

**SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE
BIENES NACIONALES**



**SUBDIRECCIÓN DE
DESARROLLO
INMOBILIARIO**

RESOLUCIÓN N° 0628-2021/SBN-DGPE-SDDI

San Isidro, 16 de julio del 2021

VISTO:

El Expediente N° 224-2021/SBNSDDI, que contiene la solicitud presentada por el **MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES - PROVIAS NACIONAL**, representado por el Director de la Dirección de Derecho de Vía, mediante la cual peticona la **INDEPENDIZACIÓN Y TRANSFERENCIA DE INMUEBLE DE PROPIEDAD DEL ESTADO EN MÉRITO AL TEXTO ÚNICO ORDENADO DEL DECRETO LEGISLATIVO N° 1192** del área de 27 797,78 m², que forma parte de un predio de mayor extensión, ubicado en el distrito Salitral, provincia de Morropón, departamento de Piura, inscrito a favor del Gobierno Regional de Piura, en la Partida Registral N° 04016545, de la Oficina Registral de Piura de la Zona Registral N° I – Sede Piura, con CUS N° 153538 (en adelante, “el predio”); y,

CONSIDERANDO:

1. Que , la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales (en adelante, “SBN”), en virtud de lo dispuesto por el Texto Único Ordenado de la Ley N° 29151, Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales aprobado por el Decreto Supremo n.º019-2019-VIVIENDA¹ (en adelante, “TUO de la Ley N° 29151”), su Reglamento aprobado por el Decreto Supremo N° 008-2021-VIVIENDA (en adelante “el Reglamento”), es un Organismo Público Ejecutor, adscrito al Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, que constituye el Ente Rector del Sistema Nacional de Bienes Estatales, responsable de normar, entre otros, los actos de disposición de los predios del Estado, como de ejecutar dichos actos respecto de los predios que se encuentran bajo su administración; siendo la Subdirección de Desarrollo Inmobiliario (en adelante, “SDDI”), el órgano competente en primera instancia, para programar, aprobar y ejecutar los procesos operativos de los mismos, de conformidad con lo dispuesto por los artículos 47º y 48º 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° 4698-2021-MTC/20.11 presentado el 28 de febrero de 2021 [S.I. 05022-2021 (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 41º del Texto Único Ordenado del Decreto Legislativo N° 1192, aprobado por Decreto Supremo N° 015-2020-VIVIENDA de “el predio”, requerido para la franja del Derecho de Vía del Proyecto Vial: “Carretera Buenos Aires - Canchaque” (en adelante, “el Proyecto”). Para tal efecto adjunta carpeta comprimida (ZIP) (fojas 05 al 54) conteniendo el archivo digital de los siguientes documentos: **a)** plan de saneamiento físico y legal; **b)** informe de inspección técnica; **c)** informe técnico legal; **d)** panel fotográfico; **e)** memoria descriptiva y plano perimétrico; **f)** certificado de búsqueda catastral publicidad N° 2020-3958487.

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 6.2.2 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° 00964-2021/SBN-DGPE-SDDI del 04 de marzo de 2021 (fojas 57 al 60), 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° 04016545 del Registro de Predios de la Oficina Registral de Piura, Zona Registral N° I – Sede Piura, en atención al numeral 41.2 del artículo 41° del “TUO del Decreto Legislativo N° 1192”.

8. Que, se procedió a evaluar los documentos presentados por “PROVIAS”, mediante el Informe Preliminar N° 00485-2021/SBN-DGPE-SDDI del 09 de abril de 2021 (fojas 66 al 71), el cual concluyó, respecto de “el predio”, lo siguiente: **i)** forma parte de la propiedad de mayor extensión, inscrito a favor del Gobierno Regional de Piura, en la partida registral N° 04016545 de la Oficina Registral de Piura de la Zona Registral N° I – Sede Piura; **ii)** se encuentra dentro del Derecho de Vía de la Carretera Buenos Aires-Canchaque, siendo asignado 10 m. a cada lado, precisado mediante la Resolución Ministerial N° 231-2005-MTC/02, del 21.04.2002, modificado por la Resolución Ministerial N° 482-2005-MTC/02 del 24.07.2005; **iii)** tiene zonificación de tipo Rústico con uso de terreno, no presenta ocupación, ni edificaciones; **iv)** respecto al área remanente se acogen a la cuarta disposición complementaria final del Reglamento de Inscripciones de “SUNARP”; **v)** no se advierten procesos judiciales, ni solicitudes en trámite sobre su ámbito; asimismo, no presenta superposiciones con reservas naturales, sitios arqueológicos, predios rurales, concesiones mineras, faja marginal y otros; **vi)** los documentos técnicos se encuentran firmados por verificador catastral autorizado; y, **vii)** se advierte que en el cuadro de áreas consignado en el plano perimétrico y en la memoria descriptiva existe un error al citar el área matriz.

9. Que, en relación a lo expuesto, mediante el Oficio N° 01617-2021/SBN-DGPE-SDDI del 29 de abril de 2021 [en adelante, “el Oficio” (fojas 72 y 73)], esta Subdirección comunicó a “PROVIAS” la observación advertida en el punto **vii)** del informe antes citado, a fin que ésta sea aclarada y/o subsanada, otorgándole para ello el plazo de treinta (30) días hábiles, bajo apercibimiento de declarar el abandono del procedimiento

de conformidad con el artículo 202° del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444, aprobado por el Decreto Supremo N° 004-2019-JUS (en adelante, "TUO de la Ley N° 27444").

10. Que, en el caso en concreto, "el Oficio" fue notificado con fecha 04 de mayo del 2021 a través de la mesa de partes virtual de "PROVIAS", conforme consta en el Sistema de Gestión Documental de esta Superintendencia; razón por la cual se tiene por bien notificado, de conformidad con lo señalado en el numeral 20.4 del artículo 20° del "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, venció el 15 de junio de 2021.

11. Que, con Oficio N° 13729-2021-MTC/20.11 presentado el 02 de junio de 2021 [S.I. N° 13955-2021 (fojas 74)], es decir dentro del plazo otorgado, "PROVIAS", adjunta carpeta comprimida (ZIP) (fojas 76 al 127) conteniendo el archivo digital de los siguientes documentos: **a)** plan de saneamiento físico y legal; **b)** informe de inspección técnica; **c)** informe técnico legal; **d)** panel fotográfico; **e)** memoria descriptiva y plano perimétrico; **f)** certificado de búsqueda catastral publicidad N° 2020-3954275; **g)** copia informativa de la partida registral N° 02000591 del Registro de Predios de la Oficina Registral de Piura – Zona Registral N° I – Sede Piura; e, **h)** informe 009-2021/CLSN°0167-2020-MTC/20.22.04.

12. Que, evaluada la documentación presentada por "PROVIAS", mediante Informe Técnico Legal N° 0896-2021/SBN-DGPE-SDDI del 16 de julio de 2021 se determinó que "PROVIAS" presentó nuevo plano perimétrico y nueva memoria descriptiva, precisando en su cuadro de áreas el área total del predio matriz 25 719 266,85 m². En ese sentido, han cumplido los requisitos señalados en el numeral 5.3 de la "Directiva N° 004-2015/SBN".

13. Que, se ha verificado que la ejecución de "el proyecto" ha sido declarado de necesidad y utilidad pública de acuerdo al subnumeral 14) del numeral 2.1 de la Segunda Disposición Complementaria Final del Decreto de Urgencia N° 003-2020 – Decreto de Urgencia que establece disposiciones extraordinarias para la adquisición y liberación de áreas necesarias para el Plan Nacional de Infraestructura para la Competitividad y el Plan Integral de Reconstrucción con Cambios.

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 "el Predio" a favor de "PROVIAS", para que se destine a la franja del Derecho de Vía del Proyecto Vial denominado: "Carretera Buenos Aires - Canchaque"; 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 "el predio" se encuentra formando parte de un predio de mayor extensión, resulta necesario independizar previamente el área de 27 797,78 m², en la partida registral N° 04016545 del registro de predios de la Oficina Registral de Piura de la Zona Registral N° I – Sede Piura. 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 Registros 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", Decreto de Urgencia N° 003-2020, "TUO de la Ley N° 27444", "TUO de la Ley N° 29151", "el Reglamento", "Directiva N° 004-2015/SBN", "ROF de la SBN" y el Informe Técnico Legal 0896-2021/SBN-DGPE-SDDI del 16 de julio de 2021.

SE RESUELVE:

Artículo 1°.- DISPONER la INDEPENDIZACIÓN, del área de 27 797,78 m², que forma parte de un predio de mayor extensión, ubicado en el distrito Salitral, provincia de Morropón, departamento de Piura, inscrito a favor del Gobierno Regional de Piura, en la Partida Registral N° 04016545, de la Oficina Registral de Piura de la Zona Registral N° I – Sede Piura, con CUS N° 153538, 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 del área descrita en el artículo 1° de la presente resolución, a favor del **MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES - PROVIAS NACIONAL**, requerido para la construcción de la franja del Derecho de Vía del Proyecto Vial denominado: "**Carretera Buenos Aires-Canchaque**".

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

Regístrese, y comuníquese.
POI 18.1.2.11

VISADO POR:

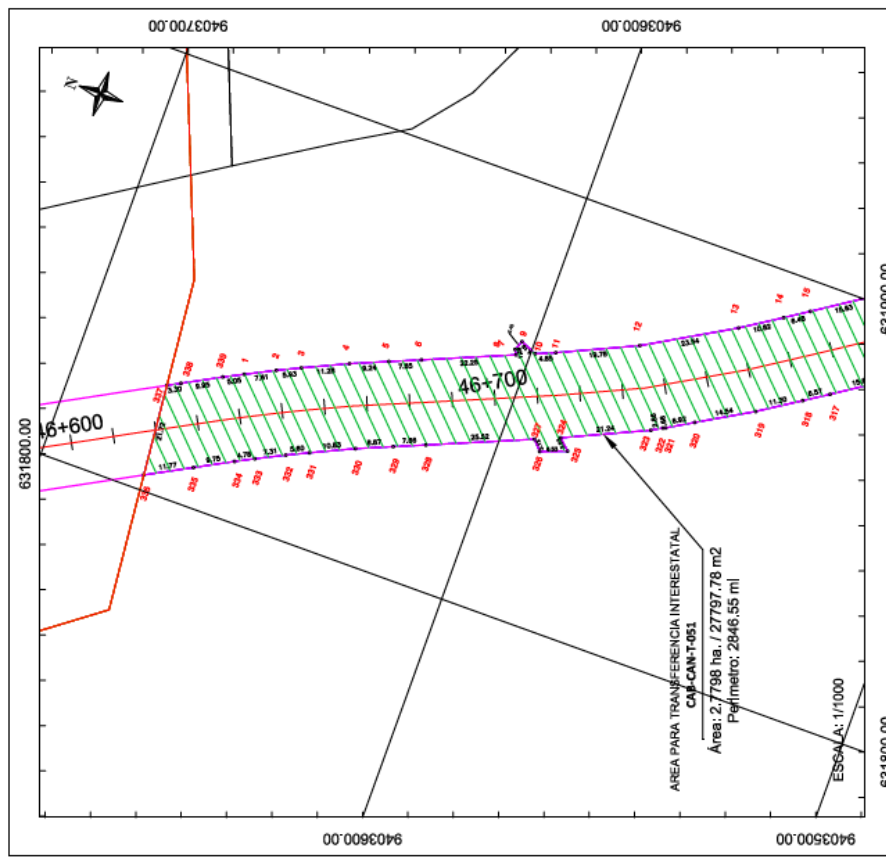
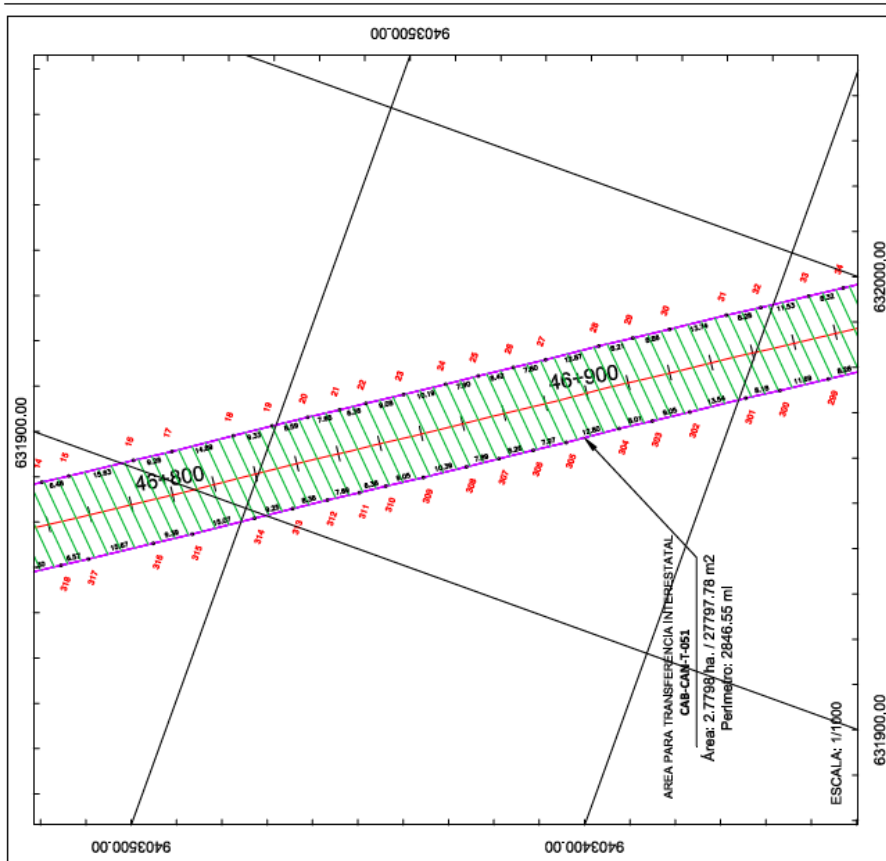
Profesional de la SDDI

