

**SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE
BIENES NACIONALES**



**SUBDIRECCIÓN DE
DESARROLLO
INMOBILIARIO**

RESOLUCIÓN N° 0389-2021/SBN-DGPE-SDDI

San Isidro, 7 de mayo del 2021

VISTO:

El Expediente N° 065-2021/SBNSDDI, que contiene la solicitud presentada por el **MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES - PROVIAS NACIONAL**, representado por el Subdirector de la Subdirección de Derecho de Vía, mediante la cual petitiona la **INDEPENDIZACIÓN Y TRANSFERENCIA DE INMUEBLE DE PROPIEDAD DEL ESTADO EN MÉRITO AL TEXTO ÚNICO ORDENADO DEL DECRETO LEGISLATIVO N° 1192**, respecto de las áreas de 72 965.93 m² y 36 432.38 m² (que conforman el área de 109 398,31 m²) que forman parte del predio de mayor extensión, ubicado en el distrito de San Felipe, provincia de Jaén, departamento de Cajamarca, inscrita en la partida registral N° 11018202 del registro de predios de la Oficina Registral de Jaén, Zona Registral n° II – Sede Chiclayo, con CUS Nros° 152416 y 152417 respectivamente (en adelante, “los predios”); 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.° 29151, Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales aprobado por el Decreto Supremo n.°019-2019-VIVIENDA¹ (en adelante, “TUO de la Ley n.°29151”), su Reglamento aprobado por el Decreto Supremo N° 008-2021-VIVIENDA publicado en el diario oficial “El Peruano” el 11 de abril de 2021 (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, siendo responsable, entre otros de ejecutar los actos de disposición sobre los predios 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 47° y 48° del Reglamento de Organización y Funciones de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, aprobado mediante el Decreto Supremo n.° 016-2010-VIVIENDA (en adelante, “ROF de la SBN”).

2. Que, mediante Oficio N° 637-2021-MTC/20.11 presentado el 19 de enero de 2021 [S.I. 01084-2021] (fojas 01 y 02)], el Ministerio de Transportes y Comunicaciones – Provias Nacional representado por el Subdirector de la Subdirección de Derecho de Vía, Roller Edinson Rojas Floreano (en adelante “PROVIAS”), solicitó la Transferencia de Inmueble de Propiedad del Estado en mérito al artículo 41° del Texto Único Ordenado del Decreto Legislativo N° 1192, aprobado por el Decreto Supremo N° 015-2020-VIVIENDA, de “los predios” requeridos para la Franja del Derecho de Vía de lado Izquierdo-Derecho del Proyecto Vial de la Obra: Tramos Viales del Eje Multimodal del Amazonas Norte del “Plan de Acción para la Integración de Infraestructura Regional Sudamericana - IIRSA” – Tramo Corral Quemado – Olmos (en adelante “el Proyecto”). Para tal efecto presentó, entre otros, los siguientes documentos: **a)** plan de saneamiento físico legal (fojas 03 al 22); **b)** informe de inspección técnica (fojas 23 al 25); **c)** informe técnico legal (fojas 26 al 32); **d)** panel fotográfico (fojas 33); **e)** memoria descriptiva, plano perimétrico (fojas 34 y 67); **f)** copia informativa de la partida registral N° 11018202 de la Oficina Registral de Jaén (fojas 68 y 69); **v. a)** CD (fojas 70).

3. Que, el numeral 41.1 del artículo 41° del Texto Único Ordenado del Decreto Legislativo N° 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, aprobado por el Decreto Supremo N° 015-2020-VIVIENDA, (en adelante “TUO del Decreto Legislativo N° 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 sector, 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.

4. Que, asimismo, el citado procedimiento ha sido desarrollado en la Directiva N° 004-2015/SBN, “Directiva para la Inscripción y Transferencia de predios estatales requeridos para la ejecución de obras de infraestructura en el marco del Decreto Legislativo N° 1192”, aprobada mediante la Resolución N° 079-2015/SBN del 14 de diciembre de 2015 (en adelante, “Directiva N° 004-2015/SBN”), la misma que se encuentra vigente en todo lo que no contradiga a “el Reglamento”.

5. Que, el numeral 5.4 de la “Directiva N° 004-2015/SBN” establece que la información y documentación que el solicitante presente y la que consigne en el Plan de saneamiento físico y legal, adquieren la calidad de Declaración Jurada. Por su parte, el numeral 6.2 de la citada Directiva establece que el procedimiento de transferencia se efectúa sobre la base de la información brindada por el solicitante, no siendo necesario ni obligatorio el cumplimiento de otros requisitos por parte de la “SBN”, tales como la inspección técnica del predio, obtención del Certificado de Parámetros Urbanísticos o de Zonificación y Vías.

6. 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.

7. Que, mediante Oficio N° 00262-2021/SBN-DGPE-SDDI del 22 de enero de 2021 (fojas 72), se solicitó la anotación preventiva del inicio de procedimiento de transferencia a la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos (en adelante, “SUNARP”) en la partida registral N° 11018202 del registro de Predios de la Oficina Registral de Jaén – Zona Registral N° II – Sede Chiclayo, en atención al numeral 41.2 del artículo 41° del “TUO del Decreto Legislativo N° 1192”.

8. Que, evaluados los aspectos técnicos de los documentos presentados por “PROVIAS”, mediante el Informe Preliminar N° 00204-2021/SBN-DGPE-SDDI del 11 de febrero de 2021 (fojas 74 al 76) se concluyó, respecto de “los predios”, entre otros, lo siguiente: **i)** forman parte del área de mayor extensión, ubicado en el distrito de San Felipe, provincia de Jaén, departamento de Cajamarca, inscrito en la partida registral N° 11018202 de la Oficina Registral de Jaén – Zona Registral N° II – Sede Chiclayo a favor del Proyecto Especial Olmos Tinajones; **ii)** en su solicitud y Plan de Saneamiento Físico Legal, indica que el Derecho de Vía del Tramo Corral Quemado – Olmos que forma parte de la ruta R-1B, se encuentra inmerso dentro de la Obra Vial antes descrita, fue aprobada mediante Resolución Ministerial n° 815-2005-MTC/02 publicado el 11 de noviembre 2005; **iii)** requerido para la Franja del Derecho de Vía de lado Izquierdo-Derecho del Proyecto Vial de la Obra: Tramos Viales del Eje Multimodal del Amazonas Norte del “Plan de Acción para la Integración de Infraestructura Regional Sudamericana - IIRSA” – Tramo Corral Quemado - Olmos, la cual se encuentra identificada en el numeral 02) de la lista de proyectos incorporados a la Quinta Disposición Complementaria Final de la Ley 30025; **iv)** no tiene zonificación, no presenta ocupación, edificaciones, ni posesionarios, es de tipo rústico; **v)** no se advierten procesos judiciales, ni solicitudes en trámite sobre su ámbito; asimismo, no presenta superposiciones, reservas naturales o comunidades nativas; **vi)** en relación a la documentación técnica del Área Remanente, se acoge a lo dispuesto en la Cuarta Disposición Complementaria y Final del Reglamento de Inscripciones del Registro de Predios de SUNARP; **vii)** se advierte que el área señalada en su solicitud es de 110 163,22 m²; sin embargo, el área

señalada en el Plan de Saneamiento Físico Legal, Informe de Inspección Técnica y documentos técnicos adjuntos es de 109 398,31 m² (comprende el área de 72 965.93 m² y 36 432.38 m²); **viii)** consultado el Visor GEOCATMIN del Instituto Geológico Minero y Metalúrgico, se visualiza que “los predios”, recae en el ámbito de dos Concesiones Mineras denominadas: CHINCHAN49 (010067020) y CHINCHAN01 (010020120), ambas del mismo titular PERU FORTESCUE S.A.C., en estado de Trámite; y, **ix)** revisada la plataforma de mapas SICAR del Ministerio de Agricultura y Riego y del GEOLLAQTA de COFOPRI, se visualiza que “los predios”, se encuentra dentro del ámbito mayor de la Comunidad Campesina Tupac Amaru II; sin embargo, revisado el Directorio de Comunidades Campesinas del Perú del SICCAM, no se encuentra en el listado.

9. Que, en relación a lo expuesto, mediante Oficio N° 01378-2021/SBN-DGPE-SDDI del 08 de abril de 2021, [en adelante “el Oficio” (fojas 78)], esta Subdirección comunicó a “PROVIAS” lo advertido en el punto vii); viii); y, ix) del informe antes citado, a fin que éstas sean aclaradas y/o subsanadas, otorgándosele plazo de treinta (30) días hábiles; bajo apercibimiento de declararse el abandono del procedimiento, de conformidad con el artículo 202° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado mediante Decreto Supremo N° 004-2019-JUS (en adelante, “TUO de la Ley N° 27444”).

10. Que, en el caso concreto “el Oficio” fue notificado el 13 de abril de 2021 a través de la mesa de pates virtual de “PROVIAS”, conforme consta en el cargo de recepción (fojas 79); razón por la cual se tiene por bien notificado, de conformidad con lo señalado en el numeral 20.4 del artículo 20° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General - Decreto Supremo N° 004-2019-JUS (en adelante “T.U.O. de la Ley N° 27444”); asimismo, se debe precisar que el plazo indicado en el considerando precedente, al ser computado desde el día siguiente de la notificación, vencía el 25 de mayo de 2021.

11. Que, con Oficio N° 9695-2021/MTC20.11 presentado el 26 de abril de 2021 [S.I N° 10216-2021 (fojas 80)], dentro del plazo otorgado, “PROVIAS”, presenta el Informe N° 008-2021-RCL/CLS N° 027-2020-MTC/20.22.4 (fojas 81 al 85).

12. Que, mediante Informe Técnico Legal N° 0436-2021/SBN-DGPE-SDDI y Informe Técnico Legal N° 0437-2021/SBN-DGPE-SDDI del 07 de mayo de 2021, se determinó respecto al documento que subsana las observaciones advertidas, que “PROVIAS” señala entre otros lo siguiente: **i)** se precisa que el área correcta es 109 398,31 m² (comprende el área de 72 965.93 m² y 36 432.38 m²); conforme a la documentación técnica alcanzada; **ii)** asimismo toma conocimiento e indica que “los predios” recaen en el ámbito de dos Concesiones Mineras denominadas: CHINCHAN49 (010067020) y CHINCHAN01 (010020120), ambas del mismo titular PERU FORTESCUE S.A.C., en estado de Trámite, información que consta en el informe N° 008-2021-RCL/CLS N°027-2020-MTC/20.22.4; y, **iii)** descarta una posible superposición con la Comunidad Campesina Túpac Amaru II, siendo que revisado el Geo Portal del Ministerio de Agricultura se advierte un desplazamiento del área de dicha comunidad; asimismo adjunta imagen de la ubicación real de la comunidad según Base Grafica de Registros Públicos y del “los predios” determinando que este se encontraría fuera de la jurisdicción de dicha comunidad. En tal sentido, “PROVIAS” cumplió con presentar los requisitos descritos en el numeral 5.3 de la “Directiva N° 004-2015/SBN”.

13. Que, la ejecución del “proyecto” ha sido declarada de necesidad pública e interés nacional en el ítem 2) de la Quinta Disposición Complementaria Final de la Ley N° 30025, “Ley que facilita la adquisición, expropiación y posesión de bienes inmuebles para obras de infraestructura y declara de necesidad pública la adquisición o expropiación de bienes inmuebles afectados para la ejecución de diversas obras de infraestructura”.

14. Que, en consecuencia, esta Superintendencia cuenta con el marco normativo habilitante, para transferir el dominio a título gratuito de un predio estatal que ostenta la calidad de dominio privado del Estado para la ejecución de obras de Infraestructura declaradas de necesidad pública, interés nacional, seguridad nacional y/o de gran envergadura, en virtud del numeral 41.1 del artículo 41° del “TUO del Decreto Legislativo N° 1192”.

15. Que, el numeral 6.2.4 de la “Directiva N° 004-2015/SBN” establece que esta Subdirección, cuando lo considere pertinente, podrá aprobar la independización, rectificación de áreas y la transferencia de los

predios requeridos para la ejecución de obras de infraestructura comprendidos en la Ley, en la misma resolución.

16. Que, en virtud de la normativa señalada en los considerandos precedentes, corresponde aprobar la transferencia de “los predios” a favor de “PROVIAS”, requerido para la Franja del Derecho de Vía de lado Izquierdo-Derecho del Proyecto Vial de la Obra: Tramos Viales del Eje Multimodal del Amazonas Norte del “Plan de Acción para la Integración de Infraestructura Regional Sudamericana - IIRSA” – Tramo Corral Quemado – Olmos; debiendo “PROVIAS” tener en cuenta lo dispuesto en el artículo 123° de “el Reglamento”.

17. Que, de la revisión de los documentos técnicos presentados por “PROVIAS” y teniendo en cuenta que “los predios” se encuentra formando parte de otro predio de mayor extensión, resulta necesario independizar previamente las áreas de 72 965.93 m² y 36 432.38 m², que hacen un total de 109 398,31 m² de la partida registral N° 11018202 del registro de Predios de la Oficina Registral de Jaén – Zona Registral N° II – Sede Chiclayo. Cabe señalar que “PROVIAS” se acoge a lo establecido en la Cuarta Disposición Complementaria y Final del Reglamento de Inscripciones del Registro de Predios de SUNARP aprobado por Resolución del Superintendente Nacional de los Registro Públicos N° 097-2013-SUNARP/SN.

18. Que, la “SUNARP”, queda obligada a registrar, libre de pago de derechos, los inmuebles y/o edificaciones a nombre del sector, gobierno regional o local al cual le pertenece el proyecto con la sola presentación de la solicitud correspondiente acompañada de la resolución de la SBN, esto de conformidad con el numeral 41.3 del artículo 41° del “TUO del Decreto Legislativo N° 1192”.

19. Que, solo para efectos registrales, a pesar de tratarse de una transferencia de dominio a título gratuito, se fija en S/ 1.00 (Uno con 00/100 Sol) el valor unitario del inmueble materia de transferencia.

20. 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 y por tanto de la misma firma digital, la documentación técnica brindada por “PROVIAS” 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 TUO del Decreto Legislativo N° 1192, Quinta Disposición Complementaria de la Ley N° 30025, Texto Único Ordenado de la Ley n.° 27444, TUO de la Ley N° 29151, Reglamento de la Ley n° 29151, Directiva N° 004-2015/SBN, ROF de la SBN y los Informes Técnico Legal Nros° 0436-2021/SBN-DGPE-SDDI y 0437-2021/SBN-DGPE-SDDI del 07 de mayo de 2021.

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- DISPONER la INDEPENDIZACIÓN, respecto de las áreas de 72 965.93 m² y 36 432.38 m², que hacen un total de 109 398,31 m², que forman parte del predio de mayor extensión, ubicado en el distrito de San Felipe, provincia de Jaén, departamento de Cajamarca, inscrita en la partida registral N° 11018202 del registro de predios de la Oficina Registral de Jaén, Zona Registral n° II – Sede Chiclayo, con CUS Nros° 152416 y 152417 respectivamente, conforme a la documentación técnica brindada por el titular del proyecto que sustenta la presente resolución.

Artículo 2°.- APROBAR la TRANSFERENCIA DE INMUEBLE DE PROPIEDAD DEL ESTADO POR LEYES ESPECIALES, EN MÉRITO AL TEXTO UNICO ORDENADO DEL DECRETO LEGISLATIVO N° 1192, de las áreas descritas en el artículo 1° de la presente resolución, a favor del **MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES - PROVIAS NACIONAL**, requerido para la Franja del Derecho de Vía de lado Izquierdo-Derecho del Proyecto Vial de la Obra: Tramos Viales del Eje Multimodal del Amazonas Norte del “Plan de Acción para la Integración de Infraestructura Regional Sudamericana - IIRSA” – Tramo Corral Quemado - Olmos.

Artículo 3°.- La Oficina Registral de Jaén de la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos, Zona Registral N° II - Sede Chiclayo procederá a inscribir lo resuelto en la presente resolución.

Regístrese, y comuníquese.

POI 18.1.2.11

VISADO POR:

Profesional de la SDDI

Profesional de la SDDI

FIRMADO POR:

Subdirectora de Desarrollo Inmobiliario

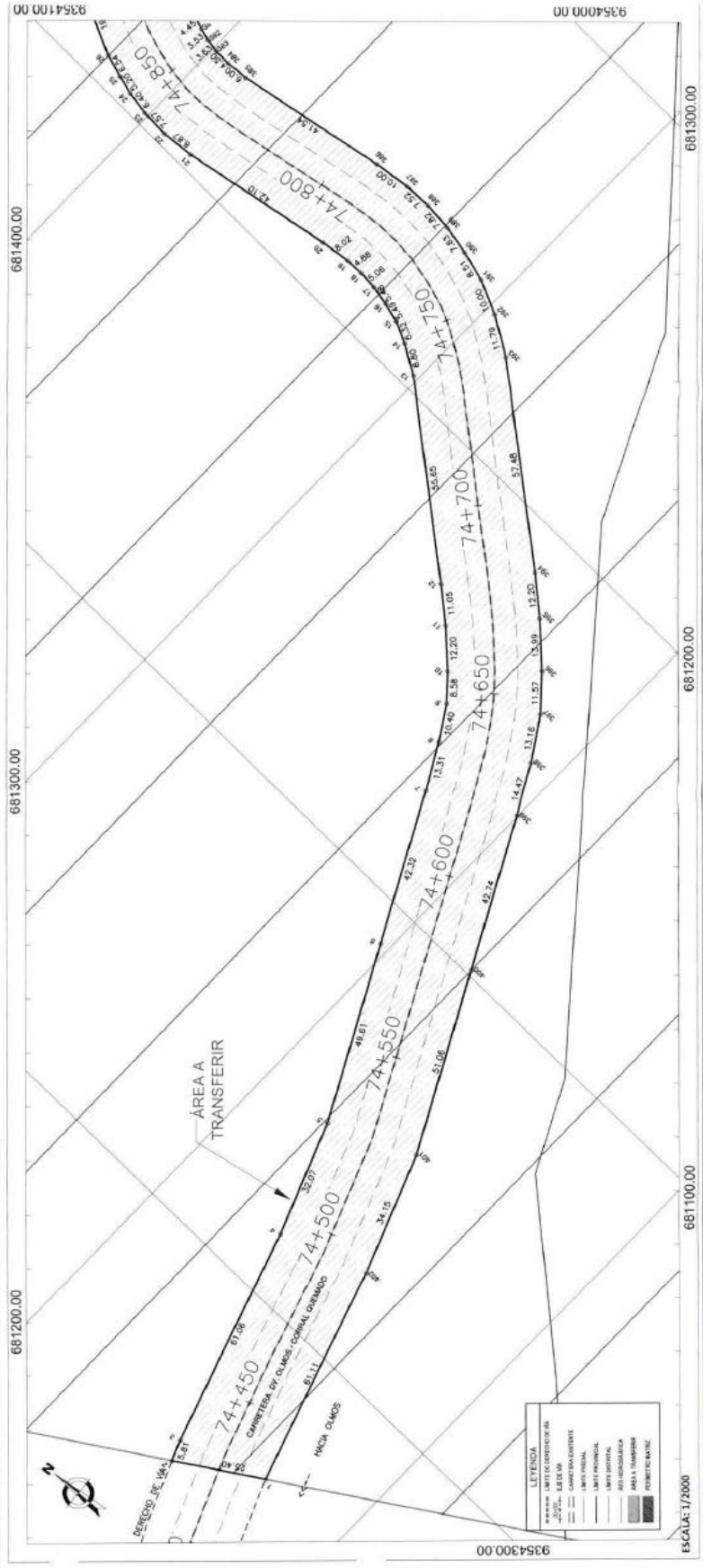
¹ Se sistematizaron las siguientes normas: Ley n.º 30047, Ley n.º 30230, Decreto Legislativo n.º 1358 y Decreto Legislativo n.º 1439.



