## SUPERINTENDENCIA NACIONALDE BIENES ESTATALES



# SUBDIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN DELPATRIMONIO ESTATAL

## RESOLUCIÓN Nº 0030-2023/SBN-DGPE-SDAPE

San Isidro, 12 de enero del 2023

#### VISTO:

El Expediente 1326-2022/SBNSDAPE que sustenta el procedimiento sobre la **PRIMERA INSCRIPCIÓN DE DOMINIO DE PREDIOS DEL ESTADO** en el marco del Texto Único Ordenado de la Ley 30556, solicitado por la **AUTORIDAD PARA LA RECONSTRUCCIÓN CON CAMBIOS**, respecto de un predio de **10 753, 86 m²**, con Código 2503389-TUM-QCOEMI-66, ubicado en el distrito de Corrales, provincia y departamento de Tumbes (en adelante "el predio"), para ser destinado al proyecto denominado: "Defensas Ribereñas del Río Tumbes – Paquete 2". "Creación del servicio de protección frente inundaciones en la quebrada Corrales, distrito de Corrales, provincia y departamento de Tumbes de CUI: 2503389"; y,

## **CONSIDERANDO:**

- 1. Que, la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, es el ente rector del Sistema Nacional de Bienes Estatales encargado de normar y supervisar las acciones que realicen las entidades que conforman el mencionado Sistema, en materia de adquisición, disposición, administración y registro de los bienes estatales a nivel nacional, así como de ejecutar dichos actos respecto de los bienes estatales que se encuentran bajo su competencia, procurando optimizar su uso y valor, conforme a lo dispuesto en el Texto Único Ordenado de la Ley 29151¹ (en adelante "la Ley") y su Reglamento² y modificatorias (en adelante "el Reglamento");
- **2.** Que, de conformidad con lo dispuesto por los artículos 49° y 50° del Reglamento de Organización y Funciones de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales³ (en adelante "ROF de la SBN"), la Subdirección de Administración del Patrimonio Estatal SDAPE, es el órgano competente en primera instancia, para sustentar y aprobar los actos de adquisición y administración de los predios estatales bajo competencia de la SBN, procurando con ello una eficiente gestión de éstos, racionalizando su uso y optimizando su valor, entre ellas, el literal a) del citado artículo 44° del "ROF de la SBN";

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Aprobado por Decreto Supremo n.º 019-2019-VIVIENDA

Apriobado por Decreto Supremo n.º. 008-2021-VIVIENDA, publicada en el diario oficial "El Peruano", el 11 de abril de 2021.

3 Aprobado por el Decreto Supremo N.º 016-2010-VIVIENDA, publicada en el diario oficial "El Peruano", el 22 de diciembre de 2010.

- Que, mediante la Lev 30556 y su modificatoria se aprobaron las disposiciones de carácter extraordinario paralas intervenciones del Gobierno Nacional frente a desastres, la misma que dispone la creación de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios y se declara de interés nacional y necesidad pública la implementación de un Plan Integral para la Reconstrucción con Cambios<sup>5</sup> (en adelante "El Plan"), el cual identifica las diferentes intervenciones a ser ejecutadas por los tres niveles de Gobierno, en el marco de la Reconstrucción con Cambios;
- 4. Que, las normas antes glosadas han sido recogidas en el Texto Único Ordenado de la Ley 30556<sup>6</sup> (en adelante "TUO de la Ley 30556"); asimismo es conveniente indicar que mediante Decreto Supremo 003-2019-PCM se aprueba el Reglamento de la Ley 30556, "Ley que aprueba disposiciones de carácter extraordinario para las intervenciones del Gobierno Nacional frente a desastres y que dispone la creación de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios" y su modificatoria<sup>7</sup> (en adelante "Reglamento de la Ley 30556");
- Que, en el primer párrafo del numeral 9.5, artículo 9° del "TUO de la Ley 30556", se precisa que los predios y/o edificaciones de propiedad estatal de dominio público o de dominio privado y de propiedad de las empresas del Estado requeridos para la implementación de "El Plan", son otorgados en uso o propiedad a las Entidades Ejecutoras de "El Plan" a título gratuito y automáticamente en la oportunidad que estos lo requieran:
- Que, asimismo, el segundo párrafo del indicado numeral 9.5 del "TUO de la Lev 30556". dispone que la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales a solicitud de las Entidades Ejecutoras, en un plazo máximo de siete (07) días hábiles contados desde la fecha de la solicitud, emite y notifica la resolución administrativa. Dentro del mismo plazo la SBN solicita a la SUNARP la inscripción correspondiente. Esta resolución es irrecurrible en vía administrativa o judicial; asimismo, el citado artículo dispone que la Superintendencia Nacional de los Registros Públicos queda obligada a registrar los inmuebles y/o edificaciones a nombre de las Entidades Ejecutoras;
- 7. Que, los requisitos para la solicitud de predios de propiedad del Estado dentro del marco de "El Plan", se encuentran regulados en el numeral 58.1 del artículo 58° de "el Reglamento de la Ley n.º 30556", asimismo, de conformidad con el último párrafo del numeral 9.5 del "TUI de la Ley 30556", dispone que lo que no se encuentre regulado en el mismo y siempre que no contravenga dicha norma, es de aplicación supletoria el Decreto Legislativo 1192 "Decreto Legislativo que aprueba la Ley Marco de Adquisición y Expropiación de Inmuebles, Transferencia de inmuebles de propiedad del Estado, liberación de interferencias y dicta otras medidas para la ejecución de obras de infraestructura";
- Que, mediante Resolución de Dirección Ejecutiva n.º 00009-2021-ARCC/DE del 02 de febrero de 2021, se modifica "El Plan", en ese sentido se verificó que conforme al anexo 01.01 de la referida Resolución, se precisa las intervenciones de soluciones integrales referida entre otras, al numeral 1.6 en el cual se encuentra el proyecto denominado: "Creación del servicio de protección frente a inundaciones en la Quebrada Corrales, distrito de Corrales, provincia y departamento de Tumbes";