Profesional de la SDDI

FIRMADO POR:

Subdirectora de Desarrollo Inmobiliario

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



PROPIETARIO		DIRECCIÓN/REQUERIDO	
CONCEPTO	04016545	PROPIETARIO	PIURA
PROPIETARIO		TITULO	MOROPÓN
DETALLE		PROCESO	SALITRAL
TIPO DE TERRENO		PROCESO	TERRENO
PROCESO		PROCESO	484-620
PROCESO		PROCESO	484-005

LEGENDA	
PROYECTO DEL DESARROLLO	---
LÍMITE INTERSTATAL	---
LÍMITE PROPIETARIO	---
SECCIONES DE VÍA PROYECTADA	---
SECCIONES DE VÍA EXISTENTE	---
SECCIONES DE VÍA EN PROYECTO	---
SECCIONES DE VÍA EN USO	---
SECCIONES DE VÍA EN OBRAS	---
SECCIONES DE VÍA EN USO	---
SECCIONES DE VÍA EN OBRAS	---
SECCIONES DE VÍA EN USO	---
SECCIONES DE VÍA EN OBRAS	---

DATOS TÉCNICOS DE LA POLIGONAL	
DESCRIPCIÓN	UND. ÁREA
ÁREA TOTAL DEL PREDIO (MATRIZ) :	25716266.85 m²
ÁREA AFECTADA	27797.78 m²
ÁFECTADA TOTAL	27797.78 m²
ÁREA REMANENTE	- m²

LÍMITE	COLINDANCIA	COORDENADAS
NORTE	Colinda con el Derecho de Vía de la Carretera Empalme R1B (Km. 0+000) – Buenas Aíres (Km. 22+000) – Caranchaque (Km. 78+127) (336-537)	21.72
SUR	Colinda con el Derecho de Vía de la Carretera Empalme R1B (Km. 0+000) – Buenas Aíres (Km. 22+000) – Caranchaque (Km. 78+127) (159-180)	21.57
ESTE	Colinda con propiedad de terceros (337+159)	1305.88
OESTE	Colinda con propiedad de terceros (160-336)	1407.38

PROYECTO:	CARRETERAS BUENAS AÍRES - OCHOQUE
PROYECTO:	WISSA
PROYECTO:	17 SUR
PROYECTO:	PERIMETRICO
PROYECTO:	COMUNO CAB-CAN-T-051
PROYECTO:	LA INDICADA
PROYECTO:	FEBRERO 2021
PROYECTO:	02
PROYECTO:	02/07

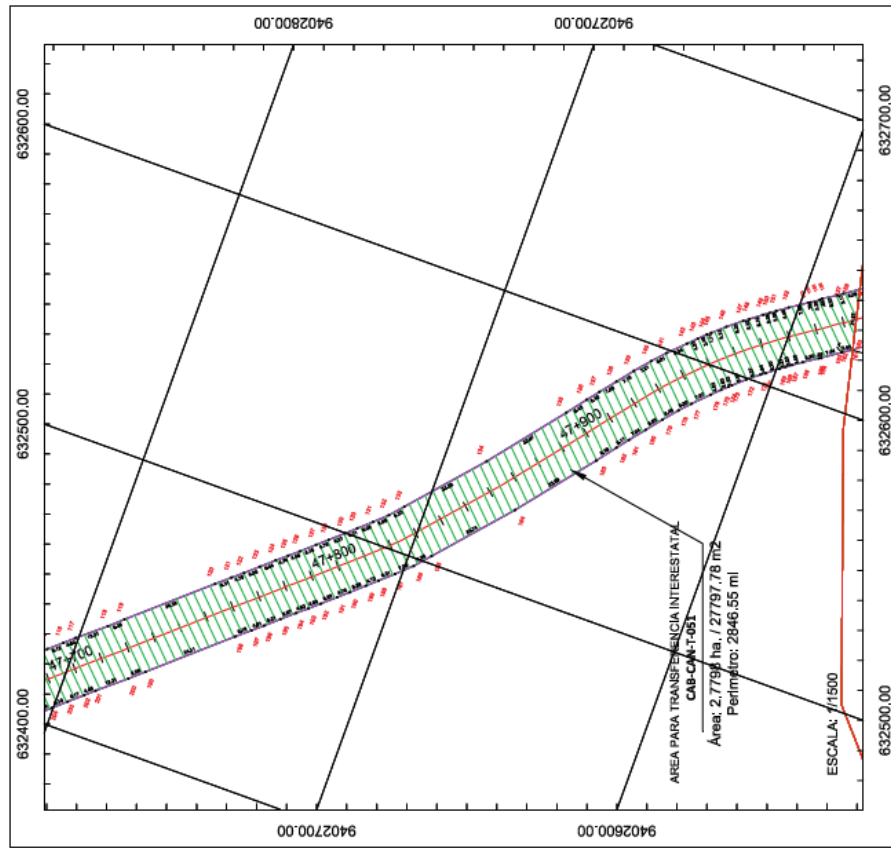
PROYECTO:	CARRETERAS BUENAS AÍRES - OCHOQUE
PROYECTO:	WISSA
PROYECTO:	17 SUR
PROYECTO:	PERIMETRICO
PROYECTO:	COMUNO CAB-CAN-T-051
PROYECTO:	LA INDICADA
PROYECTO:	FEBRERO 2021
PROYECTO:	02
PROYECTO:	02/07

PROYECTO:	CARRETERAS BUENAS AÍRES - OCHOQUE
PROYECTO:	WISSA
PROYECTO:	17 SUR
PROYECTO:	PERIMETRICO
PROYECTO:	COMUNO CAB-CAN-T-051
PROYECTO:	LA INDICADA
PROYECTO:	FEBRERO 2021
PROYECTO:	02
PROYECTO:	02/07

PROYECTO:	CARRETERAS BUENAS AÍRES - OCHOQUE
PROYECTO:	WISSA
PROYECTO:	17 SUR
PROYECTO:	PERIMETRICO
PROYECTO:	COMUNO CAB-CAN-T-051
PROYECTO:	LA INDICADA
PROYECTO:	FEBRERO 2021
PROYECTO:	02
PROYECTO:	02/07

PROYECTO:	CARRETERAS BUENAS AÍRES - OCHOQUE
PROYECTO:	WISSA
PROYECTO:	17 SUR
PROYECTO:	PERIMETRICO
PROYECTO:	COMUNO CAB-CAN-T-051
PROYECTO:	LA INDICADA
PROYECTO:	FEBRERO 2021
PROYECTO:	02
PROYECTO:	02/07

PROYECTO:	CARRETERAS BUENAS AÍRES - OCHOQUE
PROYECTO:	WISSA
PROYECTO:	17 SUR
PROYECTO:	PERIMETRICO
PROYECTO:	COMUNO CAB-CAN-T-051
PROYECTO:	LA INDICADA
PROYECTO:	FEBRERO 2021
PROYECTO:	02
PROYECTO:	02/07



DATOS TÉCNICOS DE LA POLIGONAL		
DESCRIPCIÓN	UND.	ÁREA
ÁREA TOTAL DEL PREDIO (MATRIZ):	m ²	25718266.85
ÁREA AFECTADA	m ²	27797.78
ÁREA AFECTADA TOTAL	m ²	27797.78
ÁREA REMANENTE	m ²	-

NOTAS:
 1.- Los datos cartográficos son iguales con los que el predio fue inscrito.
 2.- El área a inscribir es un área que cubre desde el área matriz, en la que el predio del predio matriz no se encuentra inscrito.
 3.- Cabe precisar que, para el presente caso es de aplicarse el establecido en la Orden Ejecutiva Complementaria de la Resolución N° 001-2015-SUNAFOP/S, con lo que el estado de inscripción de la propiedad se mantendrá en el estado actual.
 REGISTRO DE PUERA, no se puede determinar con exactitud el área remanente de la matriz.

LEYENDA	
---	PERIMETRO DEL AREA MATRIZ
---	LIMITES DEL PREDIO
---	MA EXISTENTE
---	DERECHO DE VIVIENDA PROYECTADO
---	MA PROYECTADA
---	BASE OPERATIVA - SALMOP
---	SEMIERRO
---	LIMITES DE VIVIENDA
---	CANALIZACION
---	CANALIZACION VARIABLE
---	NOY CUBIERTOS
---	AREA PARA TRANSFERENCIA INTERESTATAL

GOBIERNO REGIONAL DE PIURA	
CONSEJO REGIONAL	PROPIETARIO
PERIODO	04016545
PROYECTO	TERRENO MORROPÓN
PROYECTO REAL	48-620
PROYECTO REAL	48-005

VERTICE	CUADRO DE COORDENADAS			WGS84 - '17S			PRAD68 - '17S		
	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)		
1	1-2	7.61	179°38'3"	631833.8558	9403961.5058	632083.3816	9403085.5123		
2	2-3	5.93	178°38'27"	631837.2933	9403654.7162	632086.8191	9404028.7227		
3	3-4	11.28	179°30'06"	631839.8442	9403549.3665	632089.3700	9404023.9730		
4	4-5	9.24	177°54'27"	631844.6125	9403539.1360	632094.1382	9404013.1455		
5	5-6	7.65	179°56'9"	631848.2101	9403530.6235	632097.7059	9404004.6300		
6	6-7	22.25	180°7'27"	631851.1782	9403492.5762	632100.7039	9403997.5828		
7	7-8	1.29	277°14'29"	631859.8562	9403603.0911	632109.3839	9403977.0976		
8	8-9	2.46	128°9'14"	631860.9731	9403603.7401	632110.4889	9403977.7466		
9	9-10	4.19	86°17'37"	631863.2617	9403602.8321	632112.7875	9403976.8386		
10	10-11	4.85	226°18'40"	631861.5995	9403598.9814	632111.1253	9403972.8878		
11	11-12	19.78	181°45'31"	631863.4908	9403594.5181	632113.0185	9403968.5246		
12	12-13	23.54	185°19'39"	631871.7636	9403576.5489	632121.2894	9403950.5564		
13	13-14	10.82	182°55'26"	631883.5504	9403556.1752	632133.0762	9403930.1817		
14	14-15	6.48	179°51'30"	631889.1357	9403547.1021	632136.9625	9403921.1086		
15	15-16	15.63	180°41'54"	631892.9477	9403541.6610	632142.4734	9403915.6675		
16	16-17	9.26	179°31'39"	631901.5818	9403528.6315	632151.1075	9403902.6380		
17	17-18	14.89	181°15'16"	631906.6308	9403520.8740	632156.1566	9403894.8805		
18	18-19	9.33	179°48'21"	631915.0176	9403508.5699	632164.5434	9403882.5764		
19	19-20	8.59	179°42'40"	631920.2461	9403500.8433	632169.7718	9403874.8498		
20	20-21	7.68	179°57'59"	631925.0228	9403493.7069	632174.5485	9403867.7135		
21	21-22	6.36	180°56'42"	631929.1962	9403487.2549	632178.7219	9403861.2614		
22	22-23	9.08	179°7'57"	631932.7400	9403481.9695	632182.2658	9403855.5760		
23	23-24	10.19	180°40'51"	631937.8914	9403474.3528	632187.2071	9403848.5983		
24	24-25	7.90	180°30'17"	631943.3272	9403465.8728	632192.8530	9403839.8791		
25	25-26	8.42	179°26'29"	631947.7647	9403459.3331	632197.2904	9403833.3396		
26	26-27	7.80	179°38'45"	631952.4236	9403452.3210	632201.9494	9403826.3275		
27	27-28	12.87	181°19'47"	631956.6988	9403445.7995	632206.2245	9403819.8060		
28	28-29	8.21	178°16'3"	631964.0001	9403435.2062	632213.5259	9403809.2128		
29	29-30	8.86	180°35'0"	631968.4543	9403428.3063	632217.9801	9403802.3128		
30	30-31	13.74	180°30'50"	631973.3329	9403420.8152	632222.8586	9403794.9217		
31	31-32	6.28	178°20'6"	631981.0032	9403409.5182	632230.5290	9403784.5247		
32	32-33	11.53	181°8'4"	631985.4226	9403402.5210	632234.9463	9403776.5275		
33	33-34	8.32	179°45'21"	631991.7728	9403392.8943	632241.2985	9403766.0008		
34	34-35	13.86	179°57'16"	631996.3253	9403385.9283	632245.8511	9403759.3348		
35	35-36	8.48	177°22'48"	632003.8975	9403374.3223	632253.4232	9403748.3288		
36	36-37	14.04	180°27'14"	632008.1997	9403367.0190	632257.7255	9403741.0255		
37	37-38	17.54	178°50'38"	632015.4240	9403354.9747	632264.9487	9403728.9812		
38	38-39	13.06	179°17'34"	632024.1421	9403339.7518	632273.8678	9403713.7563		
39	39-40	12.43	179°9'22"	632030.4944	9403328.3355	632286.0201	9403702.3420		
40	40-41	13.71	177°44'2"	632036.3754	9403317.3897	632285.9012	9403691.3962		