CUADRO DE ÁREAS			
DETALLE	ÁREA (m ²)	ÁREA (ha)	PERÍMETRO (m)
ÁREA A INDEPENDIZAR 01:	72.965.93	7.2966	5.886.48
ÁREA A INDEPENDIZAR 02:	36.432.38	3.6432	2.800.00
ÁREA TOTAL INDEPENDIZAR:	109.398.31	10.9398	-
Área Remanente total:	NO SE PUEDE IDENTIFICAR		
ÁREA TOTAL:	1.687.625.91	168.7626	8747.35
Área Registral (Gráfica):			

- Nota:
- 1.- Tener en consideración que los datos consignados, son aquellos con las que el predio fue inscrita.
 - 2.- El área a independizar es un área que se ubica dentro del área matriz, es así que el perímetro del predio matriz no varía.
- (*)Para el presente caso es de aplicación lo establecido en la Cuarta Disposición Complementaria de la Resolución N° 097-2013-SUNARP-SN que señala: "Tratándose de Independización de Predios en los que no sea factible Determinar el Área, los Linderos o Medidas Perimétricas del Predio Remanente, no se requerirá el Plano de este. En estos casos bastará con presentar el Plano del Área Materia de Independización, suscrito por el Verificador y visado por la Autoridad competente."

Casta
ING. MAURICIO CASTAÑO LÓPEZ
 VERIFICADOR CATASTRAL
 CIP 170720
 OFICINA DE INDEPENDIZACION



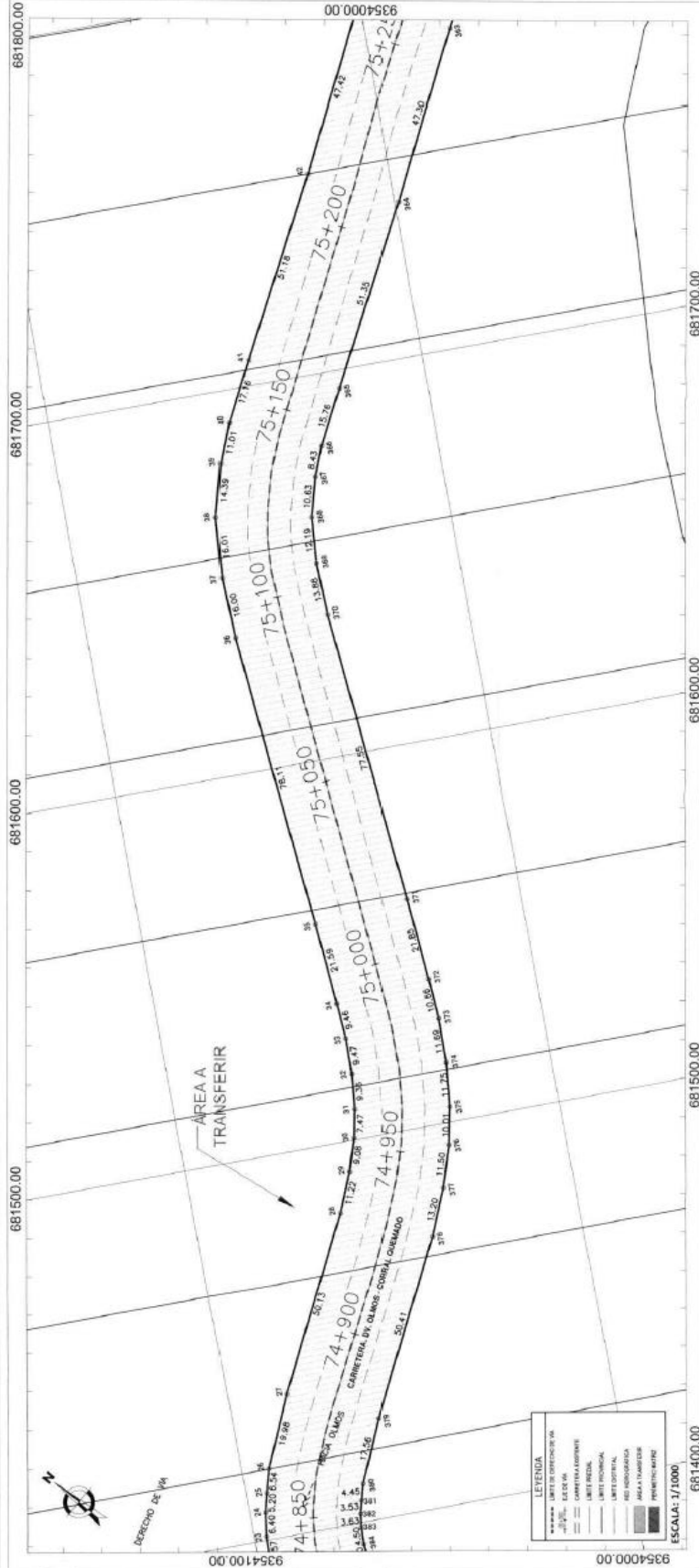
PROYECTO: TITULACIONES DEL E.L.E. MUNICIPAL DEL MUNICIPIO DE SAN FELIPE DE TUNAJUNES PARA LA INTEGRACION DE INFRAESTRUCTURA REGIONAL ACCION PARA LA INTEGRACION REGIONAL SUCOMERCIANA - IREGA TRAMO: CORRAL GUERRA - GUARIS	PROYECTO ESPECIAL OLIVOS TINAJONES CO-PEOT-12-14	TITULO: PROYECTO ESPECIAL OLIVOS TINAJONES	N° DE FOLIO: 02 DE LA MATRIZ: INDICADA DE LA PLANCHA: INDICADA DE LA FOLIA: INDICADA
	CAJAMARCA TUNAJUNES SAN FELIPE	UTM UTM / WGS84	ENERO 2021



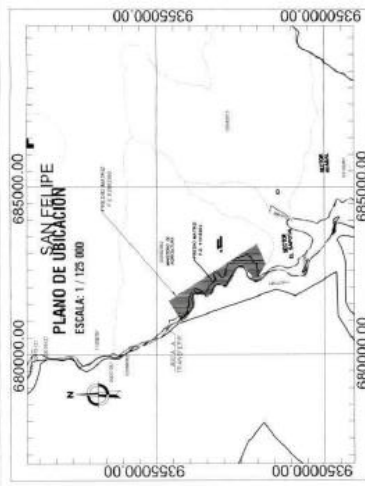
CUADRO DE ÁREAS		
DETALLE	ÁREA (M ²)	PERÍMETRO (M)
ÁREA A INDEPENDIZAR 01:	72 865.93	7 296.6
ÁREA A INDEPENDIZAR 02:	36 432.38	3 645.2
ÁREA TOTAL INDEPENDIZAR:	109 298.31	10 941.8
Área Remanente total:	NO SE PUEDE IDENTIFICAR	-
ÁREA TOTAL:	1 687 625.91	1 681 762.6
Área Registral (Gráfica):		6 747.35

- Nota:
- Tener en consideración que los datos consignados, son aquellos con los que el predio fue inscrito.
 - El área a independizar es un área que se ubica dentro del área matriz, es así que el perímetro del predio matriz no varía.
- (*Para el presente caso es de aplicación lo establecido en la Cuarta Disposición Complementaria de la Resolución N° 097-2013-SUNARP-SN que señala: "Tratándose de Independización de Predios en los que no sea factible Determinar el Área, los Límites o Medidas Perimétricas del Predio Remanente, no se requerirá el Plano de este. En estos casos bastará con presentar el Plano del Área Matriz a Independizar, suscrito por el Verificador y visado por la Autoridad competente."

[Firma]
 INGENIERO CIVIL
 REGISTRADO EN EL REGISTRO NACIONAL DE INGENIEROS CIVILES
 Nº 17729

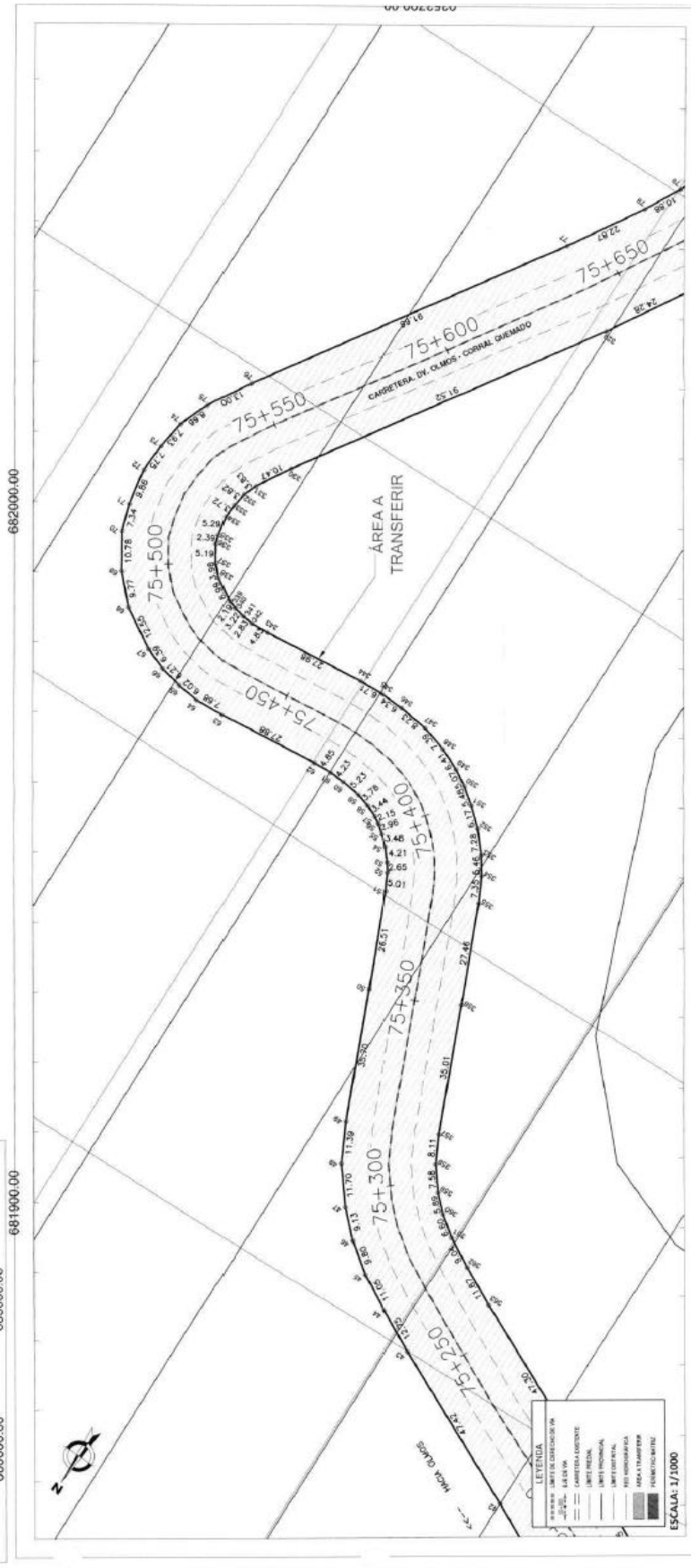


 Ministerio de Transportes y Comunicaciones PERÚ	Viceministerio de Transportes	Provisión Nacional	PROYECTO: TRAMOS VALLES DEL SUR REGIONAL DE ACCIONES NOROCCIDENTALES DEL PLAN DE ACCIÓN PARA LA SUPERAMERICANA (PSA) - TRAMO CORRAL OLIVADO - OLIVOS	DISEÑADOR: CALAMARCA JAEN	SISTEMA DE COORDENADAS: UTM	TÍTULO: PROYECTO ESPECIAL OLIVOS TINA JONES	Nº PLANO: 03
			TIPO DE PLANO: PERÍMETRO	ESCALA: INGENIERÍA	FECHA: ENERO 2021		

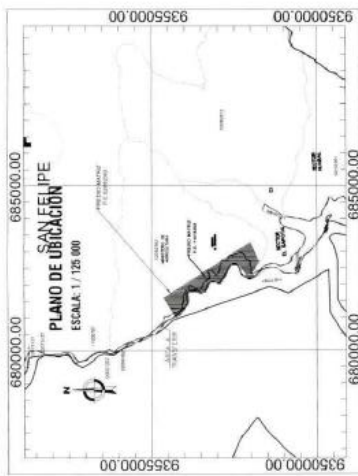


CUADRO DE ÁREAS			
DETALLE	ÁREA (m ²)	ÁREA (ha)	PERÍMETRO (m)
ÁREA A INDEPENDIZAR 01:	72 965.93	7.2966	5 898.48
ÁREA A INDEPENDIZAR 02:	38 452.38	3.8432	2 980.03
ÁREA TOTAL INDEPENDIZAR:	109 398.31	10.8968	-
Área Remanente total:	NO SE PUEDE IDENTIFICAR		
ÁREA TOTAL Área Registral (Gráfica)	1 687 625.91	168.7626	8747.35

- Nota:
- Tener en consideración que los datos consignados, son aquellos con las que el predio fue inscrita.
 - El área a independizar es un área que se ubica dentro del área matriz, es así que el perímetro del predio matriz no varía.
- (*)Para el presente caso es de aplicación lo establecido en la Cuarta Disposición Complementaria de la Resolución N° 087-2013-SUNARP-SN que señala: "Tratándose de Independización de Predios en los que no sea factible Determinar el Área, los Límites o Medidas Perimétricas del Predio Remanente, no se requerirá el Plano de este. En estos casos bastará con presentar el Plano del Área Materia de Independización, suscrito por el Verificador y visado por la Autoridad competente."