## Respecto de la primera inscripción de dominio de "el predio"

Que, mediante Oficio n.º 02215-2022-ARCC/DE/DSI (S.I. n.º 30927-2022) presentado el 15 de noviembre de 2022, el Director de la Dirección de Soluciones Integrales de la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios, Luis Víctor Elizarbe Ramos (en adelante "el administrado"), solicitó la primera inscripción de dominio de "el predio" a favor de la AUTORIDAD PARA LA RECONSTRUCCIÓN CON CAMBIOS, sustentando su pedido, en la normativa especial descrita en los considerandos precedentes de la presente resolución y adjuntando el Plan de Saneamiento Físico y Legal de "el predio" requerido, conjuntamente con otros documentos:

7 Publicado en el diario oficial "El Peruano", el 9 de enero de 2019, modificado por el Decreto Supremo 155-2019-PCM publicado el 14 de setiembre del 2019.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Publicada en el diario oficial "El Peruano", el 29 de abril de 2017, modificada mediante D.L n.º 1354, publicado en el diario El Peruano, el 3 de junio de 2018.

Publicada en el diario dicial El Petuario, el 29 de abril de 2011, información inclusiva de la Consejo de Ministros a propuesta de la Autoridad.

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

6 Aprobado por Decreto Supremo n.º 094-2018-PCM, publicado en el diario oficial "El Peruano", el 8 de septiembre de 2018.