<p>Ministerio de Transportes y Comunicaciones</p>	<p>Provias Nacional</p>
<p>Viceministerio de Transportes</p>	<p>CARRETERA BUENOS AIRES - CAMPAÑALE</p>
<p>PERÚ</p>	<p>PERIMETRICO</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (337+159)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>
<p>Colinda con propiedad de terceros (180+336)</p>	<p>Colinda con propiedad de terceros (180+3</p>

VERTICE	CUADRO DE COORDENADAS			WGS84 - ITS			PSAD56 - ITS		
	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
41	41-42	6.49	179°39'10"	632042.3817	9403305.0655	632291.9075	9403679.0720	632291.9075	9403679.0720
42	42-43	7.85	180°22'36"	632045.1722	9403299.2070	632294.6979	9403673.2135	632294.6979	9403673.2135
43	43-44	6.33	178°57'17"	632048.5935	9403292.1438	632298.1193	9403666.1503	632298.1193	9403666.1503
44	44-45	6.29	179°21'37"	632051.2507	9403286.3931	632300.7765	9403660.3996	632300.7765	9403660.3996
45	45-46	12.74	179°35'77"	632053.8253	9403280.6637	632303.3510	9403654.6602	632303.3510	9403654.6602
46	46-47	5.52	181°16'56"	632056.9557	9403268.9913	632308.4814	9403642.9978	632308.4814	9403642.9978
47	47-48	5.99	178°58'40"	632061.2921	9403263.9872	632310.8178	9403637.9937	632310.8178	9403637.9937
48	48-49	5.58	179°38'17"	632065.5662	9403256.8607	632313.0920	9403632.8872	632313.0920	9403632.8872
49	49-50	28.11	179°54'46"	632068.9621	9403253.3992	632315.4879	9403627.4058	632315.4879	9403627.4058
50	50-51	21.12	180°19'31"	632077.0322	9403227.5575	632326.5580	9403601.5640	632326.5580	9403601.5640
51	51-52	30.40	180°19'18"	632085.4584	9403208.1921	632334.9841	9403562.1986	632334.9841	9403562.1986
52	52-53	5.68	180°14'30"	632097.7451	9403180.3821	632347.2708	9403554.3886	632347.2708	9403554.3886
53	53-54	5.98	179°51'41"	632100.0466	9403175.1912	632349.5724	9403549.1977	632349.5724	9403549.1977
54	54-55	5.99	178°21'46"	632102.4555	9403168.7224	632351.9813	9403543.7289	632351.9813	9403543.7289
55	55-56	5.88	181°17'20"	632104.7116	9403164.1762	632354.2373	9403538.1828	632354.2373	9403538.1828
56	56-57	7.76	179°52'30"	632107.0551	9403158.7942	632356.5808	9403532.7907	632356.5808	9403532.7907
57	57-58	6.31	181°18'46"	632110.1324	9403151.6614	632359.6581	9403525.6679	632359.6581	9403525.6679
58	58-59	6.53	182°26'25"	632112.8770	9403145.9276	632362.2928	9403519.5241	632362.2928	9403519.5241
59	59-60	5.78	181°18'52"	632115.7456	9403140.1116	632365.2714	9403514.1181	632365.2714	9403514.1181
60	60-61	5.48	182°18'40"	632118.4996	9403135.0253	632368.0263	9403509.0318	632368.0263	9403509.0318
61	61-62	5.87	181°54'30"	632121.3003	9403130.3166	632370.8281	9403504.3231	632370.8281	9403504.3231
62	62-63	5.40	183°42'59"	632124.3621	9403125.5387	632373.8879	9403499.5452	632373.8879	9403499.5452
63	63-64	5.55	181°49'54"	632127.5622	9403121.1933	632377.0880	9403493.9585	632377.0880	9403493.9585
64	64-65	5.38	179°49'57"	632130.9920	9403116.8349	632380.5178	9403488.8058	632380.5178	9403488.8058
65	65-66	5.60	183°33'27"	632134.3052	9403112.5993	632383.8310	9403483.6114	632383.8310	9403483.6114
66	66-67	5.89	179°53'59"	632138.0229	9403108.4106	632387.5466	9403478.4171	632387.5466	9403478.4171
67	67-68	5.89	181°55'31"	632141.9248	9403103.9986	632391.4507	9403473.0081	632391.4507	9403473.0081
68	68-69	12.11	179°36'58"	632145.9756	9403098.7175	632395.5014	9403467.7240	632395.5014	9403467.7240
69	69-70	9.17	180°57'47"	632154.2366	9403090.8685	632403.7624	9403464.8750	632403.7624	9403464.8750
70	70-71	7.83	180°13'34"	632160.5040	9403084.1778	632410.0297	9403458.1841	632410.0297	9403458.1841
71	71-72	11.02	179°45'28"	632165.8813	9403078.4821	632415.0471	9403452.4886	632415.0471	9403452.4886
72	72-73	7.90	180°42'6"	632171.4139	9403070.4360	632422.9397	9403444.4425	632422.9397	9403444.4425
73	73-74	11.36	179°51'19"	632178.8824	9403064.7363	632428.4081	9403438.7428	632428.4081	9403438.7428
74	74-75	14.37	179°41'21"	632186.7239	9403056.5208	632436.2497	9403430.5273	632436.2497	9403430.5273
75	75-76	4.77	180°52'11"	632196.4772	9403045.9656	632446.0029	9403419.9721	632446.0029	9403419.9721
76	76-77	7.82	178°58'20"	632198.7888	9403042.5090	632449.2956	9403416.5155	632449.2956	9403416.5155
77	77-78	7.65	180°53'3"	632205.0605	9403036.7514	632454.5862	9403410.7580	632454.5862	9403410.7580
78	78-79	6.44	179°45'46"	632210.3248	9403031.1971	632459.8506	9403405.0546	632459.8506	9403405.0546
79	79-80	10.89	179°25'40"	632214.7500	9403026.5166	632464.2757	9403400.5231	632464.2757	9403400.5231
80	80-81	6.22	181°39'11"	632222.1527	9403018.5285	632471.6784	9403392.5350	632471.6784	9403392.5350
81	81-82	12.91	179°30'24"	632226.5135	9403014.0869	632476.0393	9403388.0935	632476.0393	9403388.0935
82	82-83	16.20	180°17'30"	632235.4755	9403004.8006	632485.0012	9403378.8071	632485.0012	9403378.8071
83	83-84	12.01	180°27'41"	632246.7723	9402993.1866	632496.2981	9403367.1931	632496.2981	9403367.1931
84	84-85	8.15	180°2'32"	632255.2142	9402984.6463	632504.7400	9403358.6528	632504.7400	9403358.6528
85	85-86	2.66	261°59'57"	632260.9485	9402978.8537	632510.4743	9403352.8602	632510.4743	9403352.8602
86	86-87	2.50	112°49'54"	632263.3222	9402980.0481	632512.8479	9403354.0546	632512.8479	9403354.0546
87	87-88	2.91	106°08'59"	632265.2337	9402978.4264	632514.7495	9403352.4329	632514.7495	9403352.4329
88	88-89	75.24	250°49'16"	632268.0432	9402975.7719	632515.5690	9403349.7784	632515.5690	9403349.7784
89	89-90	8.45	180°11'2"	632318.9291	9402924.3129	632568.4548	9403328.3195	632568.4548	9403328.3195
90	90-91	6.80	179°31'49"	632326.0967	9402918.5344	632574.6225	9403292.5409	632574.6225	9403292.5409
91	91-92	6.82	179°31'11"	632329.9990	9402913.8162	632579.5247	9403287.8227	632579.5247	9403287.8227
92	92-93	7.17	181°40'19"	632334.6955	9402909.1441	632584.2212	9403283.1506	632584.2212	9403283.1506
93	93-94	5.38	177°24'19"	632338.9224	9402904.2388	632589.4462	9403278.2453	632589.4462	9403278.2453
94	94-95	5.79	179°21'49"	632343.6579	9402900.3657	632593.1837	9403274.3722	632593.1837	9403274.3722
95	95-96	4.52	181°21'0"	632347.6066	9402896.1315	632597.1324	9403270.1381	632597.1324	9403270.1381

VERTICE	CUADRO DE COORDENADAS			WGS84 - ITS			PSAD56 - ITS		
	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
96	96-97	5.00	178°17'52"	632350.7519	9402892.8786	632600.2777	9403266.8851	632600.2777	9403266.8851
97	97-98	8.59	181°07'42"	632354.1224	9402889.1788	632603.6482	9403263.1853	632603.6482	9403263.1853
98	98-99	4.59	177°57'11"	632359.8732	9402882.9789	632609.4990	9403256.9864	632609.4990	9403256.9864
99	99-100	2.11	180°27'30"	632363.0024	9402879.5313	632612.5392	9403253.5778	632612.5392	9403253.5778
100	100-101	3.04	178°30'37"	632368.4051	9402877.9536	632618.5961	9403254.1960	632618.5961	9403254.1960
101	101-102	2.54	113°32'12"	632368.4303	9402880.2157	632618.5961	9403254.2223	632618.5961	9403254.2223
102	102-103	5.84	180°47'53"	632368.8186	9402879.4259	632618.5961	9403253.4324	632618.5961	9403253.4324
103	103-104	2.47	227°12'4"	632368.2518	9402873.6128	632617.7778	9403247.6183	632617.7778	9403247.6183
104	104-105	4.82	180°58'30"	632369.8883	9402871.7950	632619.4151	9403245.7685	632619.4151	9403245.7685
105	105-106	6.20	180°19'30"	632373.2088	9402866.1278	632622.7346	9403242.1343	632622.7346	9403242.1343
106	106-107	6.17	178°52'27"	632377.4099	9402863.5558	632626.9267	9403237.5623	632626.9267	9403237.5623
107	107-108	4.97	182°24'31"	632381.4820	9402858.9255	632631.0078	9403232.8320	632631.0078	9403232.8320
108	108-109	6.45	176°19'49"	632384.9236	9402855.3367	632634.4484	9403228.3432	632634.4484	9403228.3432
109	109-110	6.19	180°39'9"	632389.0824	9402850.4035	632638.6081	9403224.4100	632638.6081	9403224.4100
110	110-111	14.24	180°28'30"	632393.1239	9402845.1759	632642.8498	9403219.7224	632642.8498	9403219.7224
111	111-112	8.53	180°17'4"	632402.5135	9402835.0060	632652.0392	9403208.0126	632652.0392	9403208.0126
112	112-113	14.13	179°39'40"	632408.1660	9402828.8229	632657.8918	9403192.6294	632657.8918	9403192.6294
113	113-114	5.70	180°16'47"	632417.4697	9402817.9906	632666.9865	9403191.9971	632666.9865	9403191.9971
114	114-115	6.20	180°15'11"	632421.2428	9402813.7210	632670.7688	9403187.7275	632670.7688	9403187.7275
115	115-116	6.12	179°11'7"	632425.3671	9402809.0946	632674.8928	9403183.1073	632674.8928	9403183.1073
116	116-117	4.60	181°42'00"	632429.3771	9402804.4860	632678.9028	9403178.4725	632678.9028	9403178.4725
117	117-118	12.31	178°34'45"	632433.4529	9402801.0469	632681.9786	9403175.0534	632681.9786	9403175.0534
118	118-119	6.34	181°56'49"	632437.5686	9402791.8258	632685.8943	9403165.6324	632685.8943	9403165.6324
119	119-120	34.36	179°23'34"	632444.8119	9402786.9105	632689.4377	9403160.9170	632689.4377	9403160.9170
120	120-121	6.31	178°29'25"	632457.3259	9402781.1257	632716.8517	9403135.1322	632716.8517	9403135.1322
121	121-122	4.70	180°9'21"	632471.4287	9402756.3277	632720.9544	9403130.3342	632720.9544	9403130.3342
122	122-123	6.06	180°30'46"	632474.4901	9402752.7672	632724.0159	9403126.7337	632724.0159	9403126.7337
123	123-124	6.04	180°22'28"	632478.4787	9402748.2114	632728.0045			