<p>Ministerio de Transportes y Comunicaciones</p>	<p>PROYECTO: 681800.00</p> <p>TRAMO VALES DEL EJE MULTIMODAL DEL AMAZONAS NORTE DEL PLAN DE ACCIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE INFRAESTRUCTURA REGIONAL. TRAMO: CORRAL QUEMADO - OLMOS</p>	<p>PROYECTO ESPECIAL OLMOS TINAJONES</p> <p>ESTADO DE VERIFICACIÓN: CQ-PEOT-T-214</p>	<p>681900.00</p> <p>PROYECTO: 681900.00</p> <p>TRAMO VALES DEL EJE MULTIMODAL DEL AMAZONAS NORTE DEL PLAN DE ACCIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE INFRAESTRUCTURA REGIONAL. TRAMO: CORRAL QUEMADO - OLMOS</p>
	<p>PROYECTO: 681800.00</p> <p>TRAMO VALES DEL EJE MULTIMODAL DEL AMAZONAS NORTE DEL PLAN DE ACCIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE INFRAESTRUCTURA REGIONAL. TRAMO: CORRAL QUEMADO - OLMOS</p>	<p>PROYECTO: 681900.00</p> <p>TRAMO VALES DEL EJE MULTIMODAL DEL AMAZONAS NORTE DEL PLAN DE ACCIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE INFRAESTRUCTURA REGIONAL. TRAMO: CORRAL QUEMADO - OLMOS</p>	<p>PROYECTO: 681900.00</p> <p>TRAMO VALES DEL EJE MULTIMODAL DEL AMAZONAS NORTE DEL PLAN DE ACCIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE INFRAESTRUCTURA REGIONAL. TRAMO: CORRAL QUEMADO - OLMOS</p>

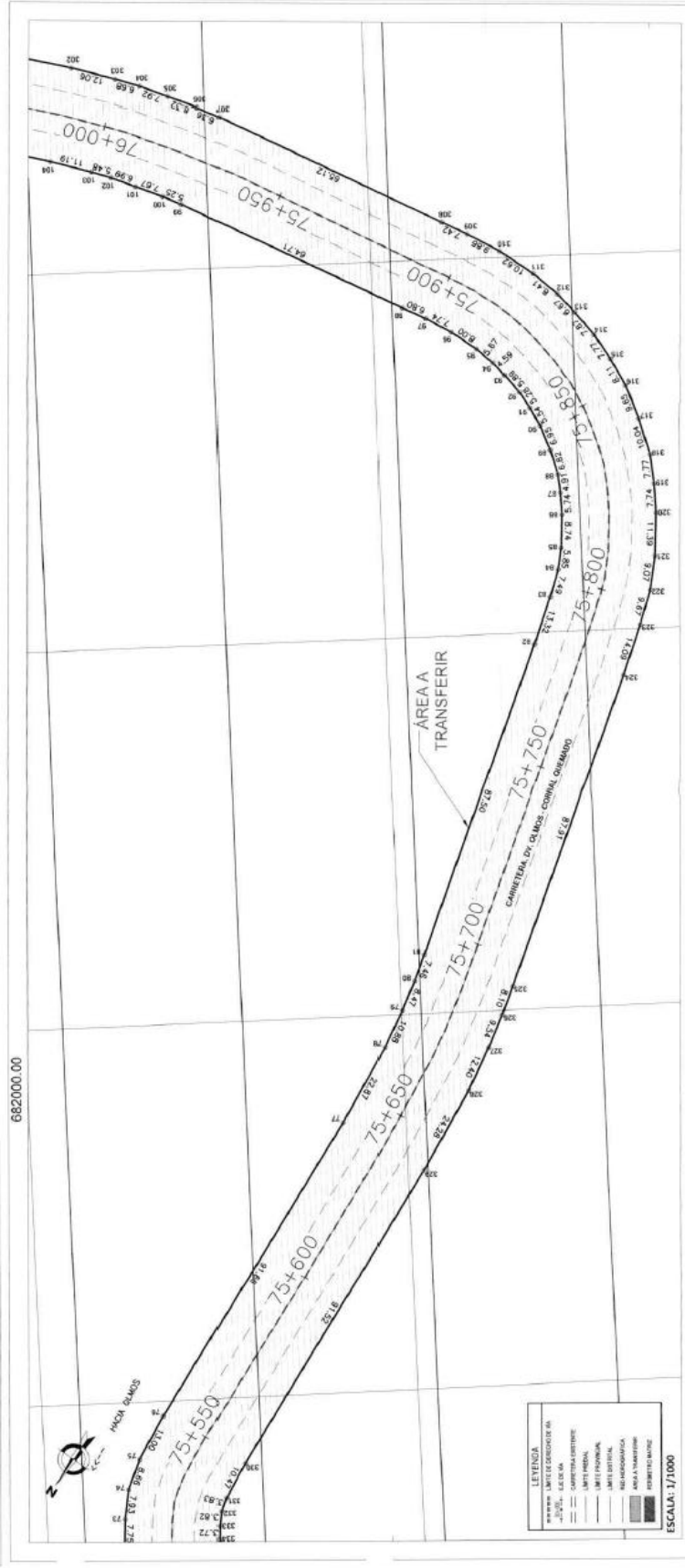


CUADRO DE ÁREAS		
DETALLE	ÁREA (m ²)	PERÍMETRO (m)
ÁREA A INDEPENDIZAR 01:	72 956.93	7 256.60
ÁREA A INDEPENDIZAR 02:	36 432.38	3 643.2
ÁREA TOTAL INDEPENDIZAR:	109 389.31	10 899.80
Área Remanente total:	NO SE PUEDE IDENTIFICAR	-
ÁREA TOTAL Área Registral (Gráfica)	1 887 625.91	188 782.6
		8747.35

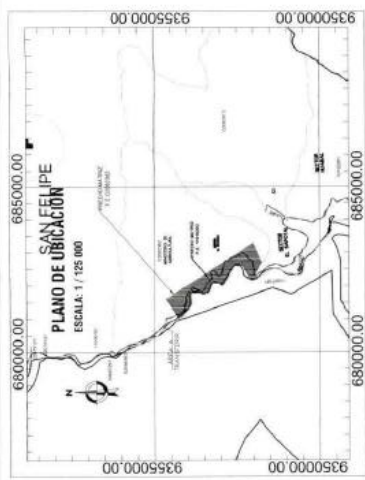
Nota:

- 1.- Tener en consideración que los datos consignados, son aquellos con los que el predio fue inscrito.
- 2.- El área a independizar es un área que se ubica dentro del área matriz, es así que el perímetro del predio matriz no varía.

(*Para el presente caso es de aplicación lo establecido en la Cuarta Disposición Complementaria de la Resolución N° 097-2013-SUMARP-SN que señala: "Tratándose de Independización de Predios en los que no sea factible Determinar el Área, los Límites o Medidas Perimétricas del Predio Remanente, no se requerirá el Plano de este. En estos casos bastará con presentar el Plano de Área Materia de Independización, suscrito por el Verificador y visado por la Autoridad competente."



<p>Ministerio de Transportes y Comunicaciones</p>	<p>Viceministerio de Transportes</p>	<p>Provis Nacional</p>	<p>PROYECTO: TRAMOS VALES DEL EJE MAJ TINGUAL DEL MAJONAS NORTE DEL "SALAJE ACCIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA REGIONAL TRANS-CORRAL, GRANADO" OLMOSE</p>	<p>DEPARTAMENTO: CAJAMARCA</p>	<p>PROYECTO: PROYECTO ESPECIAL OLMOSE TINAJONES</p>	<p>UTM</p>	<p>UTM / WGS 84</p>	<p>UTM / WGS84</p>	<p>PROYECTO: CO-PEOT-1-214</p>	<p>INICIAL</p>	<p>05</p>
				<p>PROYECTO: PROYECTO ESPECIAL OLMOSE TINAJONES</p>	<p>UTM</p>	<p>UTM / WGS 84</p>	<p>PROYECTO: CO-PEOT-1-214</p>	<p>INICIAL</p>	<p>05</p>		



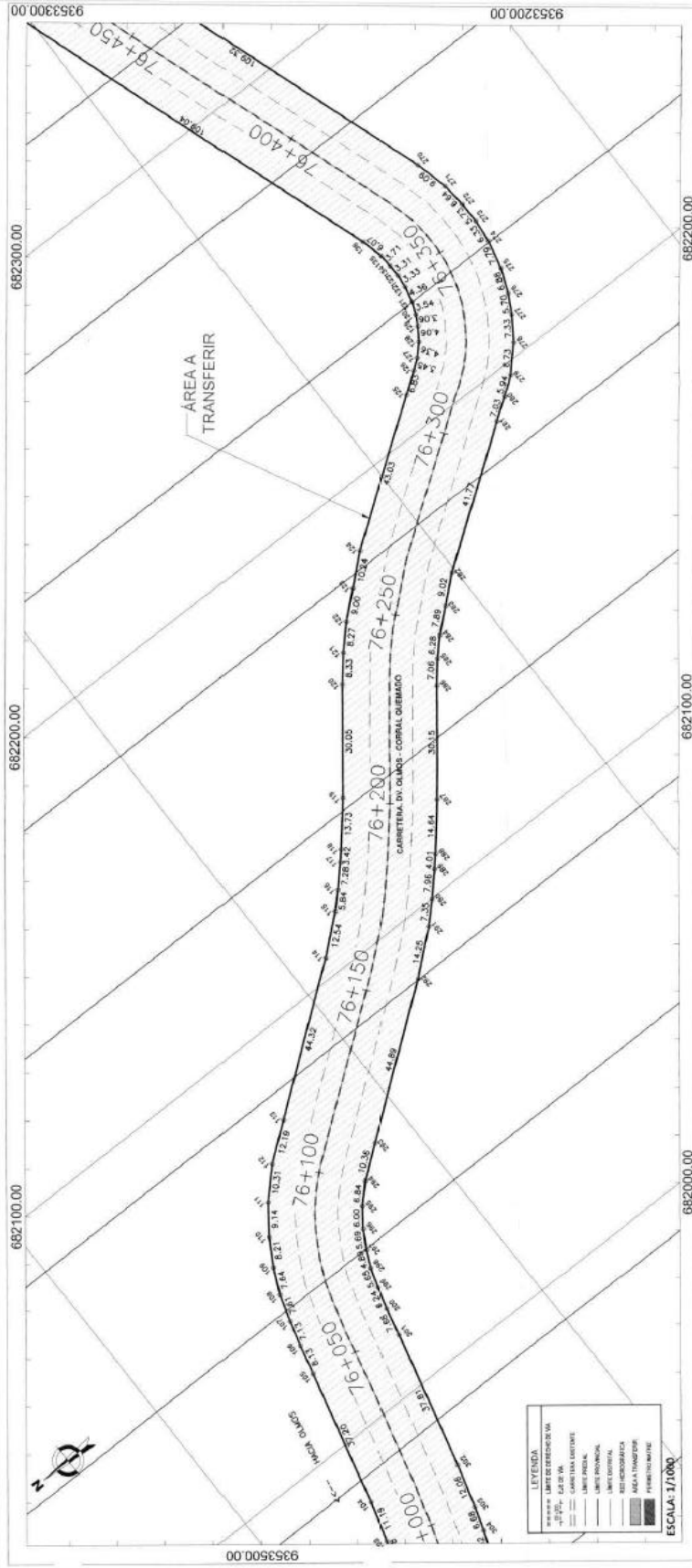
CUADRO DE ÁREAS		
DETALLE	ÁREA (M ²)	PERÍMETRO (M)
ÁREA A INDEPENDIZAR 01:	72 965.93	7 296.66
ÁREA A INDEPENDIZAR 02:	36 432.38	3 643.2
ÁREA TOTAL INDEPENDIZAR:	109 398.31	10,939.86
Área Remanente total:	NO SE PUEDE IDENTIFICAR	
ÁREA TOTAL Área Registral (Gráfica)	1 687 625.91	168,762.6
		8747.35

Nota:

- 1.- Tener en consideración que los datos consignados, son aquellos con las que el predio fue inscrita.
- 2.- El área a independizar es un área que se ubica dentro del área matriz, es así que el perímetro del predio matriz no varía.

(*)Para el presente caso es de aplicación lo establecido en la Cuarta Disposición Complementaria de la Resolución N° 097-2013-SUNARP-SN que señala: "Tratándose de Independización de Predios en los que no sea factible Determinar el Área, los Línderos o Medidas Perimétricas del Predio Remanente, no se requerirá el Plano de este. En estos casos bastará con presentar el Plano del Área Matriz de Independización, suscrito por el Verificador y visado por la Autoridad competente."

Ing. RAMIRO CASTRO LEIVA
 VERIFICADOR CATASTRAL
 OFICINA DE VERIFICACIÓN CATASTRAL



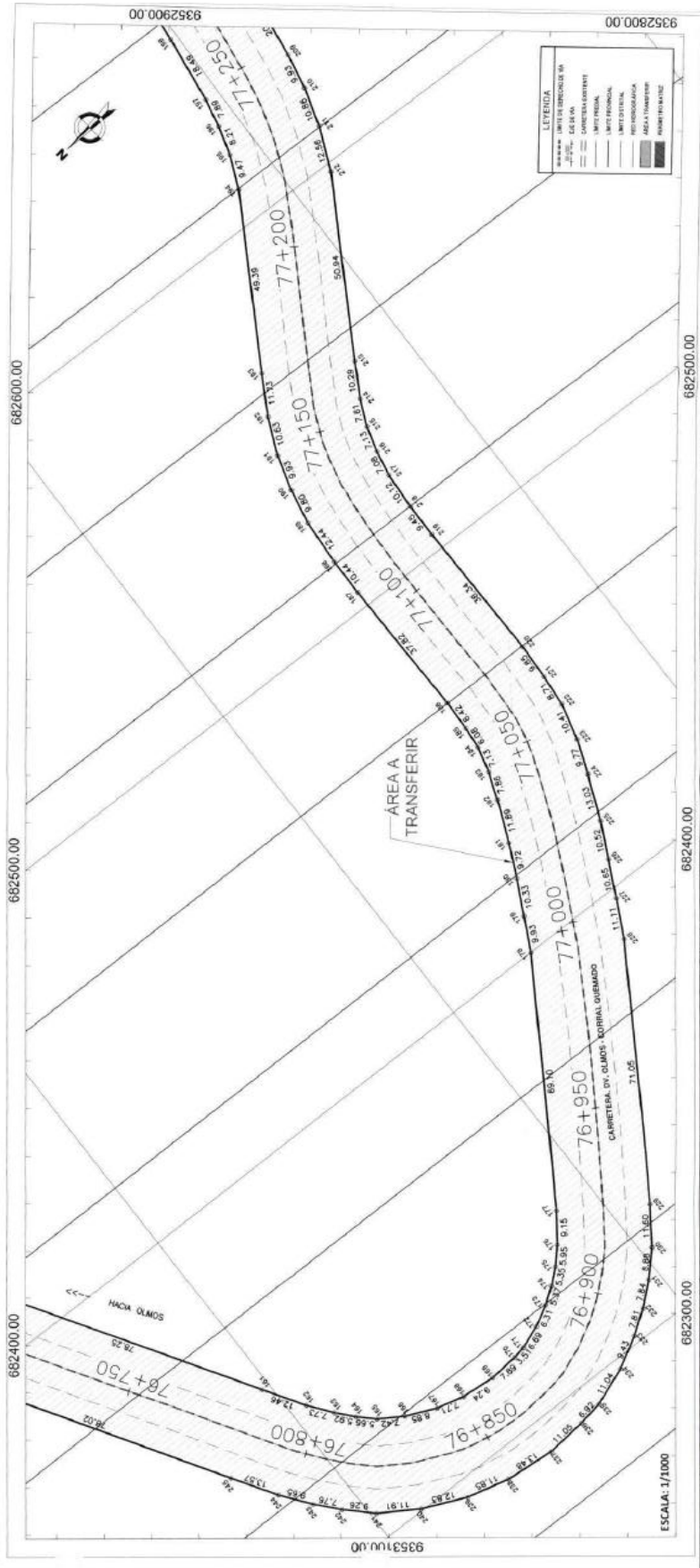
	Viceministerio de Transportes y Comunicaciones	Provisión Nacional	Proyecto: TRAMOS VIALES DEL EJE MULTIVIAL DEL AMANZONAS NORTE DEL "PLAN DE ACCIÓN PARA LA REPERFORACIÓN DE INFRAESTRUCTURA REGIONAL. TRAMO CORRAL QUEMADO - OLIMPO"	Tipo de Proyecto: UTM Caracterización: MVS 14- ZONA 17 Proyecto: SAN FELIPE UTM 170554	Título: PROYECTO ESPECIAL OLIMPO TINAJONES Estado: INICIADA Fecha: ENERO 2021
	Ministerio de Transportes y Comunicaciones	Provisión Nacional	Proyecto: TRAMOS VIALES DEL EJE MULTIVIAL DEL AMANZONAS NORTE DEL "PLAN DE ACCIÓN PARA LA REPERFORACIÓN DE INFRAESTRUCTURA REGIONAL. TRAMO CORRAL QUEMADO - OLIMPO"	Tipo de Proyecto: UTM Caracterización: MVS 14- ZONA 17 Proyecto: SAN FELIPE UTM 170554	Título: PROYECTO ESPECIAL OLIMPO TINAJONES Estado: INICIADA Fecha: ENERO 2021



CUADRO DE ÁREAS			
DETALLE	ÁREA (m ²)	ÁREA (ha)	PERÍMETRO (m)
ÁREA A INDEPENDIZAR 01:	72 958.93	7.2956	5 898.46
ÁREA A INDEPENDIZAR 02:	36 432.38	3.6432	2 960.03
ÁREA TOTAL INDEPENDIZAR:	109 391.31	10.9388	-
Área Remanente total:	NO SE PUEDE IDENTIFICAR		
ÁREA TOTAL	1 687 625.91	168.7626	8747.35
Área Registral (Gráfica)			

- Nota:
- 1.- Tener en consideración que los datos consignados, son aquellos con las que el predio fue inscrita.
 - 2.- El área a independizar es un área que se ubica dentro del área matriz, es así que el perímetro del predio matriz no varía.
- (*) Para el presente caso es de aplicación lo establecido en la Cuarta Disposición Complementaria de la Resolución N° 037-2013-SUNARP-SN que señala: "Tratándose de Independización de Predios en los que no sea factible Determinar el Área, los Límites o Medidas Perimétricas del Predio Remanente, no se requerirá el Plano de este. En estos casos bastará con presentar el Plano del Área Matriz de Independización, suscrito por el Verificador y visado por la Autoridad competente."