- **10.** Que, en ese sentido, de acuerdo con la finalidad del presente procedimiento administrativo. esta Subdirección procedió con la calificación atenuada8, de la solicitud presentada por "el administrado", con la finalidad de verificar el cumplimiento de los requisitos exigidos por el artículo 58° numeral 1 del "Reglamento de la Ley 30556"<sup>9</sup>; emitiéndose el Informe Preliminar n.º 03098-2022/SBN-DGPE-SDAPE del 18 de noviembre de 2022 y anexos, a través del cual se advirtió entre otras observaciones, que; i) no se da una descripción precisa para la ubicación del predio, debiendo indicar toponimias, referencias físicas no perecederas que existieran en el lugar: ii) el área descrita no coincide con lo indicado en el certificado de búsqueda catastral y planos adjuntados; iii) los linderos y medidas perimétricas no coinciden con lo indicado en el plano perimétrico: iv) no existe coincidencia entre la denominación del proyecto indicado en el Oficio N°2215-2022- ARCC/DE/DSI y el literal k) del numeral 4.1.1 del Plan de Saneamiento: v) se adjunta el certificado de búsqueda catastral con Publicidad N°6444716-2022 el cual no corresponde con las descripciones del punto IV.1 del Plan de Saneamiento donde menciona el certificado de búsqueda catastral con Publicidad Nº4655217-2022; vi) los planos adjuntados no corresponden al área materia de estudio; vii) los planos adjuntados digitalmente (DWG) no se indica el nombre completo del proyecto, el mismo que hace referencia en el Oficio N°2215-2022-ARCC/DE/DSI; viii) el informe de Inspección Técnica no da una descripción precisa para la ubicación del predio, debiendo indicar toponimias, referencias físicas no perecederas. Asimismo, no se indica el nombre completo del proyecto, el cual hace referencia en el Oficio N°2215-2022-ARCC/DE/DSI. De lo observado en el Panel fotográfico y Google Earth, se tiene como uso actual un camino carrozable; sin embargo, en el Informe de Inspección Técnica indica que no existe uso o actividades en el predio; ix) de la revisión del geoportal del IGN se verifica que el predio se superpone parcialmente (90%) con la quebrada Colorado. Asimismo, revisada la base grafica de la ANA se verifica que no existe superposición; x) de la revisión de la base gráfica de GEOCATASTRO se visualiza superpuesto totalmente con el CUS provisional 54450, asimismo, se verifica en el SINABIP, que se trataría de un CUS referencial no inscrito; no obstante, obra información en el SINABIP respecto a dicho CUS como campo de instrucción y entrenamiento del cuartel 5 de julio. Asimismo, se deja constancia que el administrado declara que de la revisión del Geoportal del Osinergmin se verifica que el predio se superpone parcialmente (4%) a la concesión minera Santa Lucia Corrales (Código 740000315).
- 11. Que, las observaciones descritas en el Informe Preliminar referido en los considerandos precedentes fueron puestas en conocimiento de "el administrado" a través del Oficio n.º9717-2022/SBN-DGPE-SDAPE notificado el 25 de noviembre de 2022, a fin de que adecue su pedido al marco legal vigente en el plazo de cinco (05) días hábiles<sup>10</sup>, computados a partir el día siguiente de su notificación, bajo apercibimiento de declarar inadmisible su solicitud;
- 12. Que, mediante Oficio n.º 02462-2022-ARCC/DE/DSI (S.I. n.º 32728-2022) presentado el 02 de diciembre de 2022, "el administrado" presentó el descargo de las observaciones advertidas en el Oficio señalado en el considerando precedente, el cual modificó la descripción para su exacta ubicación de "el predio", tanto en el plan de saneamiento físico - legal y memoria descriptiva; se ha corregido la documentación adjuntada en la referencia al CBC con n.º Pub. 2022-4655217 que contiene el valor del área de "el predio", asimismo se ha corregido la documentación adjunta en referencia al plano perimétrico donde se detalla los linderos y medidas perimétricas, manifiesta que ha modificado y precisado el nombre del proyecto en la documentación adjunta, tanto en el plan de saneamiento físico - legal memoria descriptiva y planos, ha corregido la documentación adjuntada en referencia al CBC con n.º Pub. 2022-4655217, ha corregido la documentación adjuntada en referencia al plano de ubicación, planos perimétricos y plano de diagnóstico correspondientes al área de "el predio" para la primera inscripción de dominio, ha corregido la documentación adjuntada en referencia al nombre completo del proyecto en los planos de ubicación, planos perimétricos y plano de diagnóstico correspondientes al área de "el predio"

<sup>8</sup> Ello se desprende de la naturaleza del presente procedimiento administrativo y del carácter de declaración jurada de la información presentada por la entidad a cargo del proyecto
9 Articulo 58 numeral 1 del "Reglamento de la Ley n.º 30556", Para solicitar el otorgamiento de un predio estatal se debe adjuntar los siguientes documentos:

a) Informe de diagnóstico y propuesta de saneamiento físico y legal del predio estatal requerido, firmado por los profesionales designados por la entidad solicitante, donde se precisa el área, ubicación, linderos, ocupación, edificaciones, titularidad del predio, número de partida registral, procesos judiciales, patrimonio cultural, concesiones, derecho de superficie, gravámenes, actos de administración a favor de particulares, superposiciones, duplicidad de partidas, reservas naturales, de ser caso, que afecten al predio

Certificado de búsqueda catastral, con una antigüedad no mayor a tres (3) meses.

Planos perimétricos y de ubicación en coordenadas UTM en sistema WGS 84. A escala 1/5000 o múltiplo apropiado, en formato digital e impreso, con la indicación del área, linderos, ángulos y medidas perimétricas, autorizado por verificador catastral, en tres (3) juegos

d) Memoria descriptiva, en la que se indique el área, los linderos y medidas perimétricas, autorizado por verificador catastral en tres (3) juegos.