CUADRO DE COORDENADAS				WGS84 - 17S				PSAD56 - 17S			
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)
141	141-142	8.04	177°27'35"	63298.6824	9402638.6071	632848.2081	9403012.6136	632666.8637	9403161.9288	632666.8637	9403161.9288
142	142-143	4.23	179°51'18"	632864.3577	9402632.9147	632853.8833	9403006.8213	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
143	143-144	3.48	178°58'55"	632869.3365	9402629.9116	632856.8623	9403003.9181	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
144	144-145	1.71	177°14'55"	632869.7472	9402627.3632	632856.2730	9403001.3997	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
145	145-146	5.73	180°36'28"	632810.8658	9402626.1057	632860.3917	9403000.1122	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
146	146-147	6.30	177°56'4"	632816.6800	9402621.8206	632864.1945	9402999.8271	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
147	147-148	2.32	176°10'47"	632816.6794	9402616.9599	632868.2051	9402990.9664	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
148	148-149	5.10	181°39'12"	632820.0350	9402615.0736	632868.5607	9402989.0801	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
149	149-150	2.35	178°52'32"	632823.1317	9402611.0171	632872.6574	9402985.0236	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
150	150-151	2.58	180°40'12"	632824.5180	9402608.1252	632874.0438	9402983.1317	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
151	151-152	4.45	177°19'57"	632826.0685	9402607.0604	632875.5943	9402981.0669	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
152	152-153	7.25	180°51'5"	632826.5724	9402603.3809	632876.0982	9402977.3874	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
153	153-154	7.9	171°35'16"	632832.6640	9402597.3804	632882.1897	9402971.3989	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
154	154-155	3.30	188°58'33"	632833.0077	9402596.6833	632882.5334	9402969.6888	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
155	155-156	95	194°37'27"	632834.8963	9402593.9757	632884.4221	9402967.9622	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
156	156-157	5.57	162°11'33"	632835.6179	9402593.3598	632885.1437	9402967.3663	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
157	157-158	2.17	180°38'4"	632836.5457	9402588.6208	632886.0715	9402962.8273	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
158	158-159	6.09	176°57'43"	632839.8611	9402586.9968	632888.3968	9402958.6332	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
159	159-160	21.57	68°50'45"	632843.2922	9402581.8678	632892.8180	9402955.8743	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
160	160-161	3.9	114°11'32"	632822.2860	9402576.9601	632871.8118	9402950.9666	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
161	161-162	3.42	174°21'56"	632822.0483	9402577.2716	632871.5740	9402951.2782	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
162	162-163	3.8	197°48'47"	632820.2505	9402580.1816	632868.7763	9402954.1881	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
163	163-164	7.44	165°22'33"	632819.9609	9402580.4287	632869.4867	9402954.4352	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
164	164-165	8.9	171°11'27"	632815.7058	9402586.5287	632865.2317	9402960.3352	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
165	165-166	5.80	188°24'44"	632815.5190	9402587.5248	632864.8448	9402961.3313	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
166	166-167	4.00	179°59'53"	632812.0474	9402592.1149	632861.5731	9402966.1214	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
167	167-168	2.23	182°40'3"	632809.7859	9402595.4234	632859.3216	9402969.4289	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
168	168-169	2.27	179°19'48"	632808.4548	9402597.2094	632857.9805	9402971.2159	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
169	169-170	5.20	181°7'28"	632807.1153	9402599.0373	632856.6411	9402973.0436	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
170	170-171	1.94	178°20'48"	632803.9826	9402603.1672	632853.4884	9402977.1737	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
171	171-172	5.27	183°49'13"	632802.8278	9402604.7461	632852.3538	9402982.5277	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
172	172-173	5.47	62°59'41"	632808.8142	9402608.6142	632848.9972	9402982.8207	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
173	173-174	1.33	179°23'34"	632805.8372	9402612.9089	632845.3630	9402986.9154	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
174	174-175	2.83	182°45'95"	632804.9658	9402613.9120	632844.9315	9402989.9185	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
175	175-176	4.03	181°1'5"	632804.0117	9402615.9534	632844.4375	9402989.9599	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
176	176-177	7.57	180°8'52"	632800.1763	9402618.8121	632839.7020	9402992.6186	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
177	177-178	5.20	182°32'25"	632804.8322	9402624.1721	632834.3960	9402998.1786	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
178	178-179	6.49	182°7'14"	632801.0009	9402627.6885	632830.5267	9403001.6950	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
179	179-180	6.92	182°0'29"	632802.7320	9402631.8961	632826.9026	9403005.9026	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
180	180-181	7.04	179°24'22"	632802.6430	9402636.1932	632820.1688	9403010.1967	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
181	181-182	5.17	180°37'36"	632805.1893	9402640.8274	632814.8951	9403014.6339	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
182	182-183	8.48	180°40'1"	632801.1441	9402643.8597	632810.6399	9403017.8462	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
183	183-184	33.68	179°21'5"	632804.4065	9402649.0272	632803.9322	9403023.0337	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
184	184-185	33.74	177°28'12"	632805.1166	9402670.0741	632777.6426	9403034.0606	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
185	185-186	7.26	179°52'16"	632802.7320	9402692.5046	632752.2978	9403066.3111	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
186	186-187	7.20	174°48'55"	632802.2638	9402697.0976	632748.8095	9403071.1041	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
187	187-188	6.31	178°13'36"	632802.3311	9402702.3209	632741.8566	9403076.3274	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
188	188-189	6.73	180°26'52"	632806.1545	9402707.0305	632737.6603	9403081.0370	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
189	189-190	4.28	179°27'13"	632804.9590	9402710.5386	632730.3168	9403089.2388	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
190	190-191	6.78	180°8'23"	632806.7911	9402715.2323	632730.3168	9403092.8358	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
191	191-192	6.29	179°43'49"	632807.6084	9402718.7989	632727.1342	9403092.8510	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
192	192-193	4.69	179°28'11"	632807.5145	9402723.5145	632722.8659	9403097.8024	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
193	193-194	4.63	179°18'55"	632807.3647	9402727.0586	632719.8904	9403101.0661	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
194	194-195	5.87	181°19'13"	632807.3705	9402730.5956	632716.8963	9403104.6021	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
195	195-196	6.21	179°37'31"	632804.4741	9402734.9878	632712.8998	9403108.9943	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
196	196-197	4.81	179°29'16"	632805.3835	9402739.6600	632708.9092	9403113.6666	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
197	197-198	6.19	179°50'39"	632805.2459	9402743.3091	632705.7717	9403117.3156	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
198	198-199	34.11	180°30'35"	632805.2211	9402748.0159	632701.7469	9403122.0224	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
199	199-200	6.58	180°36'28"	632805.6745	9402773.6107	632679.2002	9403147.6172	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883
200	200-201	12.31	178°31'11"	632805.2746	9402778.5000	632674.8004	9403152.5065	632659.8695	9403169.8883	632659.8695	9403169.8883

NOTAS:
 1. UBICACIONES Y VALORES EN
 2. SISTEMA COORDENADO DE
 3. E. PLANO EN EL FORMATO UTM.