Castro
ING. NOLIBO CASTRO LEÓN
 AGROPECUARIO
 D.E. 11727
 OTORONGO, TUMBUCAYO



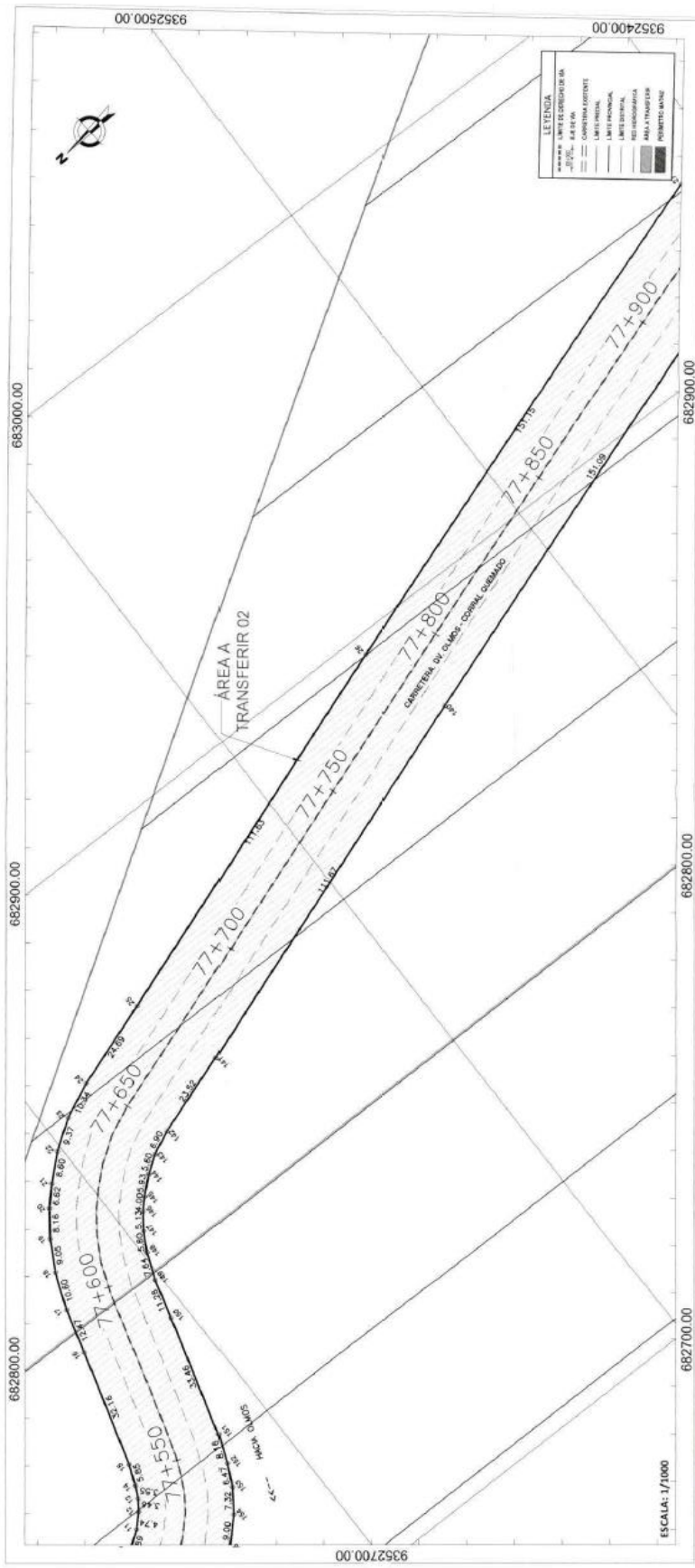
Ministerio de Transportes y Comunicaciones	Viceministerio de Transportes	Provisión Nacional	PROYECTO: TINAJONES DEL EJECUTIVO NACIONAL DE MANUTENCIÓN DEL SECT. DE VÍAS TRANSPORTES PARA LA PREVENCIÓN DE INFRAESTRUCTURA REGIONAL SUDAMERICANA - PROSA TRAMO: CORRAL QUEBADO - OLIVOS	LOCALIDAD: CAJAMARCA DISTRITO: JAJEN COMUNIDAD: SAN FELIPE	SISTEMA DE COORDENADAS: UTM PROYECTO: WGS 84 ZONA 17 UNIDAD DE MEDIDA: UTM / MDSM	TÍTULO: PROYECTO ESPECIAL OLIVOS TINAJONES CO-PEOT-T-214	TIPO DE PLANO: PERIMÉTRICO ETAPA: EN TRANSFERENCIA ESCALA: INDICADA FECHA:	N° PLANO: 08 DE: 08 DE 17
			INICIADA:	ENERO 2021				

- Nota:
- 1.- Tener en consideración que los datos consignados, son aquellos con los que el predio fue inscrita.
 - 2.- El área a independizar es un área que se ubica dentro del área matriz, es así que el perímetro del predio matriz no vale.

(*)Para el presente caso es de aplicación lo establecido en la Cuarta Disposición Complementaria de la Resolución N° 097-2013-SUNARP-SN que señala: "Tratándose de Independización de Predios en los que no sea factible Determinar el Área, los Linderos o Medidas Perimétricas del Predio Remanente, no se requerirá el Plano de este. En estos casos bastará con presentar el Plano del Área Materia de Independización, suscrito por el Verificador y visado por la Autoridad competente."



CUADRO DE AREAS			
DETALLE	ÁREA (m ²)	ÁREA (ha)	PERÍMETRO (m)
ÁREA A INDEPENDIZAR 01:	72 965.93	7.2966	5 836.46
ÁREA A INDEPENDIZAR 02:	36 432.38	3.6432	2 990.03
ÁREA TOTAL INDEPENDIZAR:	109 398.31	10.9398	-
Área Remanente total:	NO SE PUEDE IDENTIFICAR		
ÁREA TOTAL	1 687 626.91	168.7626	8147.35
Área Registral (Gráfica)			



PROYECTO: TRAMOS VALES DEL EJE MULTIMODAL DEL AMAZONAS NORTE DEL TILANDE ACCIÓN PARA LA TRANSFORMACIÓN PRODUCTIVA REGIONAL SIGAMERCAJAN-ARSA - TRAMO CORRAL QUEMADO - OLIMOS

PROVINCIA: Provisas Nacional

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

PERÚ

PROYECTO ESPECIAL OLIMOS TINAJONES

FOODOR DE PROYECTO: CQ-PEOT-T-214

FECHA: ENERO 2021

INDICADA: 10

FECHA: ENERO 2021

PROYECTO: TRAMOS VALES DEL EJE MULTIMODAL DEL AMAZONAS NORTE DEL TILANDE ACCIÓN PARA LA TRANSFORMACIÓN PRODUCTIVA REGIONAL SIGAMERCAJAN-ARSA - TRAMO CORRAL QUEMADO - OLIMOS

PROVINCIA: Provisas Nacional

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES

PERÚ

PROYECTO ESPECIAL OLIMOS TINAJONES

FOODOR DE PROYECTO: CQ-PEOT-T-214

FECHA: ENERO 2021

INDICADA: 10

FECHA: ENERO 2021

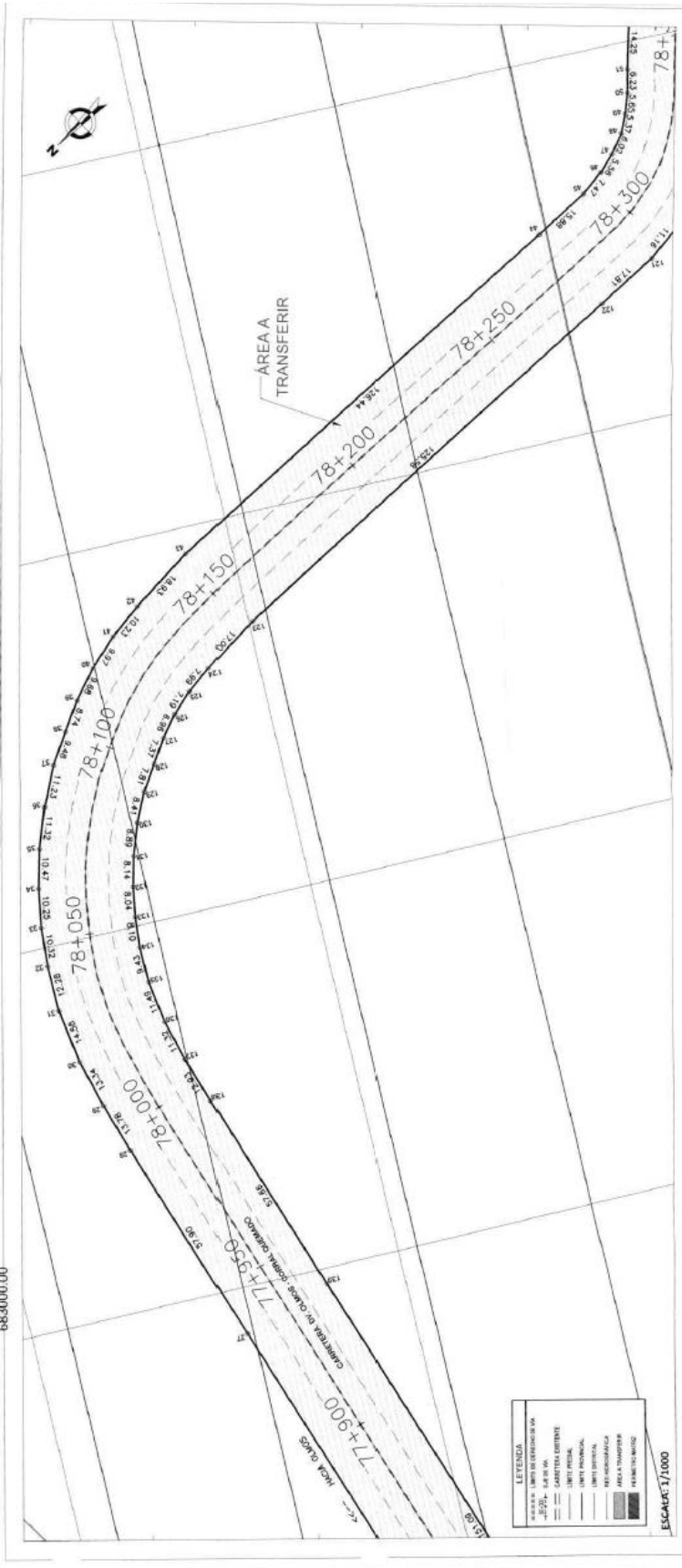


CUADRO DE ÁREAS			
DETALLE	ÁREA (m ²)	ÁREA (ha)	PERÍMETRO (m)
ÁREA A INDEPENDIZAR 01:	72 905.93	7.2966	5 898.46
ÁREA A INDEPENDIZAR 02:	36 432.38	3.6432	2 980.03
ÁREA TOTAL INDEPENDIZAR:	109 338.31	10.9398	-
Área Remanente total:	NO SE PUEDE IDENTIFICAR		
ÁREA TOTAL Área Registral (Grafica)	1 687 625.91	168.7626	8747.35

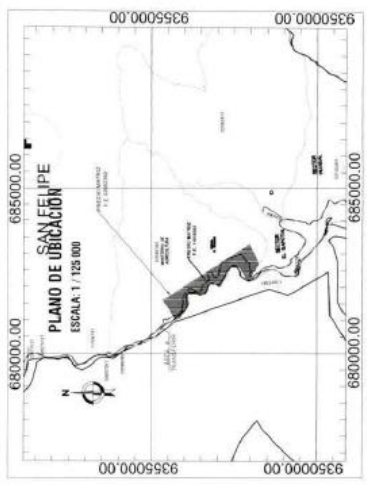
Nota:

- 1.- Tener en consideración que los datos consignados, son aquellos con las que el predio fue inscrita.
- 2.- El área a independizar es un área que se ubica dentro del área matriz, es así que el perímetro del predio matriz no varía.

(*) Para el presente caso es de aplicación lo establecido en la Cuarta Disposición Complementaria de la Resolución N° 097-2013-SUNARP-SN que señala: "Tratándose de Independización de Predios en los que no sea factible Determinar el Área, los Límites o Medidas Perimétricas del Predio Remanente, no se requerirá el Plano de este. En estos casos bastará con presentar el Plano del Área Matriz de Independización, suscrito por el Verificador y visado por la Autoridad competente."



	Ministerio de Transportes y Comunicaciones Viceministerio de Transportes	Proviatas Nacional	PROYECTO: TRAMOS VALLES DEL EJE MULTIMODAL DE AMAZONAS NOROCCIDENTE DEL PLAN DE ACCIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE INFRAESTRUCTURA REGIONAL TRAMO CORRAL DE BARRIO - OLMOS	CANTÓN: CAJAMARCA A PROVINCIA: JAEN DISTRITO: SAN FELIPE	SISTEMA DE COORDINADAS: UTM PROYECTO: WGS 84 - ZONA 17 UNIDAD: UTM / WGS84	TITULAR: PROYECTO ESPECIAL OLMOS TINAJONES REGISTRO DE OPERACIÓN: CO-PEOT-7-214	TIPO DE PLANO: PERIMÉTRICO - IN PLANO ESTADO: A TRANSFERIR INICIADA: 11 RECIBIDA: ENERO 2021 FECHA: 11 DE 19
	682800.00						



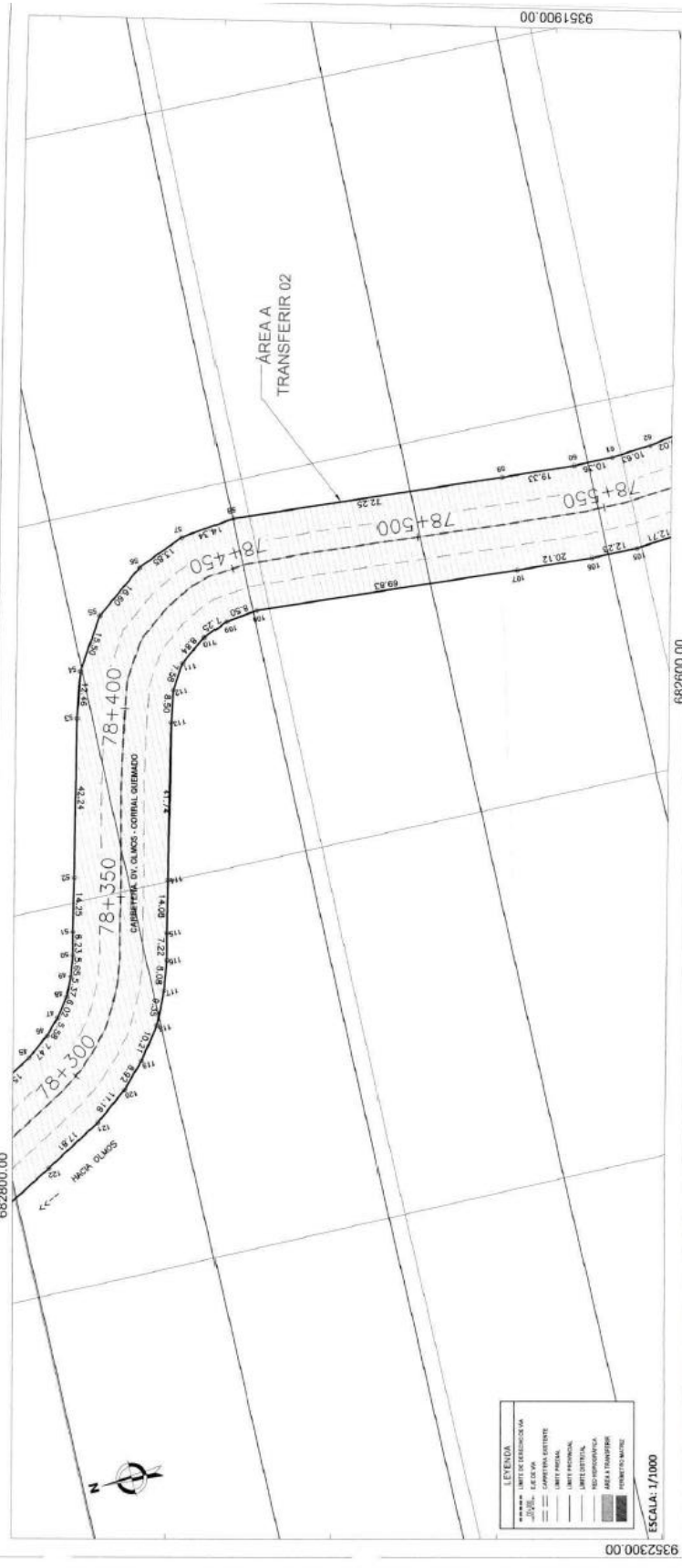
CUADRO DE ÁREAS		
DETALLE	ÁREA (m ²)	PERÍMETRO (m)
ÁREA A INDEPENDIZAR 01:	72 865,93	5 689,48
ÁREA A INDEPENDIZAR 02:	36 432,38	2 980,03
ÁREA TOTAL INDEPENDIZAR:	109 298,31	10 639,88
Área Remanente total:	NO SE PUEDE IDENTIFICAR	
ÁREA TOTAL:	1 687 625,91	8 747,35
Área Registral (Gráfica)	1 687 625,91	8 747,35

Nota:

- Tener en consideración que los datos consignados, son aquellos con las que el predio fue inscrita.
- El área a independizar es un área que se ubica dentro del área matriz, es así que el perímetro del predio matriz no varía.

(* Para el presente caso es de aplicación lo establecido en la Cuarta Disposición Complementaria de la Resolución N° 097-2013-SUNAPP-SN que señala: "Trátandose de Independización de Predios en los que no sea factible Determinar el Área, los Línderos o Medidas Perimétricas del Predio Remanente, no se requerirá el Plano de este. En estos casos bastará con presentar el Plano del Área Matriz de Independización, suscrito por el Verificador y visado por la Autoridad competente."