<sup>10</sup> Conforme a lo establecido en el Art. 59º del Reglamento de la Ley 30556 aprobado por Decreto Supremo n.º 003-2019-PCM, modificado mediante Decreto Supremo n.º 155-2019-PCM.

para la primera inscripción de dominio, ha corregido lo descrito en el informe de inspección técnica indicando el uso o actividad correspondiente en "el predio", ha precisado que revisando el geoportal del ANA se verificó a nivel gráfico que no existe superposición existente con alguna guebrada, se ha identificado una superposición gráfica parcial del área requerida del predio identificado con código 2503389-TUM-QCOEMI-59 con el CUS 54450, S/ Partida de inscripción – Ley 11061 – Afectación en uso: R.S. 189-81-VI-5600 a favor del Estado; Por otro lado, De la revisión de la base gráfica CATASTRO -SBN. el predio de interés se superpone con el predio con CUS 54450. S/ Partida de inscripción - Lev 11061 – Afectación en uso: R.S. 189-81- VI-5600 a favor del Estado: esta sin embargo, no repercute en el procedimiento para primera inscripción de dominio de predios del estado, va que, si bien existe un derecho de uso, esta no le otorga el derecho real de propiedad sobre el terreno concedido, sino sobre el motivo mencionado en la R.S. 189-81-V5600I. Aunado a ello del levantamiento de información en campo, no se ha encontrado infraestructura correspondiente al uso concedido, ni actividades, entre otras debido a que no son aprovechadas según el uso concedido toda vez que en la zona de superposición con el área requerida para transferencia interestatal, se encuentra proyectada la construcción de la Obra: DEFENSAS RIBEREÑAS DEL RIO TUMBES - PAQUETE 02. Finalmente, y a fin de levantar la presente observación, se incluirá en el segundo párrafo del literal d. del numeral VI.1.2 del Plan de Saneamiento Físico Legal, el siguiente párrafo: "De acuerdo a la información obrante en el SINABIP, se advierte que el área materia para primera inscripción de dominio se ha identificado una superposición gráfica total del área requerida con el CUS 54450, S/ Partida de inscripción - Ley 11061 - Afectación en uso: R.S. 189-81-VI-5600 a favor del Estado. Con respecto al CUS 54450 se debe precisar que no se encontró algún indicio que llegue a repercutir con la Transferencia Interestatal requerida. En tal sentido, se señala que se ha descartado el ejercicio de uso por parte del ESTADO como CAMPO DE INSTRUCCIÓN Y ENTRENAMIENTO DEL CUARTEL 5 DE JULIO";

- **13.** Que, en ese sentido, se procedió a realizar la evaluación correspondiente de la documentación remitida por "el administrado", emitiéndose el Informe Preliminar n.° 3330-2022/SBN-DGPE-SDAPE del 12 de diciembre de 2022, a través del cual se verificó que "el administrado" subsanó las observaciones técnicas advertidas"
- **14.** Que, adicionalmente "el administrado" adjuntó el Certificado de Búsqueda Catastral del 14 de septiembre de 2022, sustentado en el Informe Técnico n.º007874-2022-Z.R.NºI-SEDE-PIURA/UREG/CAT del 25 de agosto de 2022, en el cual, la Oficina Registral de Tumbes señala que "el predio" materia de trámite se encuentra en una zona sin antecedente registral;
- **15.** Que, asimismo, se deberá tener en cuenta que la presente Resolución no brinda autorizaciones, permisos, licencias u otros derechos necesarios que, para el ejercicio de sus actividades, debe obtener el titular del proyecto de la obra de infraestructura ante otras entidades; en ese sentido, corresponde al beneficiario del derecho otorgado cumplir con la normatividad para el ejercicio de las actividades que vaya a ejecutar sobre "el predio";
- **16.** Que, todo lo sustentado por "el administrado", tanto en la solicitud de ingreso inicial, el informe de diagnóstico, la propuesta de saneamiento físico legal y el oficio de subsanación a las observaciones planteadas por esta Subdirección, se encuentran bajo el marco de lo regulado por el artículo 58° numeral 2 del "Reglamento de la Ley 30556", que establece que la solicitud de requerimiento de un predio estatal y la documentación que adjunta la Entidad Ejecutora tienen la calidad de declaración jurada y en consecuencia son de entera responsabilidad de "el administrado";
- 17. Que, el artículo 60° numeral 3 del citado reglamento, señala que, la primera inscripción de dominio del predio se efectúa a favor de la Entidad Ejecutora del Plan y se sustenta en la documentación presentada en la solicitud; asimismo precisa que, la solicitud de inscripción registral del acto que contiene la resolución aprobatoria, los planos perimétricos y de ubicación y la memoria descriptiva, los que constituyen título suficiente para su inscripción, y que no resulta exigible la presentación de otros documentos bajo responsabilidad del Registrador;