Ministerio de Transportes y Comunicaciones

Viceministerio de Transportes

PROYECTO: CARRERA BUENOS AIRES - COMAHUE

Provias Nacional

PLANO: COORDENADAS

FECHA: 17 SUR

ESCALA: 1:50,000

PROYECTADO: FEBRERO 2021

06

GOBIERNO REGIONAL DE PIURA

PROPIETARIO: 04016545

USO: DERECHO/DOLIBRO

TERRENO: PIURA

PROYECTO: MORROPÓN

FECHA: 46-620

FECHA: 46-605

FECHA: 46-405

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: 002H920348

VERTEICE	LADO	DISTANCIA	CUADRO DE COORDENADAS			WGS84 + 17S			PSAD56 - 17S		
			ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)		
246	845-847	4.54	178°20'49"	632007.6793	9403004.7225	632457.2051	9403378.7290	632457.2051	9403378.7290		
247	847-848	1.00	301°56'18"	632004.7999	9403007.9052	632454.2556	9403381.9117	632454.2556	9403381.9117		
248	848-849	7.80	64°32'22"	632204.4672	9403006.9411	632463.9930	9403386.1025	632463.9930	9403386.1025		
249	849-850	2.03	115°24'55"	632196.4753	9403012.0960	632448.0011	9403386.1025	632448.0011	9403386.1025		
250	850-851	4.67	238°41'4"	632199.0103	9403014.0528	632448.5360	9403381.9117	632448.5360	9403381.9117		
251	851-852	7.78	180°14'4"	632195.8003	9403017.4479	632445.3261	9403391.4844	632445.3261	9403391.4844		
252	852-853	7.78	179°57'57"	632195.8003	9403023.054	632439.9641	9403402.1109	632439.9641	9403402.1109		
253	853-854	4.75	181°1'40"	632185.1646	9403028.6444	632434.6904	9403407.6659	632434.6904	9403407.6659		
254	854-855	14.36	179°7'49"	632181.8810	9403032.2810	632431.4168	9403408.2875	632431.4168	9403408.2875		
255	855-856	11.17	180°55'39"	632172.1447	9403042.8288	632421.8704	9403416.8353	632421.8704	9403416.8353		
256	856-857	8.00	178°4'29"	632164.4351	9403050.9085	632413.9584	9403424.1511	632413.9584	9403424.1511		
257	857-858	11.10	179°17'54"	632158.6780	9403056.0780	632408.4230	9403430.6845	632408.4230	9403430.6845		
258	858-859	7.83	180°14'32"	632151.3099	9403064.7827	632400.8356	9403444.8827	632400.8356	9403444.8827		
259	859-860	9.22	179°46'26"	632145.9344	9403070.4762	632395.4602	9403451.2146	632395.4602	9403451.2146		
260	860-861	12.06	179°54'13"	632139.6586	9403077.2081	632389.1543	9403461.2146	632389.1543	9403461.2146		
261	861-862	6.16	180°23'22"	632131.4018	9403086.0205	632380.9776	9403460.0270	632380.9776	9403460.0270		
262	862-863	2.00	178°4'29"	632127.1663	9403090.4970	632376.6920	9403464.5035	632376.6920	9403464.5035		
263	863-864	.06	184°51'5"	632125.8435	9403091.9926	632375.3693	9403465.9991	632375.3693	9403465.9991		
264	864-865	15.71	175°22'9"	632125.7988	9403092.0352	632375.3246	9403466.0417	632375.3246	9403466.0417		
265	865-866	10.03	174°10'13"	632115.3470	9403103.7617	632364.8728	9403477.7682	632364.8728	9403477.7682		
266	866-867	6.29	178°27'6"	632109.4676	9403111.8884	632358.9933	9403485.9959	632358.9933	9403485.9959		
267	867-868	.78	171°42'59"	632105.9181	9403117.0864	632355.4438	9403491.0929	632355.4438	9403491.0929		
268	868-869	2.40	186°36'13"	632105.5763	9403117.7856	632355.1021	9403491.7921	632355.1021	9403491.7921		
269	869-870	5.80	178°5'30"	632104.2815	9403119.8082	632353.8072	9403493.8127	632353.8072	9403493.8127		
270	870-871	1.72	267°31'48"	632101.3181	9403124.7884	632350.8438	9403498.7949	632350.8438	9403498.7949		
271	871-872	7.81	90°0'0"	632099.8062	9403123.9752	632349.3320	9403497.9817	632349.3320	9403497.9817		
272	872-873	1.70	85°28'19"	632096.1072	9403130.8824	632345.6330	9403504.8889	632345.6330	9403504.8889		
273	873-874	6.35	273°22'22"	632092.6661	9403131.5382	632342.1919	9403505.6447	632342.1919	9403505.6447		
274	874-875	6.87	179°33'35"	632094.7716	9403137.1900	632341.2973	9403511.1965	632341.2973	9403511.1965		
275	875-876	7.87	178°41'14"	632087.1416	9403143.5190	632341.3892	9403517.5255	632341.3892	9403517.5255		
276	876-877	6.09	180°7'30"	632088.7039	9403150.8322	632338.2297	9403524.8377	632338.2297	9403524.8377		
277	877-878	5.84	178°38'40"	632086.2748	9403156.4212	632335.8006	9403530.8277	632335.8006	9403530.8277		
278	878-879	5.67	181°38'14"	632084.0373	9403161.9218	632333.5630	9403535.9283	632333.5630	9403535.9283		
279	879-880	5.67	180°18'19"	632081.7534	9403167.1068	632331.2781	9403541.1334	632331.2781	9403541.1334		
280	880-881	30.47	179°55'49"	632079.4563	9403172.2877	632328.9921	9403546.2942	632328.9921	9403546.2942		
281	881-882	21.23	179°40'42"	632067.1416	9403200.1609	632323.6674	9403554.1674	632323.6674	9403554.1674		
282	882-883	28.10	179°40'28"	632058.6704	9403219.6299	632308.1961	9403563.6364	632308.1961	9403563.6364		
283	883-884	5.84	180°25'14"	632047.6069	9403245.4564	632297.1326	9403619.4629	632297.1326	9403619.4629		
284	884-885	5.34	180°23'43"	632045.2680	9403250.8073	632294.7937	9403624.8138	632294.7937	9403624.8138		
285	885-886	5.57	181°1'20"	632043.0945	9403255.0878	632292.6203	9403629.6943	632292.6203	9403629.6943		
286	886-887	12.89	178°43'47"	632040.7389	9403260.7331	632290.2647	9403634.7396	632290.2647	9403634.7396		
287	887-888	6.11	180°24'53"	632035.5475	9403272.5341	632285.0733	9403646.5406	632285.0733	9403646.5406		
288	888-889	6.04	180°38'23"	632033.0463	9403278.1055	632282.5741	9403652.1120	632282.5741	9403652.1120		
289	889-890	7.73	180°42'26"	632030.5145	9403283.9892	632280.0402	9403657.5957	632280.0402	9403657.5957		
290	890-891	6.47	179°37'24"	632027.1440	9403290.4472	632276.6688	9403664.5338	632276.6688	9403664.5338		
291	891-892	13.22	180°30'50"	632024.3639	9403298.3841	632273.8696	9403670.3906	632273.8696	9403670.3906		
292	892-893	11.88	182°15'58"	632018.5702	9403308.2721	632268.0959	9403682.2786	632268.0959	9403682.2786		
293	893-894	12.78	180°30'38"	632012.9460	9403318.7397	632262.4718	9403692.7462	632262.4718	9403692.7462		
294	894-895	17.22	180°42'26"	632006.7253	9403329.9196	632256.2511	9403703.9281	632256.2511	9403703.9281		
295	895-896	13.92	181°9'22"	631998.1688	9403344.8603	632247.6946	9403718.8668	632247.6946	9403718.8668		
296	896-897	8.10	179°32'46"	631991.0077	9403356.7994	632240.5334	9403730.8059	632240.5334	9403730.8059		
297	897-898	13.38	182°37'11"	631986.8973	9403363.7769	632236.4231	9403737.7834	632236.4231	9403737.7834		
298	898-899	8.28	180°27'42"	631979.5637	9403374.9869	632229.1094	9403746.9934	632229.1094	9403746.9934		
299	899-900	11.69	180°14'39"	631975.0544	9403381.8171	632224.5802	9403756.9236	632224.5802	9403756.9236		
300	900-101	8.18	178°51'96"	631968.6186	9403391.6736	632218.1444	9403765.9801	632218.1444	9403765.9801		
301	101-102	13.54	181°39'54"	631964.2488	9403398.9924	632213.7745	9403772.9980	632213.7745	9403772.9980		
302	102-103	9.05	179°29'10"	631956.6505	9403408.8228	632206.2163	9403783.8293	632206.2163	9403783.8293		
303	103-104	8.01	179°25'07"	631951.7065	9403417.3737	632201.2322	9403791.1802	632201.2322	9403791.1802		
304	104-105	12.80	181°43'57"	631947.3511	9403424.1052	632196.8668	9403796.1117	632196.8668	9403796.1117		
305	105-106	7.87	178°40'13"	631940.0996	9403434.6405	632189.6254	9403808.6470	632189.6254	9403808.6470		

NOTAS
1. ENTRENAMIENTO Y EVALUACIONES EN
2. METODO LOGARITMICO DE
3. METODO DE COORDENADAS
4. METODO DE COORDENADAS
5. METODO DE COORDENADAS
6. METODO DE COORDENADAS
7. METODO DE COORDENADAS
8. METODO DE COORDENADAS
9. METODO DE COORDENADAS
10. METODO DE COORDENADAS



Miristerio de Transportes y Comunicaciones

Viceministerio de Transportes

Proviás Nacional

CARPETA BUENOS AERES - CAMIQUAE

COORDENADAS

07

VERTEICE	LADO	DISTANCIA	CUADRO DE COORDENADAS			WGS84 + 17S			PSAD56 - 17S		
			ANG. INTERNO	ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)		
306	306-307	6.26	180°21'15"	631935.7312	9403441.3044	632185.2569	9403815.3109	632185.2569	9403815.3109		
307	307-308	7.89	180°33'31"	631931.1603	9403448.1839	632180.6661	9403822.1904	632180.6661	9403822.1904		
308	308-309	10.39	179°29'43"	631926.7282	9403454.7156	632176.2539	9403828.7221	632176.2539	9403828.7221		
309	309-310	9.05	179°19'9"	631920.9676	9403463.3690	632170.4934	9403837.3745	632170.4934	9403837.3745		
310	310-311	6.38	180°52'3"	631916.0440	9403470.9573	632165.5688	9403844.9639	632165.5688	9403844.9639		
311	311-312	7.69	179°37'18"	631912.4928	9403476.2541	632162.0184	9403850.2600	632162.0184	9403850.2600		
312	312-313	8.38	180°54'1"	631908.3150	9403482.7127	632157.8408	9403856.7192	632157.8408	9403856.7192		
313	313-314	9.25	180°17'20"	631903.6537	9403489.6765	632153.1795	9403863.6830	632153.1795	9403863.6830		
314	314-315	15.07	180°11'39"	631898.4726	9403497.3333	632147.9983	9403871.5398	632147.9983	9403871.5398		
315	315-316	9.39	178°48'44"	631884.8648	9403508.7854	632139.5105	9403883.7920	632139.5105	9403883.7920		
316	316-317	15.67	180°28'21"	631876.2085	9403517.6525	632134.3902	9403891.6590	632134.3902	9403891.6590		
317	317-318	6.57	179°18'6"	631872.6449	9403526.2377	632122.1707	9403904.7214	632122.1707	9403904.7214		
318	318-319	11.30	180°8'30"	631866.4942	9403535.3633	632116.0200	9403919.7249	632116.0200	9403919.7249		
319	319-320	14.54	177°4'32"	631859.2141	9403544.0498	632108.7399	9403932.5092	632108.7399	9403932.5092		
320	320-321	6.92									



"Decenio de la igualdad de Oportunidades para Mujeres y hombres"
"Año de la Universalización de la Salud"

MEMORIA DESCRIPTIVA DEL ÁREA EN TRANSFERENCIA INTERESTATAL DEL INMUEBLE AFECTADO POR EL DERECHO DE VÍA DE LA OBRA CARRETERA BUENOS AIRES - CANCHAQUE

CAB-CAN-T-051

PROGRESIVA	INICIO (Km)	46+620	FIN (Km)	48+005
			LADO	DERECHO/IZQUIERDO

1. TITULARES

NOMBRE TITULAR	GOBIERNO REGIONAL DE PIURA	RUC/DNI	-
CONDICIÓN JURIDICA	PROPIETARIO		
PARTIDA ELECTRONICA	04016545		
NATURALEZA DEL TITULAR	-		

2. ZONIFICACIÓN, TIPO Y USO DEL PREDIO

ZONIFICACIÓN	SIN ZONIFICACION ASIGNADA
TIPO	RUSTICO - ERIAZO
USO ACTUAL	SIN USO

3. UBICACIÓN

UNIDAD CATASTRAL ACTUAL	SIN. U.C.
UNIDAD CATASTRAL ANTERIOR	-
DENOMINACIÓN	-
SECTOR	-
DISTRITO	SALITRAL
PROVINCIA	MORROPÓN
DEPARTAMENTO	PIURA
REFERENCIA	CARRETERA EMPALME R1B (Km. 0+000) – BUENOS AIRES (Km. 22+060) – CANCHAQUE (Km. 78+127)

4. LINDEROS Y COLINDANCIAS DEL ÁREA A TRANSFERIR

	COLINDANCIA - CAB-CAN-T-051	LONG. (m)
NORTE	Colinda con el Derecho de vía de la Carretera Empalme R1B (Km. 0+000) – Buenos Aires (Km. 22+060) – Canchaque (Km. 78+127) (336-337)	21.72
SUR	Colinda con el Derecho de vía de la Carretera Empalme R1B (Km. 0+000) – Buenos Aires (Km. 22+060) – Canchaque (Km. 78+127) (159-160)	21.57
ESTE	Colinda con propiedad de terceros (337-159)	1395.88
OESTE	Colinda con propiedad de terceros (160-336)	1407.38

Ing. RAMIRO CASTRO LEUYACC
VERIFICADOR CATASTRAL
CIP: 170720
CODIGO: 012501VCPZRIK



"Decenio de la igualdad de Oportunidades para Mujeres y hombres"
"Año de la Universalización de la Salud"

