA
Reg. CIP N° 079919

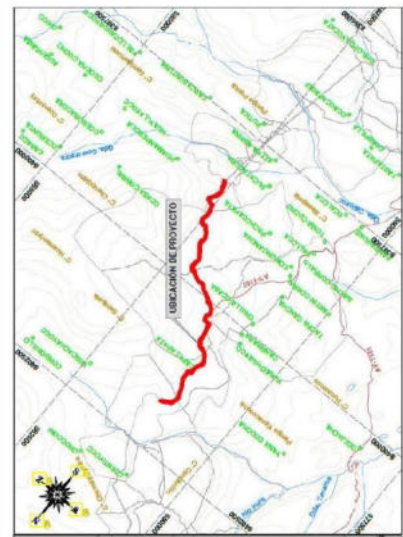


Esta es una copia auténtica imprimible de documento electrónico archivado en la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de DS.070-2013- PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del DS. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad puede ser contrastada 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://app.sbn.gob.pe/verifica> En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave: **768V489092**



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://app.sbn.gob.pe/verifica> En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave: **768V489092**







 MISIONES, ARGENTINA

PSI

 PROYECTO ACARI - BELLA UNION II

 ETAPA DE CONSTRUCCION DE LA REPRESA RURO

 PLANO PERIMETRICO - POLIGONO 3

NÚMERO: OCTUBRE 2017

 FECHA: 25 DE OCTUBRE DE 2017

 ESCALA: 1:1000

 PROYECTADO POR: [Firma]

 VERIFICADO POR: [Firma]

VERTICE	CADENA	COORDENADAS	ALTIMETRIA	PROYECTADO	VERIFICADO	FECHA
1	1.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
2	2.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
3	3.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
4	4.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
5	5.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
6	6.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
7	7.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
8	8.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
9	9.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
10	10.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
11	11.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
12	12.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
13	13.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
14	14.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
15	15.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
16	16.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
17	17.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
18	18.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
19	19.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
20	20.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
21	21.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
22	22.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
23	23.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
24	24.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
25	25.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
26	26.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
27	27.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
28	28.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
29	29.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
30	30.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
31	31.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
32	32.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
33	33.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
34	34.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
35	35.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
36	36.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
37	37.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
38	38.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
39	39.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
40	40.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
41	41.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
42	42.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
43	43.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
44	44.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
45	45.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
46	46.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
47	47.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
48	48.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
49	49.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
50	50.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
51	51.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
52	52.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
53	53.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
54	54.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
55	55.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
56	56.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
57	57.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
58	58.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
59	59.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017
60	60.0	112.000000	570.000000	1.000000	1.000000	1/1/2017

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://app.sbn.gob.pe/verifica> En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave: **768V489092**