- 18. Que, atención a lo expuesto, corresponde a esta Subdirección, disponer la primera inscripciónde dominio de "el predio" a favor de "el administrado" con la finalidad de ser destinado a la a la futura ejecución del proyecto denominado: "Defensas Ribereñas del Río Tumbes Paquete 2". "Creación del servicio de protección frente inundaciones en la quebrada Corrales, distrito de Corrales, provincia y departamento de Tumbes de CUI: 2503389", conforme se señala en el Plan de Saneamiento Físico Legal actualizado y en los documentos técnicos como Memoria Descriptiva y Plano de Ubicación Perimétrico suscritos y autorizados por el verificador catastral Ingeniero Ramiro Castro Leuyacc;
- **19.** Que, para los efectos de la calificación registral y en cumplimiento de lo previsto por el numeral 4.2.2 del Convenio de Cooperación Interinstitucional entre la SUNARP y la SBN, forman parte de la presenteresolución, los documentos técnicos descritos en el considerando que antecede, lo que podrá ser verificadoa través de la dirección web: <a href="http://app.sbn.gob.pe/verifica">http://app.sbn.gob.pe/verifica</a>;
- **20.** Que, el artículo 64° de "el Reglamento de la Ley n.° 30556" establece que la SBN y la Entidad Ejecutora están exentas de costos registrales de cualquier índole para la implementación del Plan; asimismo, señala que el pedido de exención sustentado en la Ley debe constar expresamente indicado en la solicitud de información o inscripción y no es objeto de verificación calificación por el Registrador;

De conformidad con lo dispuesto en "la Ley", "el Reglamento", el "ROF de la SBN", el "TUO de la Ley n.° 30556", "el Reglamento de la Ley n.° 30556", la Resolución nro. 005-2022/SBN-GG del 31 de enero de 2022 y el Informe Técnico Legal nro. 028-2023/SBN-DGPE-SDAPE del 09 de enero de 2023;

## **SE RESUELVE:**

PRIMERO: DISPONER la PRIMERA INSCRIPCIÓN DE DOMINIO en el marco del Texto Único Ordenado de la Ley 30556, respecto de un terreno eriazo de 10 753, 86 m², ubicado en el distrito de Corrales, provincia y departamento de Tumbes a favor de la AUTORIDAD PARA LA RECONSTRUCCIÓN CON CAMBIOS, para ser destinado al proyecto denominado "Defensas Ribereñas del Río Tumbes — Paquete 2. "Creación del servicio de protección frente inundaciones en la quebrada Corrales, distrito de Corrales, provincia y departamento de Tumbes de CUI: 2503389".

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

**TERCERO**: Disponer la publicación de la presente Resolución en el Diario Oficial El Peruano y en la Sede Digital de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales ( <a href="www.gob.pe/sbn">www.gob.pe/sbn</a>), el mismo día de su publicación.

Registrese, comuniquese y publiquese.

CARLOS ALFONSO GARCIA WONG Subdirector de Administración del Patrimonio Estatal Superintendencia Nacional de Bienes Estatales





## MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PLANO PARA PRIMERA INSCRIPCIÓN DE DOMINIO **AUTORIDAD PARA LA RECONSTRUCCIÓN CON CAMBIOS**