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

CUADRO DE COORDENADAS				WGS84 - 17S		PSAD56 - 17S	
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE	ESTE	NORTE
1	1-2	7.61	179°38'3"	631833.8558	9403661.5058	632083.3816	9404035.5123
2	2-3	5.93	178°38'27"	631837.2933	9403654.7162	632086.8191	9404028.7227
3	3-4	11.28	179°30'8"	631839.8442	9403649.3665	632089.3700	9404023.3730
4	4-5	9.24	177°54'27"	631844.6125	9403639.1390	632094.1382	9404013.1455
5	5-6	7.65	179°56'9"	631848.2101	9403630.6235	632097.7359	9404004.6300
6	6-7	22.25	180°7'27"	631851.1782	9403623.5762	632100.7039	9403997.5828
7	7-8	1.29	277°14'29"	631859.8582	9403603.0911	632109.3839	9403977.0978
8	8-9	2.46	128°9'14"	631860.9731	9403603.7401	632110.4989	9403977.7466
9	9-10	4.19	88°17'37"	631863.2617	9403602.8321	632112.7875	9403976.8386
10	10-11	4.85	226°18'40"	631861.5995	9403598.9814	632111.1253	9403972.9879
11	11-12	19.78	181°45'31"	631863.4908	9403594.5181	632113.0165	9403968.5246
12	12-13	23.54	185°19'39"	631871.7636	9403576.5499	632121.2894	9403950.5564
13	13-14	10.82	182°55'28"	631883.5504	9403556.1752	632133.0762	9403930.1817
14	14-15	6.48	179°51'30"	631889.4367	9403547.1021	632138.9625	9403921.1086
15	15-16	15.63	180°41'54"	631892.9477	9403541.6610	632142.4734	9403915.6675
16	16-17	9.26	179°31'39"	631901.5818	9403528.6315	632151.1075	9403902.6380
17	17-18	14.89	181°13'16"	631906.6308	9403520.8740	632156.1566	9403894.8805
18	18-19	9.33	179°48'21"	631915.0176	9403508.5699	632164.5434	9403882.5764
19	19-20	8.59	179°42'40"	631920.2461	9403500.8433	632169.7718	9403874.8498
20	20-21	7.68	179°5'59"	631925.0228	9403493.7069	632174.5485	9403867.7135
21	21-22	6.36	180°56'42"	631929.1962	9403487.2549	632178.7219	9403861.2614
22	22-23	9.08	179°7'57"	631932.7400	9403481.9695	632182.2658	9403855.9760
23	23-24	10.19	180°40'51"	631937.6814	9403474.3528	632187.2071	9403848.3593
24	24-25	7.90	180°30'17"	631943.3272	9403465.8726	632192.8530	9403839.8791
25	25-26	8.42	179°26'29"	631947.7647	9403459.3331	632197.2904	9403833.3396
26	26-27	7.80	179°38'45"	631952.4236	9403452.3210	632201.9494	9403826.3275
27	27-28	12.87	181°19'47"	631956.6988	9403445.7995	632206.2245	9403819.8060
28	28-29	8.21	178°16'3"	631964.0001	9403435.2062	632213.5259	9403809.2128
29	29-30	8.86	180°35'0"	631968.4543	9403428.3063	632217.9801	9403802.3128
30	30-31	13.74	180°30'50"	631973.3329	9403420.9152	632222.8586	9403794.9217
31	31-32	8.28	178°20'6"	631981.0032	9403409.5182	632230.5290	9403783.5247
32	32-33	11.53	181°8'4"	631985.4226	9403402.5210	632234.9483	9403776.5275
33	33-34	8.32	179°45'21"	631991.7728	9403392.8943	632241.2985	9403766.9008
34	34-35	13.86	179°57'18"	631996.3253	9403385.9283	632245.8511	9403759.9348
35	35-36	8.48	177°22'48"	632003.8975	9403374.3223	632253.4232	9403748.3288
36	36-37	14.04	180°27'14"	632008.1997	9403367.0190	632257.7255	9403741.0255
37	37-38	17.54	178°50'38"	632015.4240	9403354.9747	632264.9497	9403728.9812
38	38-39	13.06	179°17'34"	632024.1421	9403339.7518	632273.8678	9403713.7583
39	39-40	12.43	179°9'22"	632030.4944	9403328.3355	632280.0201	9403702.3420
40	40-41	13.71	177°44'2"	632036.3754	9403317.3897	632285.9012	9403691.3962
41	41-42	6.49	179°29'10"	632042.3817	9403305.0655	632291.9075	9403679.0720
42	42-43	7.85	180°22'36"	632045.1722	9403299.2070	632294.6979	9403673.2135
43	43-44	6.33	178°57'17"	632048.5935	9403292.1438	632298.1193	9403666.1503
44	44-45	6.29	179°21'37"	632051.2507	9403286.3931	632300.7765	9403660.3996
		2.74	179°35'59"	632053.8253	9403280.6537	632303.3510	9403654.6602

www.sbn.gob.pe

Jirón Zarate 1303
Lima, Lima 01 Perú
(511) 615-7800

000000 012501VCPZRIX





"Decenio de la igualdad de Oportunidades para Mujeres y hombres"
"Año de la Universalización de la Salud"

46	46-47	5.52	181°16'56"	632058.9557	9403268.9913	632308.4814	9403642.9978
47	47-48	5.59	178°58'40"	632081.2921	9403263.9872	632310.8178	9403637.9937
48	48-49	5.98	179°38'17"	632083.5662	9403258.8807	632313.0920	9403632.8872
49	49-50	28.11	179°34'46"	632085.9621	9403253.3992	632315.4879	9403627.4058
50	50-51	21.12	180°19'31"	632077.0322	9403227.5575	632326.5580	9403601.5640
51	51-52	30.40	180°19'18"	632085.4584	9403208.1921	632334.9841	9403582.1986
52	52-53	5.88	180°4'30"	632097.7451	9403180.3821	632347.2708	9403554.3886
53	53-54	5.98	179°51'14"	632100.0466	9403175.1912	632349.5724	9403549.1977
54	54-55	5.99	178°21'46"	632102.4555	9403169.7224	632351.9813	9403543.7289
55	55-56	5.88	181°21'20"	632104.7116	9403164.1762	632354.2373	9403538.1828
56	56-57	7.76	179°52'30"	632107.0551	9403158.7842	632356.5808	9403532.7907
57	57-58	6.31	181°18'46"	632110.1324	9403151.6614	632359.6581	9403525.6679
58	58-59	6.53	182°28'25"	632112.7670	9403145.9276	632362.2928	9403519.9341
59	59-60	5.78	181°18'52"	632115.7456	9403140.1116	632365.2714	9403514.1181
60	60-61	5.48	182°18'40"	632118.4996	9403135.0253	632368.0253	9403509.0318
61	61-62	5.67	181°54'30"	632121.3003	9403130.3166	632370.8261	9403504.3231
62	62-63	5.40	183°42'59"	632124.3621	9403125.5387	632373.8879	9403499.5452
63	63-64	5.55	181°49'54"	632127.5622	9403121.1933	632377.0880	9403495.1998
64	64-65	5.38	179°49'57"	632130.9920	9403116.8349	632380.5178	9403490.8414
65	65-66	5.60	183°33'27"	632134.3052	9403112.5993	632383.8310	9403486.6058
66	66-67	5.89	179°53'59"	632138.0229	9403108.4106	632387.5486	9403482.4171
67	67-68	5.89	181°55'31"	632141.9249	9403103.9986	632391.4507	9403478.0051
68	68-69	12.11	179°36'58"	632145.9756	9403099.7175	632395.5014	9403473.7240
69	69-70	9.17	180°5'47"	632154.2366	9403090.8685	632403.7624	9403464.8750
70	70-71	7.83	180°13'34"	632160.5040	9403084.1776	632410.0297	9403458.1841
71	71-72	11.02	179°45'28"	632165.8813	9403078.4821	632415.4071	9403452.4886
72	72-73	7.90	180°42'6"	632173.4139	9403070.4360	632422.9397	9403444.4425
73	73-74	11.36	179°51'9"	632178.8824	9403064.7363	632428.4081	9403438.7428
74	74-75	14.37	179°4'21"	632186.7239	9403056.5208	632436.2497	9403430.5273
75	75-76	4.77	180°52'11"	632196.4772	9403045.9658	632446.0029	9403419.9721
76	76-77	7.82	178°58'20"	632199.7698	9403042.5090	632449.2956	9403416.5155
77	77-78	7.65	180°53'3"	632205.0605	9403036.7514	632454.5862	9403410.7580
78	78-79	6.44	179°55'46"	632210.3249	9403031.1971	632459.8506	9403405.2036
79	79-80	10.89	179°25'40"	632214.7500	9403026.5166	632464.2757	9403400.5231
80	80-81	6.22	181°39'11"	632222.1527	9403018.5285	632471.6784	9403392.5350
81	81-82	12.91	179°30'24"	632226.5135	9403014.0869	632476.0393	9403388.0935
82	82-83	16.20	180°13'30"	632235.4755	9403004.8006	632485.0012	9403378.8071
83	83-84	12.01	180°27'41"	632246.7723	9402993.1866	632496.2981	9403367.1931
84	84-85	8.15	180°2'32"	632255.2142	9402984.6463	632504.7400	9403358.6528
85	85-86	2.66	251°59'57"	632260.9485	9402978.8537	632510.4743	9403352.8602
86	86-87	2.50	112°49'54"	632263.3222	9402980.0481	632512.8479	9403354.0546
87	87-88	2.91	106°28'59"	632265.2237	9402978.4264	632514.7495	9403352.4329
88	88-89	75.24	250°49'16"	632264.0432	9402975.7719	632513.5690	9403349.7784
89	89-90	8.45	180°1'12"	632318.9291	9402924.3129	632568.4548	9403298.3195
90	90-91	6.80	179°13'49"	632325.0967	9402918.5344	632574.6225	9403292.5409
91	91-92	6.62	179°3'11"	632329.9990	9402913.8162	632579.5247	9403287.8227
92	92-93	7.17	181°40'9"	632334.8955	9402909.1441	632584.2212	9403283.1506
93	93-94	5.38	177°8'44"	632339.9224	9402904.2388	632589.4482	9403278.2453
94	94-95	5.79	179°2'19"	632343.6579	9402900.3657	632593.1837	9403274.3722
		1.52	181°39'11"	632347.8086	9402896.1315	632597.1324	9403270.1381



"Decenio de la igualdad de Oportunidades para Mujeres y hombres"
"Año de la Universalización de la Salud"

96	96-97	5.00	178°17'52"	632350.7519	9402892.8786	632600.2777	9403266.8851
97	97-98	8.52	181°0'42"	632354.1224	9402889.1788	632603.6482	9403263.1853
98	98-99	4.59	177°57'1"	632359.9732	9402882.9799	632609.4990	9403256.9864
99	99-100	2.11	180°20'33"	632363.0024	9402879.5313	632612.5282	9403253.5378
100	100-101	3.04	276°31'30"	632364.4051	9402877.9536	632613.9308	9403251.9601
101	101-102	2.52	113°32'12"	632366.4303	9402880.2157	632615.9561	9403254.2223
102	102-103	5.84	102°43'53"	632368.8186	9402879.4259	632618.3443	9403253.4324
103	103-104	2.47	227°1'24"	632368.2518	9402873.6128	632617.7776	9403247.6193
104	104-105	4.92	180°58'39"	632369.8893	9402871.7590	632619.4151	9403245.7655
105	105-106	6.20	180°5'10"	632373.2088	9402868.1278	632622.7346	9403242.1343
106	106-107	6.17	178°52'27"	632377.4009	9402863.5558	632626.9267	9403237.5623
107	107-108	4.97	182°24'31"	632381.4820	9402858.9255	632631.0078	9403232.9320
108	108-109	6.45	176°19'49"	632384.9236	9402855.3367	632634.4494	9403229.3432
109	109-110	6.19	180°38'9"	632389.0824	9402850.4035	632638.6081	9403224.4100
110	110-111	14.24	180°28'30"	632393.1239	9402845.7159	632642.6496	9403219.7224
111	111-112	8.53	180°17'4"	632402.5135	9402835.0060	632652.0392	9403209.0126
112	112-113	14.13	179°39'40"	632408.1660	9402828.6229	632657.6918	9403202.6294
113	113-114	5.70	180°16'47"	632417.4697	9402817.9906	632666.9955	9403191.9971
114	114-115	6.20	180°15'1"	632421.2428	9402813.7210	632670.7686	9403187.7275
115	115-116	6.12	179°11'7"	632425.3671	9402809.0948	632674.8928	9403183.1013
116	116-117	4.60	181°4'20"	632429.3771	9402804.4660	632678.9028	9403178.4725
117	117-118	12.31	178°3'45"	632432.4529	9402801.0469	632681.9786	9403175.0534
118	118-119	6.34	181°56'49"	632440.3686	9402791.6258	632689.8943	9403165.6324
119	119-120	34.36	179°23'34"	632444.6119	9402786.9105	632694.1377	9403160.9170
120	120-121	6.31	179°9'25"	632467.3259	9402761.1257	632716.8517	9403135.1322
121	121-122	4.70	180°9'21"	632471.4287	9402756.3277	632720.9544	9403130.3342
122	122-123	6.06	180°30'46"	632474.4901	9402752.7672	632724.0159	9403126.7737
123	123-124	6.04	180°22'29"	632478.4787	9402748.2114	632728.0045	9403122.2179
124	124-125	4.74	178°40'47"	632482.4847	9402743.6958	632732.0104	9403117.7023
125	125-126	4.48	180°41'5"	632485.5505	9402740.0752	632735.0763	9403114.0817
126	126-127	6.15	180°31'59"	632488.4867	9402736.6905	632738.0124	9403110.6971
127	127-128	4.76	180°16'11"	632492.5622	9402732.0799	632742.0879	9403106.0864
128	128-129	6.21	179°51'37"	632495.7297	9402728.5303	632745.2555	9403102.5368
129	129-130	4.71	180°32'47"	632499.8506	9402723.8896	632749.3763	9403097.8961
130	130-131	6.08	179°33'8"	632503.0145	9402720.3943	632752.5403	9403094.4008
131	131-132	5.98	181°46'24"	632507.0571	9402715.8575	632756.5829	9403089.8640
132	132-133	6.33	185°11'5"	632511.1738	9402711.5158	632760.6996	9403085.5223
133	133-134	33.28	180°7'44"	632515.9254	9402707.3358	632765.4511	9403081.3423
134	134-135	33.07	182°31'48"	632540.9610	9402685.4111	632790.4867	9403059.4176
135	135-136	8.43	180°57'45"	632566.7747	9402664.7452	632816.3005	9403038.7517
136	136-137	5.40	179°19'59"	632573.4415	9402659.5893	632822.9673	9403033.5958
137	137-138	7.05	179°22'24"	632577.6737	9402656.2368	632827.1994	9403030.2433
138	138-139	7.16	180°35'38"	632583.1518	9402651.7990	632832.6776	9403025.8055
139	139-140	7.21	177°59'31"	632588.7635	9402647.3485	632838.2893	9403021.3550
140	140-141	6.01	177°52'46"	632594.2517	9402642.6735	632843.7775	9403016.6801
141	141-142	8.04	177°27'35"	632598.6824	9402638.6071	632848.2081	9403012.6136
142	142-143	4.23	179°51'8"	632604.3577	9402632.9147	632853.8835	9403006.9213
143	143-144	3.49	178°58'55"	632607.3365	9402629.9116	632856.8623	9403003.9181
144	144-145	1.71	177°14'5"	632609.7472	9402627.3932	632859.2730	9403001.3997
		5.73	180°50'26"	632610.8668	9402626.1057	632860.3915	9403000.1122