ING. RAMIRO CARRERA SOTO
 VERIFICADOR CATASTRAL
 DPO 17179
 CONCEJO MUNICIPAL



LEYENDA	
	LÍMITE DE PARCELACION
	ELEVACION
	LÍMITE DE CONTORNO
	LÍMITE PARCELAL
	LÍMITE PARCELAL
	TOPOGRAFÍA
	ÁREA A TRANSFERIR
	PERÍMETRO MATRIZ

PROYECTO: TRAMO VALES DE LA MIA MODAL DEL AMANZONAS NORTE DEL PLAN DE ACCIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE INFRAESTRUCTURA REGIONAL TRAMO CORRAL QUEMADO - OLIVOS

PROVIDA NACIONAL

Viceministerio de Transportes

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

PERÚ

PROYECTO ESPECIAL OLIVOS TINAJONES

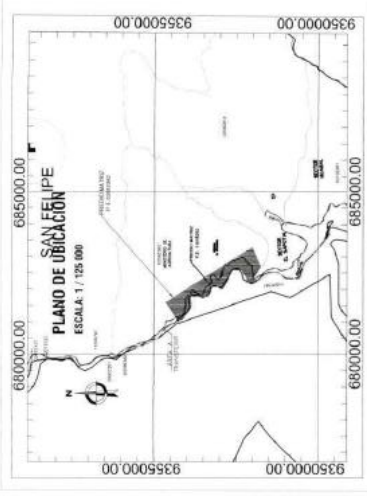
CO-PEOT-T-214

INDICADA

12

ENERO 2011

02 DE 27

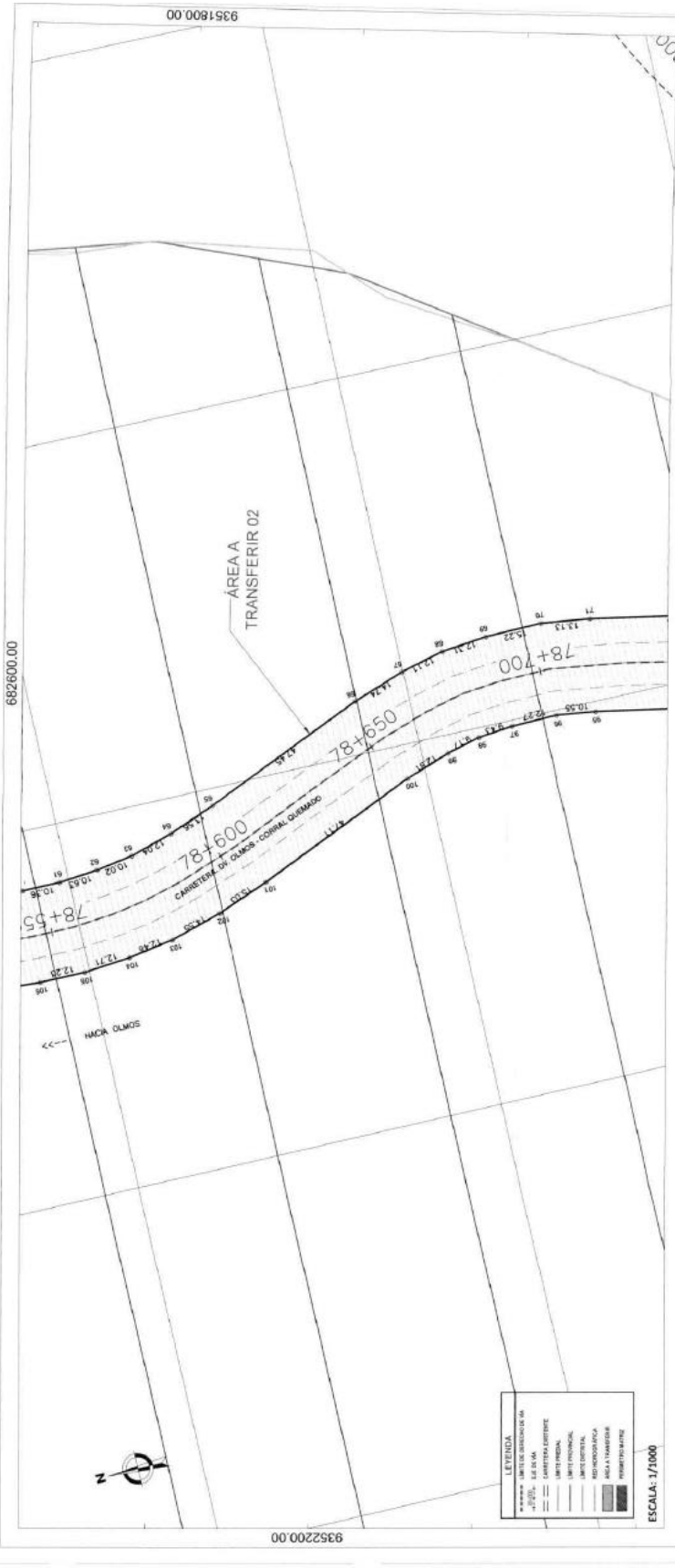


CUADRO DE AREAS		
DETALLE	AREA (m ²)	PERIMETRO (m)
AREA A INDEPENDIZAR 01:	72 465.93	6 898.48
AREA A INDEPENDIZAR 02:	36 432.38	2 980.03
AREA TOTAL INDEPENDIZAR:	108 898.31	10 878.51
Area Remanente total:	NO SE PUEDE IDENTIFICAR	
AREA TOTAL Area Registral (Grafica)	1 687 625.91	1488 7626
		8747.35

Nota:

- Tener en consideración que los datos consignados, son aquellos con las que el predio fue inscrita.
- El área a independizar es un área que se ubica dentro del área matriz, es así que el perímetro del predio matriz no varía.

(*)Para el presente caso es de aplicación lo establecido en la Cuarta Disposición Complementaria de la Resolución N° 097-2013-SUNARP-SN que señala: Tratándose de Independización de Predios en los que no sea factible Determinar el Área, los Linderos o Medidas Perimétricas del Predio Remanente, no se requerirá el Plano del Área. En estos casos bastará con presentar el Plano del Área Matriz de Independización, suscrito por el Verificador y visado por la Autoridad competente.



PROYECTO: TITULO DE PROPIEDAD DE LAS ZONAS DE LAS MANZANAS DENTRO DEL PLAN DE ACCION PARA LA INTEGRACION URBANISTICA Y SOCIAL EN EL DISTRITO DE SAN FELIPE, PROVINCIA DE SAN FELIPE, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA

PROYECTO ESPECIAL OLMOS TINAJONES

CC-PEOT-1-214

INDICADA: 13

EMERGO 2021

PROVINCIA: CAJAMARCA

DISTRITO: SAN FELIPE

COORDINADO: UTM

ZONA: MOS SAZ ZONA 12

PROYECTO DE INGENIERIA: CC-PEOT-1-214

PROVINCIA NACIONAL

Viceministerio de Transportes y Comunicaciones

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

PERU

DATOS TÉCNICOS Y CUADRO DE COORDENADAS DEL ÁREA A TRANSFERIR (1)				DATOS TÉCNICOS Y CUADRO DE COORDENADAS DEL ÁREA A TRANSFERIR (2)				DATOS TÉCNICOS Y CUADRO DE COORDENADAS DEL ÁREA A TRANSFERIR (3)				DATOS TÉCNICOS Y CUADRO DE COORDENADAS DEL ÁREA A TRANSFERIR (4)				
SERVIDE	LADO	ANGULO	ESTE (N)	SUR (S)	ESTE (E)	NORTE (N)	ANGULO	ESTE (E)	NORTE (N)	ESTE (E)	ANGULO	ESTE (E)	NORTE (N)	ANGULO	ESTE (E)	NORTE (N)
1	1-2	25.30	10732.467	9392323.1450	66	66.67	6.36	18232.132	66228.2106	66228.2106	18232.132	66	66.67	6.36	18232.132	66228.2106
2	2-3	8.82	79.33487	681148.1851	67	67.06	12.05	170.2267	681054.1850	681054.1850	170.2267	67	67.06	12.05	170.2267	681054.1850
3	3-4	61.06	62.55267	681148.8060	68	68.06	9.77	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	68	68.06	9.77	180.7844	681054.4004
4	4-5	32.06	62.55267	681148.8060	69	69.06	10.78	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	69	69.06	10.78	180.7844	681054.4004
5	5-6	48.61	68.30917	681148.8060	70	70.61	7.34	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	70	70.61	7.34	180.7844	681054.4004
6	6-7	42.31	170.56297	681148.8060	71	71.31	7.25	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	71	71.31	7.25	180.7844	681054.4004
7	7-8	13.30	187.91627	681148.8060	72	72.07	7.71	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	72	72.07	7.71	180.7844	681054.4004
8	8-9	10.36	187.91627	681148.8060	73	73.04	8.23	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	73	73.04	8.23	180.7844	681054.4004
9	9-10	8.62	187.91627	681148.8060	74	74.04	8.86	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	74	74.04	8.86	180.7844	681054.4004
10	10-11	12.29	187.91627	681148.8060	75	75.07	9.00	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	75	75.07	9.00	180.7844	681054.4004
11	11-12	11.08	187.91627	681148.8060	76	76.07	9.18	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	76	76.07	9.18	180.7844	681054.4004
12	12-13	10.55	187.91627	681148.8060	77	77.07	9.18	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	77	77.07	9.18	180.7844	681054.4004
13	13-14	8.80	187.91627	681148.8060	78	78.07	9.18	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	78	78.07	9.18	180.7844	681054.4004
14	14-15	5.48	187.91627	681148.8060	79	79.08	8.47	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	79	79.08	8.47	180.7844	681054.4004
15	15-16	5.48	187.91627	681148.8060	80	80.08	8.47	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	80	80.08	8.47	180.7844	681054.4004
16	16-17	5.48	187.91627	681148.8060	81	81.08	8.47	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	81	81.08	8.47	180.7844	681054.4004
17	17-18	5.48	187.91627	681148.8060	82	82.08	8.47	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	82	82.08	8.47	180.7844	681054.4004
18	18-19	4.88	187.91627	681148.8060	83	83.08	8.47	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	83	83.08	8.47	180.7844	681054.4004
19	19-20	4.88	187.91627	681148.8060	84	84.08	8.47	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	84	84.08	8.47	180.7844	681054.4004
20	20-21	4.88	187.91627	681148.8060	85	85.08	8.47	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	85	85.08	8.47	180.7844	681054.4004
21	21-22	6.17	172.42927	681148.8060	86	86.07	8.74	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	86	86.07	8.74	180.7844	681054.4004
22	22-23	7.67	172.42927	681148.8060	87	87.08	8.47	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	87	87.08	8.47	180.7844	681054.4004
23	23-24	6.40	172.42927	681148.8060	88	88.08	6.82	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	88	88.08	6.82	180.7844	681054.4004
24	24-25	5.20	172.42927	681148.8060	89	89.08	5.95	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	89	89.08	5.95	180.7844	681054.4004
25	25-26	5.48	172.42927	681148.8060	90	90.09	5.66	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	90	90.09	5.66	180.7844	681054.4004
26	26-27	16.08	172.42927	681148.8060	91	91.09	5.66	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	91	91.09	5.66	180.7844	681054.4004
27	27-28	50.13	172.42927	681148.8060	92	92.09	5.20	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	92	92.09	5.20	180.7844	681054.4004
28	28-29	11.25	187.91627	681148.8060	93	93.09	4.90	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	93	93.09	4.90	180.7844	681054.4004
29	29-30	7.47	187.91627	681148.8060	94	94.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	94	94.09	6.27	180.7844	681054.4004
30	30-31	5.96	187.91627	681148.8060	95	95.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	95	95.09	6.27	180.7844	681054.4004
31	31-32	5.96	187.91627	681148.8060	96	96.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	96	96.09	6.27	180.7844	681054.4004
32	32-33	6.42	187.91627	681148.8060	97	97.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	97	97.09	6.27	180.7844	681054.4004
33	33-34	6.42	187.91627	681148.8060	98	98.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	98	98.09	6.27	180.7844	681054.4004
34	34-35	21.95	187.91627	681148.8060	99	99.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	99	99.09	6.27	180.7844	681054.4004
35	35-36	18.11	187.91627	681148.8060	100	100.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	100	100.09	6.27	180.7844	681054.4004
36	36-37	18.11	187.91627	681148.8060	101	101.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	101	101.09	6.27	180.7844	681054.4004
37	37-38	18.11	187.91627	681148.8060	102	102.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	102	102.09	6.27	180.7844	681054.4004
38	38-39	18.11	187.91627	681148.8060	103	103.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	103	103.09	6.27	180.7844	681054.4004
39	39-40	18.11	187.91627	681148.8060	104	104.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	104	104.09	6.27	180.7844	681054.4004
40	40-41	18.11	187.91627	681148.8060	105	105.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	105	105.09	6.27	180.7844	681054.4004
41	41-42	18.11	187.91627	681148.8060	106	106.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	106	106.09	6.27	180.7844	681054.4004
42	42-43	18.11	187.91627	681148.8060	107	107.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	107	107.09	6.27	180.7844	681054.4004
43	43-44	18.11	187.91627	681148.8060	108	108.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	108	108.09	6.27	180.7844	681054.4004
44	44-45	18.11	187.91627	681148.8060	109	109.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	109	109.09	6.27	180.7844	681054.4004
45	45-46	18.11	187.91627	681148.8060	110	110.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	110	110.09	6.27	180.7844	681054.4004
46	46-47	18.11	187.91627	681148.8060	111	111.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	111	111.09	6.27	180.7844	681054.4004
47	47-48	18.11	187.91627	681148.8060	112	112.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	112	112.09	6.27	180.7844	681054.4004
48	48-49	18.11	187.91627	681148.8060	113	113.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	113	113.09	6.27	180.7844	681054.4004
49	49-50	18.11	187.91627	681148.8060	114	114.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	114	114.09	6.27	180.7844	681054.4004
50	50-51	18.11	187.91627	681148.8060	115	115.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	115	115.09	6.27	180.7844	681054.4004
51	51-52	18.11	187.91627	681148.8060	116	116.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	116	116.09	6.27	180.7844	681054.4004
52	52-53	18.11	187.91627	681148.8060	117	117.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	117	117.09	6.27	180.7844	681054.4004
53	53-54	18.11	187.91627	681148.8060	118	118.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	118	118.09	6.27	180.7844	681054.4004
54	54-55	18.11	187.91627	681148.8060	119	119.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4004	180.7844	119	119.09	6.27	180.7844	681054.4004
55	55-56	18.11	187.91627	681148.8060	120	120.09	6.27	180.7844	681054.4004	681054.4						

DATOS TÉCNICOS Y CUADRO DE COORDENADAS DEL ÁREA TRANSFERIR (G1)				DATOS TÉCNICOS Y CUADRO DE COORDENADAS DEL ÁREA TRANSFERIR (G2)				DATOS TÉCNICOS Y CUADRO DE COORDENADAS DEL ÁREA TRANSFERIR (G3)			
VERTICE LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	DATUM UTM WGS84 - TS	VERTICE LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	DATUM UTM WGS84 - TS	VERTICE LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	DATUM UTM WGS84 - TS
			ESTE (X)				ESTE (X)				ESTE (X)
261	281.200	9.73	682427.8716	326	326.247	9.54	177.4537	381	381.350	10.00	178.2267
262	262.200	7.78	682427.8716	327	327.247	12.40	177.2270	382	382.350	11.76	178.9727
263	263.200	6.30	682427.8716	328	328.247	24.78	176.9040	383	383.350	17.48	179.1136
264	264.200	7.66	682427.8716	329	329.247	51.52	177.9437	384	384.350	12.20	179.9767
265	265.200	11.36	682427.8716	330	330.247	10.47	180.9347	385	385.350	13.66	179.1436
266	266.200	10.32	682427.8716	331	331.247	10.35	180.9347	386	386.350	11.57	179.2457
267	267.200	10.84	682427.8716	332	332.247	3.82	183.9257	387	387.350	14.42	179.3812
268	268.200	10.86	682427.8716	333	333.247	3.82	183.9257	388	388.350	14.42	179.3812
269	269.200	10.86	682427.8716	334	334.247	3.82	183.9257	389	389.350	14.42	179.3812
270	270.200	10.86	682427.8716	335	335.247	3.82	183.9257	390	390.350	14.42	179.3812
271	271.200	6.64	682427.8716	336	336.247	2.96	186.9167	391	391.350	16.00	179.5167
272	272.200	6.33	682427.8716	337	337.247	5.19	184.7107	392	392.350	15.00	179.6517
273	273.200	6.33	682427.8716	338	338.247	3.88	185.2823	393	393.350	15.00	179.6517
274	274.200	6.18	682427.8716	339	339.247	6.99	185.7410	394	394.350	15.00	179.6517
275	275.200	7.78	682427.8716	340	340.247	2.19	188.7320	395	395.350	15.00	179.6517
276	276.200	9.75	682427.8716	341	341.247	2.83	188.7320	396	396.350	15.00	179.6517
277	277.200	7.33	682427.8716	342	342.247	4.83	188.7320	397	397.350	15.00	179.6517
278	278.200	8.73	682427.8716	343	343.247	27.86	189.7230	398	398.350	15.00	179.6517
279	279.200	5.84	682427.8716	344	344.247	6.71	190.7140	399	399.350	15.00	179.6517
280	280.200	7.03	682427.8716	345	345.247	6.24	191.7050	400	400.350	15.00	179.6517
281	281.200	41.77	682427.8716	346	346.247	8.23	192.6960	401	401.350	15.00	179.6517
282	282.200	9.02	682427.8716	347	347.247	7.89	193.6870	402	402.350	15.00	179.6517
283	283.200	7.86	682427.8716	348	348.247	6.41	194.6780	403	403.350	15.00	179.6517
284	284.200	6.28	682427.8716	349	349.247	5.07	195.6690	404	404.350	15.00	179.6517
285	285.200	7.56	682427.8716	350	350.247	5.41	196.6600	405	405.350	15.00	179.6517
286	286.200	30.15	682427.8716	351	351.247	6.17	197.6510	TOTAL	5088.48	7.989.9987	
287	287.200	14.64	682427.8716	352	352.247	7.28	198.6420				
288	288.200	4.51	682427.8716	353	353.247	5.46	199.6330				
289	289.200	7.96	682427.8716	354	354.247	7.36	200.6240				
290	290.200	14.25	682427.8716	355	355.247	30.41	201.6150				
291	291.200	44.56	682427.8716	356	356.247	8.11	202.6060				
292	292.200	44.56	682427.8716	357	357.247	8.11	203.5970				
293	293.200	10.36	682427.8716	358	358.247	7.89	204.5880				
294	294.200	6.64	682427.8716	359	359.247	6.64	205.5790				
295	295.200	6.00	682427.8716	360	360.247	6.00	206.5700				
296	296.200	5.00	682427.8716	361	361.247	5.00	207.5610				
297	297.200	4.81	682427.8716	362	362.247	4.81	208.5520				
298	298.200	4.81	682427.8716	363	363.247	4.81	209.5430				
299	299.200	4.81	682427.8716	364	364.247	4.81	210.5340				
300	300.200	7.48	682427.8716	365	365.247	7.48	211.5250				
301	301.200	37.81	682427.8716	366	366.247	8.43	212.5160				
302	302.200	12.06	682427.8716	367	367.247	8.43	213.5070				
303	303.200	6.68	682427.8716	368	368.247	12.18	214.4980				
304	304.200	7.52	682427.8716	369	369.247	13.88	215.4890				
305	305.200	8.32	682427.8716	370	370.247	7.76	216.4800				
306	306.200	6.32	682427.8716	371	371.247	21.65	217.4710				
307	307.200	65.72	682427.8716	372	372.247	10.66	218.4620				
308	308.200	7.42	682427.8716	373	373.247	11.69	219.4530				
309	309.200	9.86	682427.8716	374	374.247	11.76	220.4440				
310	310.200	10.62	682427.8716	375	375.247	10.61	221.4350				
311	311.200	8.41	682427.8716	376	376.247	11.80	222.4260				
312	312.200	6.67	682427.8716	377	377.247	11.80	223.4170				
313	313.200	7.67	682427.8716	378	378.247	10.41	224.4080				
314	314.200	7.77	682427.8716	379	379.247	11.86	225.3990				
315	315.200	6.11	682427.8716	380	380.247	4.46	226.3900				
316	316.200	5.65	682427.8716	381	381.247	3.63	227.3810				
317	317.200	10.84	682427.8716	382	382.247	3.63	228.3720				
318	318.200	7.74	682427.8716	383	383.247	4.50	229.3630				
319	319.200	7.74	682427.8716	384	384.247	6.00	230.3540				
320	320.200	11.28	682427.8716	385	385.247	41.64	231.3450				
321	321.200	9.97	682427.8716	386	386.247	10.00	232.3360				
322	322.200	4.92	682427.8716	387	387.247	7.52	233.3270				
323	323.200	14.06	682427.8716	388	388.247	7.60	234.3180				
324	324.200	87.81	682427.8716	389	389.247	7.63	235.3090				
325	325.200	6.10	682427.8716	390	390.247	8.03	236.3000				