#### 2503389-TUM-QCOEMI-66

PROGRESIVA	INICIO (Km)	-	FIN (Km)	•
	MARGEN DE LA QUEBRADA	IZQUIERDO	LADO DEL MARGEN DE LA QUEBRADA	

## 1. OBJETO:

El objeto de la presente, es la de realizar la PRIMERA INSCRIPCIÓN DE DOMINIO del área requerida por el Estado, representado por la AUTORIDAD PARA LA RECONSTRUCCIÓN CON CAMBIOS, adscrita a la Presidencia del Consejo de Ministros (PCM). En ese sentido, el procedimiento requiere de la elaboración de un Plan de Saneamiento Físico Legal y un expediente técnico acorde a lo dispuesto enel numeral 60.3 del artículo 60 y los artículos 57 y 58 del Reglamento de la Ley N° 30556, aprobado por Decreto Supremo N° 003-2019-PCM, publicado el 09.01.2019 y modificado por Decreto Supremo N° 155-2019- PCM, publicado el 14.09.2019. Para tales fines, se deberá tener en consideración lo dispuesto en el numeral 9.5 del artículo 9° del TUO la Ley N° 30556, aprobado por Decreto Supremo N° 094-2018-PCM, publicado el 08.09.2018, sobre la transferencia de inmuebles de propiedad del Estado, que dispone que en todo lo no regulado y siempre que no contravenga con el citado numeral es de aplicación supletoria el Decreto Legislativo Nº 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.

#### 2. ZONIFICACIÓN, TIPO Y USO DEL PREDIO

ZONIFICACIÓN	Sin zonificación asignada
TIPO	RUSTICO
USO ACTUAL	SIN USO

#### 3. UBICACIÓN

SECTOR	-
DISTRITO	CORRALES
PROVINCIA	TUMBES
DEPARTAMENTO	TUMBES
REFERENCIA	ENTRANDO DESDE LA RED VIAL NACIONAL (PE-1N) A LA RED VIAL NACIONAL (PE-1NÑ), SIGUIENDO ESA RUTA Y BORDEANDO POR EL SUR A LOS C.P. BUENOS AIRES NORTE Y C.P. BUENOS AIRES SUR, PASANDO POR EL PSJE. EL CEMENTERIO HASTA LLEGAR A LA QUEBRADA CORRALES. LUEGO 3000 M APROX. EN DIRECCIÓN SUR DE LA QUEBRADA CORRALES.

#### 4. DEL ÁREA PARA PRIMERA INSCRIPCIÓN DE DOMINIO

DESCRIPCIÓN	ÁREA (Ha)	ÁREA (m2)	
ÁREA INSCRITA	0.0000	0.00	
ÁREA PARA LA PRIMERA INSCRIPCIÓN DE DOMINIO A FAVOR DEL ESTADO PERUANO - ARCC	1.0754	10753.86	
ÁREA REMANENTE	0.0000	0.00	





## 5. DESCRIPCIÓN DEL ÁREA PARA PRIMERA INSCRIPCIÓN DE DOMINIO

#### ÁREA PARA PRIMERA INSCRIPCIÓN DE DOMINIO

PLANO: 2503389-TUM-QCOEMI-66 - PI-01, PI-02, PI-03, PI-04, PI-05, PI-06, PI-07, PI-08 y PI-09,

## DESCRIPCIÓN DE LINDEROS, COLINDANCIAS Y MEDIDAS PERIMÉTRICAS

	COLINDANCIA - 2503389-TUM-QCOEMI-66	LONG. (m)
NORTE	COLINDA CON TERRENOS DE TERCEROS (DEL VERTICE 1 AL VERTICE 5)	26.08
ESTE	COLINDA CON TERRENOS DE TERCEROS (DEL VERTICE 5 AL VERTICE 156)	1221.80
SUR	COLINDA CON TERRENOS DE TERCEROS (DEL VERTICE 156 AL VERTICE 173)	159.81
OESTE	COLINDA CON TERRENOS DE TERCEROS (DEL VERTICE 173 AL VERTICE 1)	1355.54