www.proviasnac.gob.pe

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

MINISTERIO DE TRANSPORTES Y COMUNICACIONES
VICEMINISTERIO DE TRANSPORTES
CIP: 170720
CODIGO: 012501VCPZRIK

EL PERÚ PRIMERO



"Decenio de la igualdad de Oportunidades para Mujeres y hombres"
 "Año de la Universalización de la Salud"

146	146-147	6.30	177°56'4"	632614.6690	9402621.8206	632864.1947	9402995.8271
147	147-148	2.32	176°10'47"	632618.6794	9402616.9599	632868.2051	9402990.9664
148	148-149	5.10	181°39'12"	632620.0350	9402615.0736	632869.5607	9402989.0801
149	149-150	2.35	178°52'32"	632623.1317	9402611.0171	632872.6574	9402985.0236
150	150-151	2.58	180°40'12"	632624.5180	9402609.1252	632874.0438	9402983.1317
151	151-152	4.45	177°19'57"	632626.0685	9402607.0604	632875.5943	9402981.0669
152	152-153	7.25	180°5'51"	632628.5724	9402603.3809	632878.0982	9402977.3874
153	153-154	0.79	171°35'16"	632632.6640	9402597.3904	632882.1897	9402971.3969
154	154-155	3.30	188°58'33"	632633.0077	9402596.6833	632882.5334	9402970.6898
155	155-156	0.95	194°37'27"	632634.8963	9402593.9757	632884.4221	9402967.9822
156	156-157	5.57	162°11'13"	632635.6179	9402593.3598	632885.1437	9402967.3663
157	157-158	2.17	185°38'4"	632638.5457	9402588.6208	632888.0715	9402962.6273
158	158-159	6.09	176°57'43"	632639.8611	9402586.8968	632889.3868	9402960.9033
159	159-160	21.57	68°50'45"	632643.2922	9402581.8678	632892.8180	9402955.8743
160	160-161	0.39	114°11'32"	632622.2860	9402576.9601	632871.8118	9402950.9666
161	161-162	3.42	174°21'56"	632622.0483	9402577.2716	632871.5740	9402951.2782
162	162-163	0.38	197°48'47"	632620.2505	9402580.1816	632869.7763	9402954.1881
163	163-164	7.44	165°22'33"	632619.9609	9402580.4287	632869.4867	9402954.4352
164	164-165	0.89	171°1'27"	632615.7059	9402586.5287	632865.2317	9402960.5352
165	165-166	5.80	188°24'44"	632615.3190	9402587.3248	632864.8448	9402961.3313
166	166-167	4.00	179°54'9"	632612.0474	9402592.1149	632861.5731	9402966.1214
167	167-168	2.23	182°40'3"	632609.7959	9402595.4234	632859.3216	9402969.4299
168	168-169	2.27	179°19'48"	632608.4548	9402597.2094	632857.9805	9402971.2159
169	169-170	5.20	181°7'28"	632607.1153	9402599.0373	632856.6411	9402973.0438
170	170-171	1.94	178°20'48"	632603.9626	9402603.1672	632853.4884	9402977.1737
171	171-172	5.27	183°49'13"	632602.8278	9402604.7461	632852.3536	9402978.7527
172	172-173	5.47	182°3'56"	632599.4714	9402608.8142	632848.9972	9402982.8207
173	173-174	1.33	179°23'34"	632595.8372	9402612.9089	632845.3630	9402986.9154
174	174-175	2.83	182°45'55"	632594.9658	9402613.9120	632844.4915	9402987.9185
175	175-176	4.03	181°1'5"	632593.0117	9402615.9534	632842.5375	9402989.9599
176	176-177	7.57	180°8'52"	632590.1763	9402618.8121	632839.7020	9402992.8186
177	177-178	5.20	182°32'25"	632584.8322	9402624.1721	632834.3580	9402998.1786
178	178-179	6.49	182°7'14"	632581.0009	9402627.6885	632830.5267	9403001.6950
179	179-180	6.92	182°0'29"	632576.0613	9402631.8961	632825.5870	9403005.9028
180	180-181	7.04	179°24'22"	632570.6430	9402636.1932	632820.1688	9403010.1997
181	181-182	5.17	180°37'36"	632565.1693	9402640.6274	632814.6951	9403014.6339
182	182-183	8.48	180°40'1"	632561.1141	9402643.8397	632810.6399	9403017.8462
183	183-184	33.68	179°2'15"	632554.4065	9402649.0272	632803.9322	9403023.0337
184	184-185	33.74	177°28'12"	632528.1168	9402670.0741	632777.6426	9403044.0806
185	185-186	7.26	179°52'16"	632502.7320	9402692.3046	632752.2578	9403066.3111
186	186-187	7.20	174°48'55"	632497.2838	9402697.0976	632746.8095	9403071.1041
187	187-188	6.31	178°13'36"	632492.3311	9402702.3209	632741.8568	9403076.3274
188	188-189	4.73	180°26'52"	632488.1345	9402707.0305	632737.6603	9403081.0370
189	189-190	6.28	179°27'13"	632484.9590	9402710.5386	632734.4848	9403084.5451
190	190-191	4.78	180°8'23"	632480.7911	9402715.2323	632730.3168	9403089.2388
191	191-192	6.29	179°43'49"	632477.6084	9402718.7989	632727.1342	9403092.8054
192	192-193	4.69	179°28'1"	632473.4401	9402723.5145	632722.9659	9403097.5210
193	193-194	4.63	179°18'55"	632470.3647	9402727.0596	632719.8904	9403101.0661
194	194-195	5.87	179°37'29"	632467.3705	9402730.5956	632716.8963	9403104.6021
		1.21	179°57'29"	632463.4741	9402734.9878	632712.9998	9403108.9943



"Decenio de la igualdad de Oportunidades para Mujeres y hombres"
"Año de la Universalización de la Salud"

196	196-197	4.81	179°29'14"	632459.3835	9402739.8600	632708.9092	9403113.6666
197	197-198	6.19	179°50'39"	632456.2459	9402743.3091	632705.7717	9403117.3156
198	198-199	34.11	180°50'35"	632452.2211	9402748.0159	632701.7469	9403122.0224
199	199-200	6.58	180°36'26"	632429.6745	9402773.6107	632679.2002	9403147.6172
200	200-201	12.31	178°3'11"	632425.2746	9402778.5000	632674.8004	9403152.5065
201	201-202	4.45	181°56'15"	632417.3579	9402787.9223	632666.8837	9403161.9288
202	202-203	6.17	178°55'40"	632414.3831	9402791.2290	632663.9089	9403165.2355
203	203-204	6.10	180°48'53"	632410.3437	9402795.8918	632659.8895	9403169.8983
204	204-205	5.79	179°44'59"	632406.2850	9402800.4444	632655.8107	9403174.4510
205	205-206	14.12	179°43'13"	632402.4507	9402804.7834	632651.9764	9403178.7899
206	206-207	8.52	180°20'20"	632393.1538	9402815.4079	632642.6795	9403189.4144
207	207-208	14.38	179°42'56"	632387.5075	9402821.7840	632637.0333	9403195.7905
208	208-209	6.38	179°31'30"	632378.0305	9402832.5935	632627.5563	9403208.6000
209	209-210	5.92	179°21'51"	632373.8624	9402837.4279	632623.3882	9403211.4344
210	210-211	4.75	183°40'11"	632370.0452	9402841.9561	632619.5709	9403215.9626
211	211-212	6.40	177°35'29"	632366.7560	9402845.3859	632616.2818	9403219.3924
212	212-213	6.02	181°7'33"	632362.5269	9402850.1842	632612.0526	9403224.1907
213	213-214	4.97	179°54'50"	632358.4574	9402854.6224	632607.9832	9403228.6289
214	214-215	2.09	313°33'26"	632355.1056	9402858.2890	632604.6313	9403232.2955
215	215-216	6.39	50°3'36"	632354.9596	9402856.2071	632604.4854	9403230.2136
216	216-217	2.56	124°21'22"	632350.3615	9402860.6398	632599.8872	9403234.6463
217	217-218	4.17	231°13'57"	632350.7888	9402863.1681	632600.3146	9403237.1746
218	218-219	4.29	179°39'27"	632348.0156	9402866.2875	632597.5413	9403240.2940
219	219-220	8.34	182°2'59"	632345.1830	9402869.5123	632594.7088	9403243.5188
220	220-221	1.04	178°59'18"	632339.4566	9402875.5794	632588.9824	9403249.5859
221	221-222	4.22	182°2'59"	632338.7582	9402876.3460	632588.2840	9403250.3525
222	222-223	2.09	179°11'57"	632335.8083	9402879.3601	632585.3340	9403253.3666
223	223-224	1.53	175°49'15"	632334.3700	9402880.8714	632583.8957	9403254.8779
224	224-225	0.43	184°37'57"	632333.4003	9402882.0517	632582.9261	9403256.0582
225	225-226	5.80	178°58'0"	632333.1032	9402882.3591	632582.6289	9403256.3656
226	226-227	4.71	180°57'41"	632329.1459	9402886.8023	632578.8716	9403260.8089
227	227-228	6.96	182°51'16"	632325.8728	9402889.9960	632575.3985	9403264.0025
228	228-229	6.75	178°19'51"	632320.7967	9402894.7597	632570.3225	9403268.7662
229	229-230	6.50	180°56'49"	632316.0108	9402899.5208	632565.5366	9403273.5273
230	230-231	8.32	180°46'11"	632311.3245	9402904.0312	632560.8502	9403278.0377
231	231-232	13.91	179°58'48"	632305.2497	9402909.7227	632554.7755	9403283.7292
232	232-233	1.84	200°47'24"	632295.0989	9402919.2397	632544.6246	9403293.2462
233	233-234	0.70	89°19'52"	632293.3968	9402919.9401	632542.9225	9403293.9466
234	234-235	35.65	249°52'44"	632293.6690	9402920.5803	632543.1948	9403294.5868
235	235-236	5.28	186°16'51"	632287.6585	9402944.9668	632517.1843	9403318.9733
236	236-237	2.78	174°24'19"	632283.4346	9402948.1352	632512.9603	9403322.1417
237	237-238	5.13	172°28'28"	632281.3852	9402950.0110	632510.9109	9403324.0175
238	238-239	8.51	186°50'21"	632258.0869	9402953.9408	632507.6127	9403327.9473
239	239-240	5.58	216°2'3"	632251.8780	9402959.7620	632501.4038	9403333.7685
240	240-241	3.76	79°36'37"	632246.3436	9402960.4534	632495.8694	9403334.4599
241	241-242	9.22	242°13'13"	632247.4741	9402964.0367	632496.9999	9403338.0432
242	242-243	12.09	179°57'28"	632240.9904	9402970.5863	632490.5161	9403344.5928
243	243-244	16.32	179°32'19"	632232.4919	9402979.1838	632482.0176	9403353.1904
244	244-245	12.86	179°46'30"	632221.1115	9402990.8838	632470.6373	9403364.8903
		1.43	180°26'36"	632212.1821	9403000.1365	632461.7078	9403374.1430