 INSTITUTO NACIONAL DE VIALIDAD
 INSTITUTO NACIONAL DE VIALIDAD
 INSTITUTO NACIONAL DE VIALIDAD

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
 VICEMINISTERIO DE TRANSPORTES
 PROVISAS NACIONAL

PROYECTO ESPECIAL OLMOS TINAJONES
 CQ-PEOT-T-214

CAJAMARCA
 JAJEN
 UTM / WGS84

16
 DE 17

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: <http://app.sbn.gob.pe/verifica> En ambos casos deberás ingresar la siguiente clave: 4467486711

DATOS TÉCNICOS Y CUADRO DE COORDENADAS DEL ÁREA TRANSFERIR B2				DATOS TÉCNICOS Y CUADRO DE COORDENADAS DEL ÁREA TRANSFERIR B2				DATOS TÉCNICOS Y CUADRO DE COORDENADAS DEL ÁREA TRANSFERIR B2				DATOS TÉCNICOS Y CUADRO DE COORDENADAS DEL ÁREA TRANSFERIR B2							
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)	VERTICE	LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	ESTE (X)	NORTE (Y)	VERTICE	LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	ESTE (X)	NORTE (Y)
1	1-2	35.42	20° 18' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	06	06-07	14.74	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	131	131-132	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
2	2-3	7.01	113° 21' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	07	07-08	15.91	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	132	132-133	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
3	3-4	36.16	174° 41' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	08	08-09	15.91	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	133	133-134	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
4	4-5	7.42	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	09	09-10	15.91	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	134	134-135	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
5	5-6	4.36	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	10	10-11	15.91	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	135	135-136	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
6	6-7	8.16	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	11	11-12	15.91	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	136	136-137	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
7	7-8	4.37	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	12	12-13	15.91	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	137	137-138	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
8	8-9	4.37	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	13	13-14	15.91	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	138	138-139	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
9	9-10	8.16	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	14	14-15	15.91	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	139	139-140	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
10	10-11	8.16	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	15	15-16	15.91	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	140	140-141	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
11	11-12	4.34	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	16	16-17	15.91	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	141	141-142	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
12	12-13	3.46	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	17	17-18	15.91	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	142	142-143	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
13	13-14	3.46	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	18	18-19	15.91	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	143	143-144	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
14	14-15	15.16	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	19	19-20	15.91	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	144	144-145	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
15	15-16	32.16	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	20	20-21	15.91	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	145	145-146	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
16	16-17	15.47	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	21	21-22	15.91	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	146	146-147	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
17	17-18	10.67	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	22	22-23	15.91	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	147	147-148	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
18	18-19	10.67	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	23	23-24	15.91	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	148	148-149	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
19	19-20	8.16	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	24	24-25	15.91	174° 13' 31"	687752.7600	530484.6706	149	149-150	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
20	20-21	8.62	177° 33' 40"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	25	25-26	11.63	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	150	150-151	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
21	21-22	8.62	177° 33' 40"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	26	26-27	11.63	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	151	151-152	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
22	22-23	10.34	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	27	27-28	8.16	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	152	152-153	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
23	23-24	10.34	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	28	28-29	13.78	177° 17' 10"	687752.7600	530484.6706	153	153-154	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
24	24-25	11.63	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	29	29-30	13.78	177° 17' 10"	687752.7600	530484.6706	154	154-155	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
25	25-26	11.63	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	30	30-31	13.78	177° 17' 10"	687752.7600	530484.6706	155	155-156	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
26	26-27	8.16	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	31	31-32	12.26	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	156	156-157	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
27	27-28	8.16	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	32	32-33	10.26	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	157	157-158	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
28	28-29	13.78	177° 17' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	33	33-34	10.26	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	158	158-159	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
29	29-30	13.78	177° 17' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	34	34-35	10.26	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	159	159-160	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
30	30-31	13.78	177° 17' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	35	35-36	10.26	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	160	160-161	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
31	31-32	12.26	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	36	36-37	11.32	184° 13' 16"	687752.7600	530484.6706	161	161-162	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
32	32-33	10.26	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	37	37-38	8.48	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	162	162-163	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
33	33-34	10.26	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	38	38-39	8.48	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	163	163-164	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
34	34-35	10.47	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	39	39-40	9.68	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	164	164-165	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
35	35-36	11.32	184° 13' 16"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	40	40-41	9.87	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	165	165-166	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
36	36-37	11.32	184° 13' 16"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	41	41-42	18.25	172° 24' 59"	687752.7600	530484.6706	166	166-167	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
37	37-38	8.48	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	42	42-43	18.25	172° 24' 59"	687752.7600	530484.6706	167	167-168	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
38	38-39	8.48	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	43	43-44	18.25	172° 24' 59"	687752.7600	530484.6706	168	168-169	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
39	39-40	9.68	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	44	44-45	15.88	180° 42' 22"	687752.7600	530484.6706	169	169-170	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
40	40-41	9.87	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	45	45-46	7.47	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	170	170-171	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
41	41-42	18.25	172° 24' 59"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	46	46-47	3.68	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	171	171-172	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
42	42-43	18.25	172° 24' 59"	687752.7600	530484.6706	687752.7600	530484.6706	47	47-48	0.22	187° 16' 10"	687752.7600	530484.6706	172	172-173	8.14	185° 22' 44"	687752.7600	530484.6706
43	43-44	18.25	172° 24' 59"	687752.7600	530484.67														



MEMORIA DESCRIPTIVA DEL AREA EN TRANSFERENCIA INTERESTATAL DEL INMUEBLE AFECTADO POR EL DERECHO DE VÍA DE LOS TRAMOS VIALES DEL EJE MULTIMODAL DEL AMAZONAS NORTE DEL "PLAN DE ACCIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE INFRAESTRUCTURA REGIONAL SUDAMERICANA – IIRSA" – TRAMO: CORRAL QUEMADO – OLMOS. EN EL DISTRITO DE SAN FELIPE, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA.

CQ-T-214

PROGRESIVA	INICIO	74+430	FIN	78+885
	LADO		DERECHO/IZQUIERDO	

1. TITULARES

	RUC
NOMBRE TITULAR 1	PROYECTO ESPECIAL OLMOS TINAJONES
CONDICIÓN JURÍDICA	PROPIETARIO
PARTIDA ELECTRÓNICA	11018202 DE LA OFICINA REGISTRAL N° II SEDE CHICLAYO.
NATURALEZA DEL TITULAR	NO REGISTRA

2. ZONIFICACIÓN, TIPO Y USO DEL PREDIO

ZONIFICACIÓN	SIN ZONIFICACIÓN
TIPO	RÚSTICO
USO ACTUAL	CARRETERA CONSTRUIDA

3. UBICACION

UNIDAD CATASTRAL ACTUAL	NO REGISTRA
UNIDAD CATASTRAL ANTERIOR	NO REGISTRA
DENOMINACION	SIN DENOMINACIÓN
SECTOR	EL GUAYABO
DISTRITO	SAN FELIPE
PROVINCIA	JAEN
DEPARTAMENTO	CAJAMARCA
REFERENCIA	KM 74+430 AL KM 78+885 DE LA CARRETERA CORRAL QUEMADO – OLMOS

4. LINDEROS Y COLINDANCIAS DEL ÁREA A TRANSFERIR

	COLINDANTE 1	LINDERO (m)
NORTE	Con propiedad de terceros (Vértice 1 al vértice 2)	25.39
ESTE	Proyecto Especial Olmos Tinajones (Vértice 2 al vértice 201)	2897.26
SUR	Con propiedad de terceros (Vértice 201 al vértice 202)	34.56


 RAMIRO CASTRO LEUYAC
 VERIFICADOR CATASTRAL
 DIP. 170720
 correo: 612614VCP2R1X

www.proviasnac.gob.pe

Jirón Zorritos 1203
 Lima, Lima 01 Perú
 (511) 615-7800



OESTE	Proyecto Especial Olmos Tinajones (Vértice 202 al vértice 1)	2941.27
-------	---	---------

COLINDANTE 2		LINDERO (m)
NORTE	Con propiedad de terceros (Vértice 1 al vértice 2)	33.43
ESTE	Proyecto Especial Olmos Tinajones (Vértice 2 al vértice 81)	1434.32
SUR	Con propiedad de terceros (Vértice 81 al vértice 83)	30.57
OESTE	Proyecto Especial Olmos Tinajones (Vértice 83 al vértice 1)	1481.71

5. CUADRO DE COORDENADAS DE LA POLIGONAL DE ÁREA A TRANSFERIR

DATOS TECNICOS Y CUADROS DE COORDENADAS DEL ÁREA AFECTADA 1					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	DATUM UTM WGS 84	
				ESTE 175 (X)	NORTE 175 (Y)
1	1-2	25.39	104°32'46"	681125.3919	9354333.7480
2	2-3	5.80	79°33'48"	681146.7651	9354347.4674
3	3-4	61.05	175°53'26"	681148.9669	9354342.0882
4	4-5	32.06	182°53'38"	681167.9889	9354284.0627
5	5-6	49.60	186°39'6"	681179.5048	9354254.1314
6	6-7	42.31	179°59'3"	681202.5612	9354210.2073
7	7-8	13.30	181°58'2"	681222.2182	9354172.7342
8	8-9	10.39	183°21'48"	681228.8018	9354161.1671
9	9-10	8.57	189°16'21"	681234.4670	9354152.4469
10	10-11	12.20	184°25'36"	681240.2366	9354146.1024
11	11-12	11.05	183°44'55"	681249.1201	9354137.7338
12	12-13	55.65	181°32'41"	681257.6383	9354130.7013
13	13-14	8.80	186°48'26"	681301.4938	9354096.4409
14	14-15	6.32	186°51'58"	681309.0244	9354091.8820
15	15-16	5.49	189°57'56"	681314.7796	9354089.2805
16	16-17	5.48	183°50'36"	681320.0969	9354087.9193
17	17-18	5.06	186°54'41"	681325.4827	9354086.9196
18	18-19	4.88	185°44'32"	681330.5283	9354086.6018
19	19-20	8.02	186°20'47"	681335.4024	9354086.7838
20	20-21	42.10	182°42'50"	681343.3374	9354087.9675
21	21-22	8.87	174°42'14"	681384.6383	9354096.1440
22	22-23	7.57	172°10'16"	681393.4617	9354097.0561


 Ing. RAMIRO CASTRO LEUYACC
 VERIFICADOR CATASTRAL
 CIP 170720
 número: 012501VCP281x

www.proviasnac.gob.pe

Jirón Zorritos 1203
 Lima, Lima 01 Perú
 (511) 615-7800



DATOS TECNICOS Y CUADROS DE COORDENADAS DEL ÁREA AFECTADA 1					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	DATUM UTM WGS 84	
				ESTE 17S (X)	NORTE 17S (Y)
23	23-24	6.40	173°47'59"	681401.0234	9354096.8017
24	24-25	5.20	173°30'7"	681407.3635	9354095.8964
25	25-26	6.54	178°49'48"	681412.3976	9354094.5827
26	26-27	19.98	171°35'39"	681418.6889	9354092.8030
27	27-28	50.13	177°20'38"	681436.9109	9354084.6133
28	28-29	11.22	183°54'41"	681481.6377	9354061.9641
29	29-30	9.08	185°10'41"	681491.9700	9354057.5898
30	30-31	7.47	185°54'51"	681500.6130	9354054.8202
31	31-32	9.36	185°44'44"	681507.9218	9354053.2862
32	32-33	9.47	185°12'25"	681517.2270	9354052.2904
33	33-34	9.46	184°55'52"	681526.6979	9354052.1414
34	34-35	21.59	180°32'29"	681536.1381	9354052.8065
35	35-36	78.11	180°40'35"	681557.6584	9354054.5271
36	36-37	16.00	176°45'50"	681635.4423	9354061.6713
37	37-38	16.01	173°32'56"	681651.4302	9354062.2328
38	38-39	14.39	169°0'5"	681667.3903	9354060.9936
39	39-40	11.01	173°50'35"	681681.2567	9354057.1642
40	40-41	17.16	174°18'45"	681691.4961	9354053.1112
41	41-42	51.18	179°16'10"	681706.7451	9354045.2463
42	42-43	47.42	181°31'43"	681751.9263	9354021.2094
43	43-44	12.75	177°56'59"	681794.3667	9354000.0634
44	44-45	11.05	178°0'54"	681805.5686	9353993.9724
45	45-46	9.80	172°46'4"	681815.0879	9353988.3606
46	46-47	9.13	172°34'54"	681822.8368	9353982.3602
47	47-48	11.70	172°37'30"	681829.2704	9353975.8882
48	48-49	11.39	168°31'20"	681836.3876	9353966.5976
49	49-50	35.70	176°28'19"	681841.3774	9353956.3564
50	50-51	26.51	180°21'27"	681855.0110	9353923.3584
51	51-52	5.01	183°59'48"	681865.2878	9353898.9184
52	52-53	2.65	186°41'41"	681867.5488	9353894.4428
53	53-54	4.21	186°10'2"	681869.0101	9353892.2349
54	54-55	3.48	187°51'50"	681871.6993	9353888.9917
55	55-56	2.96	184°28'49"	681874.2651	9353886.6429
56	56-57	2.15	187°3'34"	681876.5961	9353884.8223
57	57-58	3.44	186°20'21"	681878.4368	9353883.7193
58	58-59	3.78	187°15'29"	681881.5673	9353882.2866
59	59-60	5.23	189°16'54"	681885.1715	9353881.1616
60	60-61	4.23	184°26'36"	681890.3488	9353880.4291
61	61-62	4.85	185°15'36"	681894.5659	9353880.1631
62	62-63	27.88	183°15'20"	681899.4106	9353880.3028

Castro
 102 RAFAEL CASTRO LEUYAC
 VERIFICADOR CATASTRAL
 D.P. 130720
 999305-01251141PTREX

www.proviasnac.gob.pe

Jirón Zorritos 1203
 Lima, Lima 01 Perú
 (511) 615-7800



DATOS TECNICOS Y CUADROS DE COORDENADAS DEL ÁREA AFECTADA 1					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	DATUM UTM WGS 84	
				ESTE 17S (X)	NORTE 17S (Y)
63	63-64	7.68	177°10'27"	681927.1917	9353882.6876
64	64-65	6.02	169°47'57"	681934.8678	9353882.9665
65	65-66	6.21	175°36'28"	681940.8240	9353882.1166
66	66-67	6.39	170°44'10"	681946.8854	9353880.7715
67	67-68	12.55	170°3'25"	681952.8150	9353878.4026
68	68-69	9.77	164°35'41"	681963.4904	9353871.8044
69	69-70	10.78	169°1'29"	681970.1365	9353864.6462
70	70-71	7.34	165°28'4"	681975.8335	9353855.4937
71	71-72	9.86	171°57'35"	681978.0240	9353848.4901
72	72-73	7.75	167°10'3"	681979.6222	9353838.7598
73	73-74	7.93	174°26'32"	681979.1486	9353831.0273
74	74-75	8.66	166°45'8"	681977.8990	9353823.1936
75	75-76	13.00	171°9'16"	681974.6103	9353815.1790
76	76-77	91.66	177°16'13"	681967.8867	9353804.0579
77	77-78	22.87	182°5'8"	681916.7823	9353727.9657
78	78-79	10.88	184°20'14"	681904.7287	9353708.5256
79	79-80	8.47	182°37'27"	681899.7096	9353698.8686
80	80-81	7.46	182°16'55"	681896.1501	9353691.1791
81	81-82	87.50	180°38'48"	681893.2899	9353684.2933
82	82-83	13.32	181°13'50"	681860.6402	9353603.1163
83	83-84	7.49	182°17'31"	681855.9362	9353590.6539
84	84-85	5.85	187°42'52"	681853.5740	9353583.5479
85	85-86	8.74	187°0'53"	681852.4904	9353577.7985
86	86-87	5.74	185°8'52"	681851.9329	9353569.0787
87	87-88	4.91	184°1'29"	681852.0820	9353563.3439
88	88-89	6.82	189°4'4"	681852.5536	9353558.4583
89	89-90	6.95	185°42'35"	681854.2694	9353551.8628
90	90-91	5.54	186°39'0"	681856.6793	9353545.3450
91	91-92	5.28	185°5'53"	681859.1892	9353540.4065
92	92-93	5.89	186°19'14"	681861.9879	9353535.9344
93	93-94	4.59	182°45'48"	681865.6406	9353531.3193
94	94-95	5.67	186°46'27"	681868.6604	9353527.8605
95	95-96	8.00	185°45'33"	681872.8700	9353524.0565
96	96-97	7.74	186°13'53"	681879.3121	9353519.3169
97	97-98	6.80	183°28'2"	681886.0067	9353515.4343
98	98-99	64.71	179°22'34"	681892.0832	9353512.3855
99	99-100	5.25	182°32'35"	681949.5980	9353482.7398
100	100-101	7.67	182°33'35"	681954.3650	9353480.5446
101	101-102	6.99	180°23'22"	681961.4722	9353477.6492
102	102-103	5.48	183°50'54"	681967.9664	9353475.0548