## **CUADRO DE DATOS TÉCNICOS**

DATOS TECNICOS Y CUADROS DE COORDENADAS DEL ÁREA PARA PRIMERA INSCRIPCIÓN DE DOMINIO										
VERTICE	LADO	DISTANCIA	ANGULO	WGS84 - 17S		PSAD56 - 17S				
VEICHOL		מוסות	ANOULO	ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)			
1	1-2	4.19	167°48'43"	556172.4253	9598865.5290	556421.0427	9599241.471			
2	2-3	11.29	175°11'0"	556175.8073	9598867.9986	556424.4248	9599243.941			
3	3-4	1.39	186°50'6"	556185.4517	9598873.8672	556434.0691	9599249.8098			
4	4-5	9.21	124°1'43"	556186.5478	9598874.7284	556435.1653	9599250.6710			
5	5-6	1.58	63°28'19"	556195.3204	9598871.9092	556443.9379	9599247.8518			
6	6-7	5.52	172°19'49"	556194.2180	9598870.7812	556442.8355	9599246.7238			
7	7-8	2.03	173°21'45"	556189.8650	9598867.3819	556438.4825	9599243.3245			
8	8-9	9.69	179°49'36"	556188.1320	9598866.3262	556436.7495	9599242.2688			
9	9-10	2.82	184°44'27"	556179.8429	9598861.3109	556428.4603	9599237.2535			
10	10-11	4.01	192°24'31"	556177.5593	9598859.6569	556426.1768	9599235.5995			
11	11-12	4.01	194°19'26"	556174.8900	9598856.6583	556423.5075	9599232.6009			
12	12-13	3.38	193°24'33"	556173.0456	9598853.0925	556421.6631	9599229.0352			
13	13-14	46.33	187°56'17"	556172.2323	9598849.8165	556420.8498	9599225.7593			
14	14-15	4.23	177°27'29"	556167.3864	9598803.7392	556416.0039	9599179.6818			
15	15-16	4.63	178°48'30"	556166.7579	9598799.5566	556415.3754	9599175.4993			
16	16-17	5.93	177°35'12"	556165.9753	9598794.9960	556414.5928	9599170.9386			
17	17-18	5.16	179°40'18"	556164.7267	9598789.1967	556413.3442	9599165.1393			
18	18-19	20.53	176°45'16"	556163.6119	9598784.1595	556412.2294	9599160.102			
19	19-20	4.16	183°5'30"	556158.0472	9598764.3948	556406.6647	9599140.3374			





	del Consejo de Minis	tros					CON CAMB
20	20-21	4.69	185°3'42"	556157.1376	9598760.3362	556405.7551	9599136.2788
21	21-22	3.90	183°14'32"	556156.5193	9598755.6844	556405.1368	9599131.6270
22	22-23	5.41	185°53'3"	556156.2249	9598751.7947	556404.8424	9599127.7373
23	23-24	4.69	184°41'9"	556156.3717	9598746.3861	556404.9892	9599122.3287
24	24-25	4.73	184°18'22"	556156.8819	9598741.7215	556405.4994	9599117.6641
25	25-26	5.04	181°53'26"	556157.7473	9598737.0738	556406.3647	9599113.0164
26	26-27	5.17	178°12'25"	556158.8332	9598732.1501	556407.4507	9599108.0927
27	27-28	5.15	177°2'34"	556159.7877	9598727.0720	556408.4051	9599103.0146
28	28-29	5.10	178°51'5"	556160.4770	9598721.9655	556409.0944	9599097.9081
29	29-30	5.22	176°22'56"	556161.0576	9598716.8999	556409.6751	9599092.8425
30	30-31	5.27	179°3'57"	556161.3234	9598711.6911	556409.9409	9599087.6337
31	31-32	4.94	176°58'39"	556161.5061	9598706.4258	556410.1235	9599082.3683
32	32-33	5.26	177°1'15"	556161.4168	9598701.4860	556410.0342	9599077.4286
33	33-34	4.68	178°47'39"	556161.0482	9598696.2348	556409.6657	9599072.1774
34	34-35	5.63	177°22'30"	556160.6227	9598691.5775	556409.2401	9599067.5201
35	35-36	5.23	177°39'57"	556159.8543	9598686.0015	556408.4718	9599061.9441
36	36-37	48.17	178°18'5"	556158.9292	9598680.8496	556407.5467	9599056.7922
37	37-38	1.87	179°52'57"	556149.0133	9598633.7077	556397.6307	9599009.6502
38	38-39	5.16	177°33'18"	556148.6239	9598631.8754	556397.2414	9599007.8179
39	39-40	5.17	177°47'42"	556147.3376	9598626.8802	556395.9551	9599002.8228
40	40-41	4.42	178°2'48"	556145.8555	9598621.9234	556394,4730	9598997.8660
41	41-42	5.93	176°52'32"	556144.4468	9598617.7374	556393.0643	9598993.6800
42	42-43	5.16	177°28'28"	556142.2503	9598612.2245	556390.8678	9598988.1671
43	43-44	3.91	177°51'6"	556140.1290	9598607.5153	556388.7465	9598983.4579
44	44-45	3.13	177°58'50"	556138.3904	9598604.0125	556387.0079	9598979.9551
45	45-46	2.98	181°13'55"	556136.8988	9598601.2558	556385.5163	9598977.1984
46	46-47	4.21	183°12'45"	556135.5376	9598598.6055	556384.1550	9598974.5481
47	47-48	5.24	184°19'34"	556133.8283	9598594.7615	556382.4458	9598970.7041
48	48-49	4.71	183°53'16"	556132.0681	9598589.8311	556380.6856	9598965.7737
49	49-50	5.20	184°33'5"	556130.7888	9598585.2977	556379.4063	9598961.2403
50	50-51	14.41	184°51'45"	556129.7778	9598580.1953	556378.3953	9598956.1379
51	51-52	5.34	175°52'19"	556128.1848	9598565.8689	556376.8022	9598941.8115
52	52-53	0.86	176°3'54"	556127.2147	9598560.6212	556375.8322	9598936.5638
53	53-54	4.52	178°22'44"	556127.0018	9598559.7924	556375.6192	9598935.7350
54	54-55	3.62	175°54'22"	556125.7548	9598555.4520	556374.3723	9598931.3946
55	55-56	6.62	178°20'13"	556124.5082	9598552.0499	556373.1257	9598927.9925
56	56-57	35.00	180°0'0"	556122.0529	9598545.9069	556370.6704	9598921.8494
57	57-58	4.20	180°0'0"	556109.0629	9598513.4067	556357.6803	9598889.3493
58	58-59	5.44	182°38'13"	556107.5036	9598509.5055	556356.1211	9598885.4481
59	59-60	4.69	184°54'38"	556105.7198	9598504.3686	556354.3373	9598880.3112
60	60-61	4.69	184°32'50"	556104.5664	9598499.8234	556353.1839	9598875.7660
61	61-62	4.69	184°32'50"	556103.7770	9598495.2011	556352.3945	9598871.1437
62	62-63	4.69	184°32'50"	556103.3566	9598490.5307	556351.9740	9598866.4733
63	63-64	4.69	184°32'50"	556103.3077	9598485.8417	556351.9252	9598861.7843
64	64-65	4.69	184°32'50"	556103.6307	9598481.1636	556352.2482	9598857.1062
65	65-66	4.69	184°32'50"	556104.3237	9598476.5258	556352.9411	9598852.4684
66	66-67	14.84	185°9'46"	556105.3821	9598471.9576	556353.9996	9598847.9002
67	67-68	5.07	178°52'32"	556110.0196	9598457.8588	556358.6371	9598833.8014
	57081 9235000	ASSOCIACIÓN.					