"Decenio de la igualdad de Oportunidades para Mujeres y hombres"
"Año de la Universalización de la Salud"

246	246-247	4.34	178°20'49"	832207.6793	9403004.7225	832457.2051	9403378.7290
247	247-248	1.00	301°56'18"	832204.7299	9403007.9052	832454.2556	9403381.9117
248	248-249	7.90	64°32'2"	832204.4672	9403006.9411	832453.9930	9403380.9476
249	249-250	2.03	115°24'55"	832198.4753	9403012.0960	832448.0011	9403386.1025
250	250-251	4.67	238°41'4"	832199.0103	9403014.0528	832448.5360	9403388.0593
251	251-252	7.79	180°4'14"	832195.8003	9403017.4479	832445.3261	9403391.4544
252	252-253	7.79	179°6'57"	832190.4383	9403023.1054	832439.9641	9403397.1119
253	253-254	4.75	181°1'40"	832185.1646	9403028.8444	832434.6904	9403402.8509
254	254-255	14.36	179°7'49"	832181.8910	9403032.2810	832431.4168	9403406.2875
255	255-256	11.17	180°55'39"	832172.1447	9403042.8288	832421.6704	9403416.8353
256	256-257	8.00	180°8'51"	832164.4326	9403050.9085	832413.9584	9403424.9151
257	257-258	11.10	179°17'54"	832158.8973	9403056.6780	832408.4230	9403430.6845
258	258-259	7.83	180°14'32"	832151.3099	9403064.7827	832400.8356	9403438.7892
259	259-260	9.22	179°46'26"	832145.9344	9403070.4762	832395.4602	9403444.4827
260	260-261	12.06	179°54'13"	832139.6286	9403077.2081	832389.1543	9403451.2146
261	261-262	6.16	180°23'2"	832131.4018	9403086.0205	832380.9276	9403460.0270
262	262-263	2.00	178°4'29"	832127.1663	9403090.4970	832376.6920	9403464.5035
263	263-264	0.06	184°51'5"	832125.8435	9403091.9926	832375.3693	9403465.9991
264	264-265	15.71	175°22'9"	832125.7988	9403092.0352	832375.3246	9403466.0417
265	265-266	10.03	174°10'13"	832115.3470	9403103.7617	832364.8728	9403477.7682
266	266-267	6.29	178°27'6"	832109.4676	9403111.8894	832358.9933	9403485.8959
267	267-268	0.78	171°42'59"	832105.9181	9403117.0864	832355.4438	9403491.0929
268	268-269	2.40	186°36'13"	832105.5763	9403117.7856	832355.1021	9403491.7921
269	269-270	5.80	178°5'30"	832104.2815	9403119.8062	832353.8072	9403493.8127
270	270-271	1.72	267°31'48"	832101.3181	9403124.7884	832350.8438	9403498.7949
271	271-272	7.81	90°0'0"	832099.8062	9403123.9752	832349.3320	9403497.9817
272	272-273	1.70	85°28'19"	832096.1072	9403130.8524	832345.6330	9403504.8589
273	273-274	6.35	273°22'22"	832097.6661	9403131.5382	832347.1919	9403505.5447
274	274-275	6.97	177°33'35"	832094.7716	9403137.1900	832344.2973	9403511.1965
275	275-276	7.97	178°41'14"	832091.8634	9403143.5190	832341.3892	9403517.5255
276	276-277	6.09	180°7'30"	832088.7039	9403150.8322	832338.2297	9403524.8387
277	277-278	5.94	178°38'40"	832086.2748	9403156.4212	832335.8006	9403530.4277
278	278-279	5.67	181°38'14"	832084.0373	9403161.9218	832333.5630	9403535.9283
279	279-280	5.67	180°8'19"	832081.7534	9403167.1068	832331.2791	9403541.1134
280	280-281	30.47	179°55'30"	832079.4563	9403172.2877	832328.9821	9403546.2942
281	281-282	21.23	179°40'42"	832067.1416	9403200.1609	832316.6674	9403574.1674
282	282-283	28.10	179°40'29"	832058.6704	9403219.6299	832308.1961	9403593.6364
283	283-284	5.84	180°25'14"	832047.6069	9403245.4564	832297.1326	9403619.4629
284	284-285	5.34	180°23'43"	832045.2680	9403250.8073	832294.7937	9403624.8138
285	285-286	5.57	181°1'20"	832043.0945	9403255.6878	832292.6203	9403629.6943
286	286-287	12.89	178°43'4"	832040.7389	9403260.7331	832290.2647	9403634.7396
287	287-288	6.11	180°24'53"	832035.5475	9403272.5341	832285.0733	9403646.5406
288	288-289	6.04	180°38'23"	832033.0483	9403278.1055	832282.5741	9403652.1120
289	289-290	7.73	181°2'43"	832030.5145	9403283.5892	832280.0402	9403657.5957
290	290-291	6.47	179°37'24"	832027.1440	9403290.5472	832276.6698	9403664.5538
291	291-292	13.22	180°30'50"	832024.3639	9403296.3841	832273.8896	9403670.3908
292	292-293	11.88	182°15'58"	832018.5702	9403308.2721	832268.0959	9403682.2786
293	293-294	12.79	180°50'38"	832012.9460	9403318.7397	832262.4718	9403692.7462
294	294-295	17.22	180°42'26"	832006.7253	9403329.9196	832256.2511	9403703.9261
		3.92	181°22'22"	831998.7688	9403344.8603	832247.6946	9403718.8668

www.proviasnac.gob.pe

Jirón Zorrillo 1303
Lima, Lima 01 Perú
(51) 615-7800

CIP 170720
CODIGO 012501VCPZRIX





"Decenio de la igualdad de Oportunidades para Mujeres y hombres"
"Año de la Universalización de la Salud"

296	296-297	8.10	179°32'46"	631991.0077	9403356.7994	632240.5334	9403730.8059
297	297-298	13.38	182°37'11"	631986.8973	9403363.7769	632236.4231	9403737.7834
298	298-299	8.28	180°2'42"	631979.5837	9403374.9869	632229.1094	9403748.9934
299	299-300	11.69	180°14'39"	631975.0544	9403381.9171	632224.5802	9403755.9236
300	300-301	8.18	178°51'56"	631968.6186	9403391.6736	632218.1444	9403765.6801
301	301-302	13.54	181°39'54"	631964.2488	9403398.5924	632213.7745	9403772.5990
302	302-303	9.05	179°29'10"	631956.8905	9403409.8228	632208.2163	9403783.8293
303	303-304	8.01	179°25'0"	631951.7065	9403417.3737	632201.2322	9403791.3802
304	304-305	12.80	181°43'57"	631947.3611	9403424.1052	632196.8868	9403798.1117
305	305-306	7.97	178°40'13"	631940.0996	9403434.6405	632189.6254	9403808.6470
306	306-307	8.26	180°21'15"	631935.7312	9403441.3044	632185.2569	9403815.3109
307	307-308	7.89	180°33'31"	631931.1603	9403448.1839	632180.6861	9403822.1904
308	308-309	10.39	179°29'43"	631926.7282	9403454.7156	632176.2539	9403828.7221
309	309-310	9.05	179°19'9"	631920.9676	9403463.3680	632170.4934	9403837.3745
310	310-311	6.38	180°52'3"	631916.0440	9403470.9573	632165.5698	9403844.9639
311	311-312	7.69	179°3'18"	631912.4926	9403476.2541	632162.0184	9403850.2606
312	312-313	8.38	180°54'1"	631908.3150	9403482.7127	632157.8408	9403856.7192
313	313-314	9.25	180°17'20"	631903.6537	9403489.6765	632153.1795	9403863.6830
314	314-315	15.07	180°11'39"	631898.4726	9403497.3333	632147.9983	9403871.3398
315	315-316	9.39	178°46'44"	631889.9848	9403509.7854	632139.5105	9403883.7920
316	316-317	15.67	180°28'21"	631884.8644	9403517.6525	632134.3902	9403891.6590
317	317-318	6.57	179°18'6"	631876.2085	9403530.7148	632125.7343	9403904.7214
318	318-319	11.30	180°8'30"	631872.6449	9403536.2377	632122.1707	9403910.2442
319	319-320	14.54	177°4'32"	631866.4942	9403545.7184	632116.0200	9403919.7249
320	320-321	6.92	180°24'47"	631859.2141	9403558.3027	632108.7399	9403932.3092
321	321-322	0.66	175°13'54"	631855.7049	9403564.2691	632105.2306	9403938.2757
322	322-323	2.86	184°21'19"	631855.4200	9403564.8612	632104.9458	9403938.8677
323	323-324	21.24	174°39'16"	631853.9858	9403567.3403	632103.5116	9403941.3468
324	324-325	3.53	292°23'57"	631845.1100	9403586.6343	632094.6357	9403960.6408
325	325-326	6.53	63°23'38"	631842.7087	9403584.0498	632092.2344	9403958.0563
326	326-327	3.12	112°18'29"	631840.4204	9403590.1711	632089.9461	9403964.1776
327	327-328	25.52	250°9'29"	631842.7120	9403592.2936	632092.2378	9403966.3001
328	328-329	7.66	179°52'33"	631832.7546	9403615.7934	632082.2804	9403989.7999
329	329-330	8.87	180°3'51"	631829.7825	9403622.8503	632079.3082	9403996.8568
330	330-331	10.83	182°5'33"	631826.3313	9403631.0190	632075.8571	9404005.0255
331	331-332	5.60	180°29'52"	631821.7542	9403640.8367	632071.2799	9404014.8432
332	332-333	7.31	181°21'33"	631819.3427	9403645.8940	632068.8885	9404019.9005
333	333-334	4.78	180°21'57"	631816.0412	9403652.4150	632065.5670	9404026.4215
334	334-335	9.75	181°13'6"	631813.8564	9403656.6627	632063.3822	9404030.6692
335	335-336	11.77	179°58'10"	631809.2123	9403665.2387	632058.7381	9404039.2452
336	336-337	21.72	67°2'38"	631803.6115	9403675.5946	632053.1372	9404049.6011
337	337-338	3.30	112°57'22"	631825.2334	9403677.6576	632074.7592	9404051.6641
338	338-339	9.95	180°1'50"	631826.8043	9403674.7531	632076.3300	9404048.7596
339	339-1	5.05	178°46'54"	631831.5446	9403665.9995	632081.0703	9404040.0060

Ing. RAMIRO CASTRO LEUYACC
VERIFICADOR CATASTRAL
CIP 170720
CODIGO 012501VCPZRIX



"Decenio de la igualdad de Oportunidades para Mujeres y hombres"
"Año de la Universalización de la Salud"

5.1. DETALLE DEL ÁREA (TERRENO)

ÁREA TOTAL DEL TERRENO (m2) :	25719266.85
ÁREA A TRANSFERIR (m2) :	27797.78
ÁREA REMANENTE (m2) :	-

5.2. DETALLE DEL PERÍMETRO

PERÍMETRO TOTAL DEL TERRENO (m) :	-
PERÍMETRO DEL ÁREA A TRANSFERIR (m) :	2846.55
PERÍMETRO DEL ÁREA REMANENTE (m) :	-

6. DESCRIPCIÓN DEL TERRENO

USO	SIN USO
RELIEVE	El terreno es de relieve moderada con una pendiente aproximada del 1% - 2%.
TIPO DE SUELO	ARENA Y LIMOS
TIPO DE RIEGO	Por Gravedad o a través de canal de material noble.
ABASTECIMIENTO AGUA	Canal de Irigación

7. OBSERVACIONES

EL ÁREA A TRANSFERIR DE 27797.78 m2 ES POR EL DERECHO DE VÍA DE LA OBRA: CARRETERA BUENOS AIRES - CANCHAQUE

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, toda vez que al existir diversas independizaciones en el predio matriz inscrito en la partida electrónica N° 04016545 DE LA ZONA REGISTRAL N° I - SEDE PIURA , OFICINA REGISTRAL DE PIURA, no se puede determinar con exactitud el área remanente de la misma, se adjunta el Certificado Registral Inmobiliario y búsqueda Catastral correspondiente.


Ing. RAMIRO CASTRO LEUYACC
VERIFICADOR CATASTRAL
CIP: 170720
CODIGO: 012501VCPZRIX

LIMA, FEBRERO DEL 2021