 Ing. NARRIRO CASTRO LEUVAGO
 VERIFICADOR CATASTRAL
 OP. 17050
 www.proviasnac.gob.pe

www.proviasnac.gob.pe

Jirón Zorritos 1203
 Lima, Lima 01 Perú
 (511) 615-7800



DATOS TECNICOS Y CUADROS DE COORDENADAS DEL ÁREA AFECTADA 1					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	DATUM UTM WGS 84	
				ESTE 17S (X)	NORTE 17S (Y)
103	103-104	11.19	181°40'19"	681973.1769	9353473.3690
104	104-105	37.20	182°20'51"	681983.9156	9353470.2378
105	105-106	8.13	180°26'40"	682020.0258	9353461.2958
106	106-107	7.13	177°28'30"	682027.9366	9353459.4019
107	107-108	7.61	178°26'18"	682034.7911	9353457.4378
108	108-109	7.64	172°33'46"	682042.0484	9353455.1426
109	109-110	8.21	174°53'25"	682048.9690	9353451.9172
110	110-111	9.14	173°35'21"	682056.0691	9353447.8018
111	111-112	10.31	172°4'9"	682063.4134	9353442.3657
112	112-113	12.19	172°2'35"	682070.7740	9353435.1477
113	113-114	44.32	179°35'18"	682078.2104	9353425.4928
114	114-115	12.54	183°2'41"	682105.0004	9353390.1882
115	115-116	5.84	184°48'8"	682113.0992	9353380.6170
116	116-117	7.28	182°8'27"	682117.2312	9353376.4907
117	117-118	3.42	181°0'12"	682122.5693	9353371.5441
118	118-119	13.73	181°41'18"	682125.1166	9353369.2651
119	119-120	30.05	182°27'36"	682135.6158	9353360.4150
120	120-121	8.33	177°59'43"	682159.4019	9353342.0520
121	121-122	8.27	176°11'19"	682165.8113	9353336.7358
122	122-123	9.00	174°43'29"	682171.8092	9353331.0471
123	123-124	10.24	180°11'14"	682177.7442	9353324.2771
124	124-125	43.03	174°13'27"	682184.5214	9353316.5973
125	125-126	6.83	179°58'5"	682209.6004	9353281.6339
126	126-127	3.45	180°59'20"	682213.5799	9353276.0795
127	127-128	4.36	190°26'16"	682215.6344	9353273.3140
128	128-129	4.06	189°33'12"	682218.8223	9353270.3460
129	129-130	3.06	185°25'22"	682222.2083	9353268.1133
130	130-131	3.54	186°42'14"	682224.9078	9353266.6794
131	131-132	4.36	188°33'13"	682228.2108	9353265.3933
132	132-133	3.33	187°8'22"	682232.4604	9353264.4341
133	133-134	3.31	186°34'16"	682235.7752	9353264.1103
134	134-135	3.71	184°29'3"	682239.0859	9353264.1676
135	135-136	6.07	188°54'51"	682242.7838	9353264.5220
136	136-137	109.04	184°53'44"	682248.6653	9353266.0309
137	137-138	13.63	176°22'34"	682351.5893	9353302.0437
138	138-139	14.72	171°29'37"	682364.7169	9353305.7240
139	139-140	14.60	170°44'46"	682379.3266	9353307.5578
140	140-141	15.99	169°42'49"	682393.9121	9353307.0230
141	141-142	11.30	169°10'21"	682409.5347	9353303.5922
142	142-143	8.73	174°6'16"	682419.9228	9353299.1369

C. Castro
 INQUIRO CASTRO LEUYACC
 VERIFICADOR CATASTRAL
 CIP 110720

www.proviasnac.gob.pe

Jirón Zorritos 1203
 Lima, Lima 01 Perú
 (511)615-7800



DATOS TECNICOS Y CUADROS DE COORDENADAS DEL ÁREA AFECTADA 1					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	DATUM UTM WGS 84	
				ESTE 17S (X)	NORTE 17S (Y)
143	143-144	10.82	173°51'50"	682427.5511	9353294.8894
144	144-145	13.78	172°15'25"	682436.3838	9353288.6482
145	145-146	13.78	169°13'53"	682446.4617	9353279.2543
146	146-147	10.36	172°24'31"	682454.6081	9353268.1411
147	147-148	7.36	175°59'59"	682459.5736	9353259.0533
148	148-149	12.09	172°17'7"	682462.6432	9353252.3647
149	149-150	9.00	172°0'51"	682466.1645	9353240.8011
150	150-151	5.98	173°40'48"	682467.5654	9353231.9070
151	151-152	9.18	178°27'35"	682467.8399	9353225.9334
152	152-153	6.98	170°59'40"	682468.0146	9353216.7534
153	153-154	9.17	175°57'6"	682467.0530	9353209.8360
154	154-155	12.47	171°25'46"	682465.1517	9353200.8629
155	155-156	12.13	173°45'45"	682460.7792	9353189.1890
156	156-157	16.39	168°54'5"	682455.3174	9353178.3630
157	157-158	12.16	172°49'57"	682445.2584	9353165.4276
158	158-159	12.28	171°20'47"	682436.6509	9353156.8312
159	159-160	10.46	177°5'20"	682426.7563	9353149.5605
160	160-161	78.25	178°42'17"	682418.0272	9353143.8051
161	161-162	12.46	180°13'43"	682351.7405	9353102.2191
162	162-163	7.73	184°51'18"	682341.2154	9353095.5573
163	163-164	5.92	183°57'46"	682335.0611	9353090.8882
164	164-165	5.66	184°26'50"	682330.6018	9353086.9914
165	165-166	7.42	191°58'43"	682326.6393	9353082.9454
166	166-167	8.85	188°31'47"	682322.6609	9353076.6826
167	167-168	7.71	189°41'43"	682319.0772	9353068.5935
168	168-169	9.24	189°12'48"	682317.1857	9353061.1184
169	169-170	7.89	190°11'18"	682316.3829	9353051.9177
170	170-171	3.51	184°16'24"	682317.0982	9353044.0613
171	171-172	6.69	191°19'20"	682317.6759	9353040.5995
172	172-173	6.31	188°35'27"	682320.0503	9353034.3481
173	173-174	5.37	185°43'0"	682323.1461	9353028.8513
174	174-175	5.35	185°26'53"	682326.2366	9353024.4547
175	175-176	5.95	185°58'45"	682329.7124	9353020.3926
176	176-177	9.15	187°26'16"	682334.0303	9353016.2997
177	177-178	69.10	183°46'55"	682341.4304	9353010.9173
178	178-179	9.93	185°8'8"	682399.8728	9352974.0455
179	179-180	10.33	180°17'17"	682408.7085	9352969.5216
180	180-181	9.72	181°11'20"	682417.9273	9352964.8598
181	181-182	11.89	182°28'23"	682426.6927	9352960.6534
182	182-183	7.86	182°46'40"	682437.6212	9352955.9779

VERIFICADOR CATASTRAL
OP 110720

www.proviasnac.sbn.pe

Jirón Zorrillos 1203
Lima, Lima 01 Perú
(511) 615-7800



VERTICE	LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	DATUM UTM WGS 84	
				ESTE 17S (X)	NORTE 17S (Y)
183	183-184	7.13	185°56'14"	682444.9928	9352953.2386
184	184-185	6.08	189°5'7"	682451.8945	9352951.4603
185	185-186	8.42	182°57'19"	682457.9473	9352950.8922
186	186-187	37.82	183°34'44"	682466.3632	9352950.5384
187	187-188	10.44	178°47'18"	682504.1791	9352951.3118
188	188-189	12.44	176°40'47"	682514.6143	9352951.3045
189	189-190	9.80	172°41'58"	682527.0282	9352950.5756
190	190-191	9.93	174°50'5"	682536.6619	9352948.7621
191	191-192	10.63	172°19'48"	682546.2199	9352946.0528
192	192-193	11.73	173°51'5"	682555.9666	9352941.8156
193	193-194	49.39	179°33'27"	682566.1603	9352936.0142
194	194-195	9.47	187°32'4"	682608.8945	9352911.2545
195	195-196	8.21	186°37'39"	682617.6407	9352907.6222
196	196-197	7.89	185°31'7"	682625.5329	9352905.3703
197	197-198	18.49	183°49'36"	682633.2941	9352903.9448
198	198-199	56.27	183°11'39"	682651.6587	9352901.8263
199	199-200	10.29	181°3'8"	682707.8341	9352898.5025
200	200-201	5.40	177°48'49"	682718.1147	9352898.0835
201	201-202	34.56	127°14'43"	682723.5015	9352897.6576
202	202-203	1.97	33°20'24"	682742.1851	9352868.5827
203	203-204	6.43	187°44'36"	682740.3820	9352869.3830
204	204-205	8.57	187°57'2"	682734.2089	9352871.1755
205	205-206	9.14	183°43'14"	682725.7314	9352872.4033
206	206-207	10.04	182°11'11"	682716.6200	9352873.1237
207	207-208	57.20	178°56'52"	682706.5866	9352873.5326
208	208-209	20.02	176°48'21"	682649.4862	9352876.9112
209	209-210	9.93	176°10'24"	682629.5996	9352879.2052
210	210-211	10.86	174°28'53"	682619.8319	9352880.9992
211	211-212	12.56	173°22'21"	682609.3890	9352883.9789
212	212-213	50.94	172°27'56"	682597.7858	9352888.7977
213	213-214	10.29	180°26'33"	682553.7108	9352914.3342
214	214-215	7.61	186°8'55"	682544.7680	9352919.4237
215	215-216	7.13	187°40'12"	682537.7896	9352922.4575
216	216-217	7.08	185°9'55"	682530.9288	9352924.4023
217	217-218	10.12	187°18'2"	682523.9707	9352925.7121
218	218-219	9.45	183°19'13"	682513.8723	9352926.3050
219	219-220	38.34	181°12'42"	682504.4261	9352926.3116
220	220-221	9.85	176°25'16"	682466.0935	9352925.5276
221	221-222	8.71	177°2'41"	682456.2529	9352925.9413
222	222-223	10.41	170°54'53"	682447.5804	9352926.7554


ING. ROGELIO CASTRO LLEUYA,
VERIFICADOR CATASTRAL,
CIP: 170720
MÉMBRO DE LA ASOCIACIÓN PERUANA DE VERIFICADORES CATASTRALES

www.proviasnac.gob.pe

Jirón Zorrillos 1203
Lima, Lima 01 Perú
(511) 615-7800



PERU

Ministerio
de Transportes
y ComunicacionesViceministerio
de Transportes

Provias Nacional

DATOS TECNICOS Y CUADROS DE COORDENADAS DEL ÁREA AFECTADA 1					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	DATUM UTM WGS 84	
				ESTE 17S (X)	NORTE 17S (Y)
223	223-224	9.77	174°3'46"	682437.4999	9352929.3527
224	224-225	13.03	177°13'20"	682428.3448	9352932.7547
225	225-226	10.52	177°31'37"	682416.3630	9352937.8809
226	226-227	10.65	178°48'40"	682406.8772	9352942.4330
227	227-228	11.11	179°42'43"	682397.3708	9352947.2401
228	228-229	71.05	174°51'52"	682387.4813	9352952.3036
229	229-230	11.60	176°13'5"	682327.3926	9352990.2141
230	230-231	8.88	172°33'44"	682318.0109	9352997.0378
231	231-232	7.84	174°1'15"	682311.5661	9353003.1468
232	232-233	7.81	174°33'7"	682306.4681	9353009.1047
233	233-234	9.43	174°17'0"	682301.9757	9353015.4956
234	234-235	11.04	171°24'33"	682297.3459	9353023.7161
235	235-236	6.92	168°40'40"	682293.4250	9353034.0396
236	236-237	11.05	175°43'36"	682292.2857	9353040.8659
237	237-238	13.48	169°48'42"	682291.2839	9353051.8706
238	238-239	11.85	170°47'12"	682292.4554	9353065.2982
239	239-240	12.83	170°18'17"	682295.3612	9353076.7816
240	240-241	11.91	171°28'13"	682300.5589	9353088.5137
241	241-242	9.26	168°1'17"	682306.9432	9353098.5642
242	242-243	7.76	175°33'10"	682313.4203	9353105.1775
243	243-244	9.65	176°2'14"	682319.2617	9353110.2823
244	244-245	13.57	175°8'42"	682326.9495	9353116.1147
245	245-246	78.02	179°46'17"	682338.4123	9353123.3700
246	246-247	9.54	181°17'43"	682404.5018	9353164.8324
247	247-248	9.75	182°54'40"	682412.4646	9353170.0825
248	248-249	8.71	188°39'13"	682420.3231	9353175.8570
249	249-250	12.39	187°10'3"	682426.4844	9353182.0103
250	250-251	8.33	191°5'55"	682434.0912	9353191.7923
251	251-252	9.23	186°14'15"	682437.8454	9353199.2336
252	252-253	6.42	188°34'14"	682441.0830	9353207.8775
253	253-254	4.13	184°2'54"	682442.4128	9353214.1537
254	254-255	6.88	189°0'20"	682442.9817	9353218.2459
255	255-256	4.26	181°32'25"	682442.8508	9353225.1215
256	256-257	5.88	186°19'12"	682442.6551	9353229.3807
257	257-258	8.66	187°59'9"	682441.7405	9353235.1877
258	258-259	4.80	187°42'53"	682439.2185	9353243.4692
259	259-260	7.82	184°0'1"	682437.2162	9353247.8323
260	260-261	9.76	187°35'29"	682433.4646	9353254.6985
261	261-262	9.73	190°46'7"	682427.6918	9353262.5736
262	262-263	7.78	187°44'35"	682420.5751	9353269.2073


 M^g RAMIRO CASTRO LEUYAC
 VERIFICADOR CATASTRAL
 CIP: 170720
 INPREVI - MINAG/UCP/PIX

www.proviasnac.gob.pe

Jirón Zorritos 1203
 Lima, Lima 01 Perú
 (511) 615-7800



DATOS TÉCNICOS Y CUADROS DE COORDENADAS DEL ÁREA AFECTADA 1					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	DATUM UTM WGS 84	
				ESTE 17S (X)	NORTE 17S (Y)
263	263-264	6.10	186°8'10"	682414.2185	9353273.6989
264	264-265	7.65	185°53'44"	682408.8857	9353276.6683
265	265-266	11.38	190°49'39"	682401.8582	9353279.6823
266	266-267	10.32	190°17'11"	682390.7475	9353282.1222
267	267-268	10.84	189°15'14"	682380.4326	9353282.5004
268	268-269	10.98	188°30'23"	682369.6752	9353281.1502
269	269-270	109.32	183°37'26"	682359.0994	9353278.1852
270	270-271	9.09	175°6'16"	682255.9132	9353242.0808
271	271-272	6.64	171°5'9"	682247.1089	9353239.8220
272	272-273	5.73	175°30'57"	682240.4969	9353239.1882
273	273-274	6.33	173°25'44"	682234.7726	9353239.0892
274	274-275	7.79	172°51'38"	682228.4773	9353239.7043
275	275-276	6.88	171°26'47"	682220.8826	9353241.4185
276	276-277	5.70	173°17'46"	682214.4729	9353243.9141
277	277-278	7.33	174°34'38"	682209.4347	9353246.5904
278	278-279	8.73	170°26'48"	682203.3162	9353250.6248
279	279-280	5.94	169°33'44"	682196.9279	9353256.5723
280	280-281	7.03	179°0'40"	682193.3830	9353261.3440
281	281-282	41.77	180°1'55"	682189.2860	9353267.0626
282	282-283	9.02	185°46'33"	682164.9420	9353301.0012
283	283-284	7.89	179°48'46"	682158.9723	9353307.7660
284	284-285	6.28	185°16'31"	682153.7696	9353313.7007
285	285-286	7.06	183°48'41"	682149.2109	9353318.0244
286	286-287	30.15	182°0'17"	682143.7784	9353322.5302
287	287-288	14.64	177°32'24"	682119.9136	9353340.9540
288	288-289	4.01	178°18'42"	682108.7223	9353350.3876
289	289-290	7.96	178°59'48"	682105.7373	9353353.0580
290	290-291	7.35	177°51'33"	682099.8961	9353358.4709
291	291-292	14.25	175°11'52"	682094.6918	9353363.6681
292	292-293	44.89	176°57'19"	682085.4867	9353374.5467
293	293-294	10.36	180°24'42"	682058.3494	9353410.3090
294	294-295	6.84	187°57'25"	682052.0288	9353418.5153
295	295-296	6.00	187°55'51"	682047.1470	9353423.3025
296	296-297	5.69	186°24'39"	682042.3210	9353426.8746
297	297-298	4.89	185°6'35"	682037.3973	9353429.7285
298	298-299	5.65	187°26'14"	682032.9605	9353431.7963
299	299-300	6.24	181°33'42"	682027.5773	9353433.4988
300	300-301	7.68	182°31'30"	682021.5800	9353435.2172
301	301-302	37.81	179°33'20"	682014.1107	9353437.0055
302	302-303	12.06	177°39'9"	681977.4091	9353446.0939


 WQ RAMIRO CASTRO LEUYAC
 VERIFICADOR CATASTRAL
 CP 17020
 rmiro@112501VCP2RX

www.proviasnac.gob.pe

Jirón Zorritos 1203
 Lima, Lima 01 Perú
 (511)615-7800



DATOS TECNICOS Y CUADROS DE COORDENADAS DEL ÁREA AFECTADA 1					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	DATUM UTM WGS 84	
				ESTE 17S (X)	NORTE 17S (Y)
303	303-304	6.68	178°19'41"	681965.8285	9353449.4706
304	304-305	7.92	176°9'6"	681959.4718	9353451.5272
305	305-306	8.32	179°36'38"	681952.1187	9353454.4647
306	306-307	6.36	177°26'25"	681944.4155	9353457.6030
307	307-308	65.12	177°27'25"	681938.6372	9353460.2638
308	308-309	7.42	180°37'26"	681880.7501	9353490.1014
309	309-310	9.86	176°31'58"	681874.1190	9353493.4285
310	310-311	10.62	173°46'7"	681865.5927	9353498.3734
311	311-312	8.41	174°14'27"	681857.0416	9353504.6647
312	312-313	6.67	173°13'33"	681850.8012	9353510.3038
313	313-314	7.87	177°14'12"	681846.4116	9353515.3315
314	314-315	7.77	173°40'46"	681841.5281	9353521.5018
315	315-316	8.11	174°54'7"	681837.4067	9353528.0874
316	316-317	9.65	173°21'0"	681833.7344	9353535.3128
317	317-318	10.04	174°17'25"	681830.3885	9353544.3622
318	318-319	7.77	170°55'56"	681827.8598	9353554.0828
319	319-320	7.74	175°58'31"	681827.1132	9353561.8160
320	320-321	11.39	174°51'8"	681826.9121	9353569.5524
321	321-322	9.07	172°59'7"	681827.6391	9353580.9229
322	322-323	9.67	172°17'8"	681829.3187	9353589.8345
323	323-324	14.09	177°42'29"	681832.3703	9353599.0146
324	324-325	87.91	178°46'10"	681837.3458	9353612.1960
325	325-326	8.10	179°21'12"	681870.1483	9353693.7530
326	326-327	9.54	177°43'5"	681873.2537	9353701.2289
327	327-328	12.40	177°22'33"	681877.2628	9353709.8900
328	328-329	24.28	175°39'46"	681882.9826	9353720.8950
329	329-330	91.52	177°54'52"	681895.7748	9353741.5265
330	330-331	10.47	182°43'47"	681946.8009	9353817.5019
331	331-332	3.83	188°50'44"	681952.2158	9353826.4586
332	332-333	3.82	193°14'52"	681953.6684	9353829.9984
333	333-334	3.72	185°33'28"	681954.2695	9353833.7669
334	334-335	5.29	192°49'57"	681954.4970	9353837.4821
335	335-336	2.39	188°2'25"	681953.6393	9353842.7043
336	336-337	5.19	194°31'56"	681952.9248	9353844.9888
337	337-338	3.98	190°58'31"	681950.1815	9353849.3961
338	338-339	6.99	195°24'19"	681947.4702	9353852.3163
339	339-340	2.19	189°56'35"	681941.5209	9353855.9934
340	340-341	3.22	189°15'50"	681939.4917	9353856.8041
341	341-342	2.83	184°23'32"	681936.3437	9353857.5027
342	342-343	4.83	190°12'3"	681933.5456	9353857.9019

Castro
 INGENIERO CASTRO LEYVA
 VERIFICADOR CATASTRAL
 CNP 175720

www.proviasnac.gob.pe

Jirón Zorrillos 1203
 Lima, Lima 01 Perú
 (511) 615-7800



DATOS TECNICOS Y CUADROS DE COORDENADAS DEL ÁREA AFECTADA 1					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	DATUM UTM WGS 84	
				ESTE 17S (X)	NORTE 17S (Y)
343	343-344	27.98	182°49'33"	681928.7156	9353857.7265
344	344-345	6.71	176°44'40"	681900.8410	9353855.3336
345	345-346	6.34	174°44'24"	681894.1382	9353855.1404
346	346-347	8.23	175°33'24"	681887.8070	9353855.5398
347	347-348	7.39	170°43'6"	681879.6600	9353856.6924
348	348-349	6.41	172°44'31"	681872.6050	9353858.8944
349	349-350	5.07	173°39'39"	681866.7740	9353861.5631
350	350-351	5.48	172°56'26"	681862.4230	9353864.1704
351	351-352	6.17	175°31'11"	681858.1059	9353867.5422
352	352-353	7.28	172°8'10"	681853.5513	9353871.7116
353	353-354	5.46	173°49'58"	681848.9057	9353877.3142
354	354-355	7.35	173°18'19"	681845.8941	9353881.8646
355	355-356	27.46	176°0'12"	681842.5803	9353888.4239
356	356-357	35.01	179°38'33"	681831.9353	9353913.7400
357	357-358	8.11	183°31'41"	681818.5659	9353946.0984
358	358-359	7.58	191°28'40"	681815.0138	9353953.3888
359	359-360	5.89	187°22'30"	681810.4043	9353959.4059
360	360-361	6.60	187°25'6"	681806.2491	9353963.5859
361	361-362	9.04	187°13'56"	681801.0308	9353967.6267
362	362-363	11.87	181°59'6"	681793.2457	9353972.2162
363	363-364	47.30	182°3'1"	681782.8172	9353977.8866
364	364-365	51.35	178°28'17"	681740.4788	9353998.9818
365	365-366	15.76	180°43'50"	681695.1439	9354023.1005
366	366-367	8.43	185°41'15"	681681.1402	9354030.3230
367	367-368	10.63	186°9'25"	681673.3057	9354033.4242
368	368-369	12.19	190°59'55"	681663.0554	9354036.2550
369	369-370	13.88	186°27'4"	681650.8997	9354037.1988
370	370-371	77.55	183°14'10"	681637.0256	9354036.7115
371	371-372	21.85	179°19'25"	681559.7979	9354029.6184
372	372-373	10.66	179°27'31"	681538.0129	9354027.8766
373	373-374	11.69	175°4'8"	681527.3811	9354027.1276
374	374-375	11.75	174°47'35"	681515.6972	9354027.3114
375	375-376	10.01	174°15'16"	681504.0143	9354028.5616
376	376-377	11.50	174°5'9"	681494.2138	9354030.6186
377	377-378	13.20	174°49'19"	681483.2644	9354034.1273
378	378-379	50.41	176°5'19"	681471.1050	9354039.2751
379	379-380	17.56	182°39'22"	681426.1337	9354062.0481
380	380-381	4.45	188°24'21"	681410.1161	9354069.2471
381	381-382	3.53	181°10'12"	681405.8382	9354070.4572
382	382-383	3.63	186°29'53"	681402.4244	9354071.3481


 RODRIGO CASTAÑEDA LEYVA
 VERIFICADOR CATASTRAL
 CIP 170726

www.proviasnac.gob.pe

Jirón Zorritos 1203
Lima, Lima 01 Perú
(511) 615-7800



DATOS TECNICOS Y CUADROS DE COORDENADAS DEL ÁREA AFECTADA 2					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	DATUM UTM WGS 84	
				ESTE 17S (X)	NORTE 17S (Y)
54	54-55	15.50	164°29'15"	682752.4370	9352040.5504
55	55-56	16.60	159°33'59"	682744.2929	9352027.3679
56	56-57	13.85	165°9'31"	682731.1893	9352017.1819
57	57-58	14.34	164°45'34"	682718.4447	9352011.7676
58	58-59	72.25	168°36'37"	682704.2395	9352009.8275
59	59-60	19.33	180°21'26"	682632.1363	9352014.3797
60	60-61	10.36	183°15'19"	682612.8333	9352015.4776
61	61-62	10.63	185°19'57"	682602.4751	9352015.4776
62	62-63	10.02	184°11'38"	682591.8888	9352014.4895
63	63-64	12.04	186°59'23"	682582.0073	9352012.8312
64	64-65	13.56	184°30'13"	682570.4615	9352009.4076
65	65-66	47.45	182°13'52"	682557.8005	9352004.5425
66	66-67	14.74	176°13'31"	682514.2053	9351985.8114
67	67-68	12.11	174°54'59"	682500.3069	9351980.8962
68	68-69	12.31	171°38'50"	682488.5789	9351977.8865
69	69-70	15.22	175°9'7"	682476.3374	9351976.5912
70	70-71	13.13	171°21'19"	682461.1214	9351976.2746
71	71-72	47.36	176°50'14"	682448.1043	9351977.9774
72	72-73	9.42	181°20'45"	682401.5572	9351986.7012
73	73-74	9.47	191°20'57"	682392.2596	9351988.2186
74	74-75	10.46	189°7'48"	682382.7985	9351987.8750
75	75-76	10.84	193°2'51"	682372.5351	9351985.8410
76	76-77	9.37	190°34'48"	682362.6539	9351981.3883
77	77-78	9.79	191°31'34"	682354.9656	9351976.0373
78	78-79	11.45	191°23'42"	682348.2107	9351968.9530
79	79-80	8.12	190°14'59"	682342.1047	9351959.2723
80	80-81	8.21	188°56'41"	682339.0648	9351951.7452
81	81-82	2.63	136°44'12"	682337.2108	9351943.7444
82	82-83	27.94	182°41'40"	682335.0245	9351942.2869
83	83-84	10.30	58°35'18"	682312.5294	9351925.7116
84	84-85	11.83	170°56'20"	682311.6368	9351935.9694
85	85-86	11.83	171°2'29"	682312.4799	9351947.7647
86	86-87	12.32	171°3'19"	682315.1516	9351959.2939
87	87-88	16.18	169°45'1"	682319.7634	9351970.7131
88	88-89	14.81	168°36'18"	682328.3962	9351984.3999
89	89-90	14.20	168°28'26"	682338.6134	9351995.1154
90	90-91	16.01	169°25'12"	682350.2725	9352003.2300
91	91-92	15.32	166°57'9"	682364.8706	9352009.8082
92	92-93	13.95	170°52'12"	682379.8964	9352012.7861
93	93-94	12.20	168°39'3"	682393.8348	9352013.2923


 ING RAWIRO CASTRO LEIVA
 VERIFICADOR CATASTRAL
 (N.º 11072)

www.proviasnac.gob.pe

Jirón Zorrillos 1203
Lima, Lima 01 Perú
(511) 615-7800



DATOS TÉCNICOS Y CUADROS DE COORDENADAS DEL ÁREA AFECTADA 2					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	DATUM UTM WGS 84	
				ESTE 17S (X)	NORTE 17S (Y)
94	94-95	46.96	178°39'15"	682405.8739	9352011.3275
95	95-96	10.55	183°9'46"	682452.0312	9352002.6767
96	96-97	12.27	188°38'41"	682462.4905	9352001.3085
97	97-98	9.43	184°50'53"	682474.7593	9352001.5638
98	98-99	9.17	188°21'10"	682484.1329	9352002.5556
99	99-100	12.81	185°5'1"	682493.0177	9352004.8357
100	100-101	47.11	183°46'29"	682505.0931	9352009.1062
101	101-102	15.03	177°46'8"	682548.3788	9352027.7042
102	102-103	14.55	175°29'47"	682562.4118	9352033.0966
103	103-104	12.46	173°0'37"	682576.3639	9352037.2337
104	104-105	12.71	175°48'22"	682588.6540	9352039.2962
105	105-106	12.23	174°40'3"	682601.3108	9352040.4776
106	106-107	20.12	176°44'41"	682613.5437	9352040.4776
107	107-108	69.83	179°38'34"	682633.6338	9352039.3350
108	108-109	8.50	191°23'23"	682703.3267	9352034.9349
109	109-110	7.25	195°14'26"	682711.7478	9352036.0850
110	110-111	8.84	194°50'29"	682718.4170	9352038.9184
111	111-112	7.58	200°26'1"	682725.3925	9352044.3406
112	112-113	8.50	195°30'45"	682729.3787	9352050.7930
113	113-114	41.74	182°31'30"	682731.7498	9352058.9570
114	114-115	14.08	179°45'10"	682741.6152	9352099.5194
115	115-116	7.22	181°1'50"	682745.0012	9352113.1842
116	116-117	8.08	174°25'50"	682746.6117	9352120.2240
117	117-118	9.35	174°26'9"	682749.1698	9352127.8888
118	118-119	10.21	167°24'19"	682752.9742	9352136.4256
119	119-120	8.92	173°26'5"	682759.0648	9352144.6223
120	120-121	11.16	171°16'44"	682765.1655	9352151.1233
121	121-122	17.81	171°51'38"	682773.9477	9352158.0093
122	122-123	125.58	179°17'32"	682789.3782	9352166.9035
123	123-124	17.00	184°39'30"	682898.9460	9352228.2684
124	124-125	7.99	184°10'21"	682913.0552	9352237.7529
125	125-126	7.19	186°5'10"	682919.3445	9352242.6812
126	126-127	6.96	186°37'54"	682924.5049	9352247.6939
127	127-128	7.37	185°49'32"	682928.9067	9352253.0910
128	128-129	7.81	180°27'48"	682932.9593	9352259.2432
129	129-130	8.41	187°9'23"	682937.2035	9352265.8010
130	130-131	8.89	185°46'42"	682940.8565	9352273.3729
131	131-132	8.14	185°22'44"	682943.8920	9352281.7234
132	132-133	8.04	185°15'50"	682945.9447	9352289.6054
133	133-134	8.10	184°52'49"	682947.2487	9352297.5391


V. RAMIRO CASTRO LEUYACO
VERIFICADOR CATASTRAL
DIP. 170720

www.proviasnac.gob.pe

Jirón Zorritos 1203
Lima, Lima 01 Perú
(511) 615-7800



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y ComunicacionesViceministerio
de Transportes

Provias Nacional

DATOS TECNICOS Y CUADROS DE COORDENADAS DEL ÁREA AFECTADA 2					
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ÁNGULO	DATUM UTM WGS 84	
				ESTE 17S (X)	NORTE 17S (Y)
134	134-135	9.43	185°16'25"	682947.8775	9352305.6130
135	135-136	11.49	187°47'13"	682947.7425	9352315.0414
136	136-137	11.32	186°21'19"	682946.0227	9352326.4038
137	137-138	12.93	182°55'37"	682943.1008	9352337.3372
138	138-139	57.66	180°57'45"	682939.1291	9352349.6416
139	139-140	151.09	180°6'24"	682920.4970	9352404.2107
140	140-141	111.67	180°9'54"	682871.4109	9352547.1027
141	141-142	23.52	179°40'37"	682834.8277	9352652.6076
142	142-143	6.90	185°39'39"	682827.2477	9352674.8729
143	143-144	5.60	190°3'13"	682824.3886	9352681.1579
144	144-145	5.93	187°12'10"	682821.2179	9352685.7686
145	145-146	4.00	185°1'12"	682817.2720	9352690.1947
146	146-147	5.13	186°56'26"	682814.3557	9352692.9392
147	147-148	5.80	186°57'52"	682810.2244	9352695.9764
148	148-149	7.64	187°55'42"	682805.1719	9352698.8184
149	149-150	11.28	185°37'29"	682798.0602	9352701.6096
150	150-151	33.46	179°50'49"	682787.2080	9352704.6814
151	151-152	8.16	174°10'56"	682755.0344	9352713.8812
152	152-153	6.47	175°14'23"	682747.4558	9352716.9087
153	153-154	7.32	171°23'24"	682741.6671	9352719.7993
154	154-155	9.00	170°57'57"	682735.6806	9352724.0138
155	155-156	12.29	169°35'41"	682729.2295	9352730.2828
156	156-157	11.97	165°45'6"	682722.1082	9352740.2979
157	157-158	9.34	168°5'46"	682717.7847	9352751.4639
158	158-159	10.53	170°44'15"	682716.2806	9352760.6867
159	159-160	10.55	168°24'28"	682716.2806	9352771.2177
160	160-161	8.81	166°43'13"	682718.3997	9352781.5483
161	161-162	10.56	172°54'29"	682722.1063	9352789.5437
162	162-163	36.59	172°43'46"	682727.6988	9352798.5062
163	163-164	6.29	185°18'41"	682750.8417	9352826.8475
164	164-165	5.16	197°57'38"	682754.3524	9352832.0675
165	165-166	7.43	187°40'32"	682755.7723	9352837.0313
166	166-1	1.49	190°42'36"	682756.8430	9352844.3826
TOTAL		2980.03			

5.1. DETALLE DEL ÁREAS (TERRENO)

ÁREA TOTAL DEL TERRENO	1 687 625.91 (m2)
ÁREA A TRANSFERIR	109 398.31 (m2)
ÁREA REMANENTE	NO SE PUEDE DETERMINAR


 ING. RAMIRO CASTRO LEUYACC
 VERIFICADOR CATASTRAL
 CIP: 170720
 MÓVIL: 973000000

www.proviasnec.gob.pe

Jirón Zorritos 1203
 Lima, Lima 01 Perú
 (511) 615-7800



PERÚ

Ministerio
de Transportes
y Comunicaciones

Viceministerio
de Transportes

Proviás Nacional

5.2 DETALLES DEL PERÍMETRO

PERÍMETRO TOTAL DEL TERRENO	NO SE PUEDE DETERMINAR ml.
PERÍMETRO DEL ÁREA A TRANSFERIR 1	5 898.48 ml.
PERÍMETRO DEL ÁREA A TRANSFERIR 2	2 980.03 ml.
PERÍMETRO DEL ÁREA REMANENTE	- ml.

6. DESCRIPCIÓN DEL TERRENO

USO	AGRÍCOLA EN DESCANSO
RELIEVE	EL TERRENO ES DE RELIEVE MODERADA CON UNA PENDIENTE APROXIMADA DEL 5% - 8%
TIPO DE SUELO	LIMOSO ROCOSO
TIPO DE RIEGO	PLUVIAL O A TRAVÉS DE CANAL DE RIEGO
ABASTECIMIENTO AGUA	RAMAL DE CANAL DE IRRIGACIÓN

7. OBSERVACIONES

EL ÁREA A TRANSFERIR DE 109 398.31 m². ES POR EL PROYECTO VIAL: TRAMOS VIALES DEL EJE MULTIMODAL DEL AMAZONAS NORTE DEL "PLAN DE ACCIÓN PARA LA INTEGRACIÓN DE INFRAESTRUCTURA REGIONAL SUDAMERICANA - IIRSA" - TRAMO: CORRAL QUEMADO - OLMOS. EN EL DISTRITO DE SAN FELIPE, PROVINCIA DE JAEN, DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA.

Lima, Enero 2021.

H. RAIMIRO CASTRO LEUYAC
VERIFICADOR CATASTRAL
CIP 17026
COTIGO 012501VCP2RHX

www.proviashac.gob.pe

Jirón Zorritos 1203
Lima, Lima 01 Perú
(511) 615-7800