PERÚ	Presidencia del Consejo de Minisi	tros				CON	STRUCCIO CON CAME
68	68-69	5.07	178°56'20"	556111.5096	9598453.0104	556360.1271	9598828.9530
69	69-70	8.72	179°6'51"	556112.9095	9598448.1353	556361.5270	9598824.0779
70	70-71	6.49	177°6'11"	556115.1877	9598439.7133	556363.8051	9598815.6559
71	71-72	5.32	180°5'56"	556116.5645	9598433.3661	556365.1820	9598809.3087
72	72-73	4.78	177°59'19"	556117.7005	9598428.1727	556366.3179	9598804.1153
73	73-74	9.84	180°41'6"	556118.5569	9598423.4724	556367.1744	9598799.4150
74	74-75	10.16	180°0'34"	556120.4370	9598413.8106	556369.0545	9598789.7532
75	75-76	2.92	178°24'4"	556122.3795	9598403.8372	556370.9970	9598779.7797
76	76-77	2.29	179°3'14"	556122.8569	9598400.9602	556371.4744	9598776.9028
77	77-78	38.25	178°49'59"	556123.1947	9598398.6938	556371.8121	9598774.6364
78	78-79	2.72	179°12'29"	556128.0614	9598360.7517	556376.6789	9598736.6942
79	79-80	4.17	179°41'54"	556128.3703	9598358.0480	556376.9878	9598733.9906
80	80-81	5.08	178°58'37"	556128.8216	9598353.9043	556377.4391	9598729.8469
81	81-82	3.46	180°8'13"	556129.2811	9598348.8488	556377.8985	9598724.7914
82	82-83	6.70	177°14'18"	556129.6020	9598345.4085	556378.2195	9598721.3511
83	83-84	5.20	179°40'26"	556129.9022	9598338.7155	556378.5197	9598714.6581
84	84-85	54.77	178°18'25"	556130.1057	9598333.5180	556378.7232	9598709.4606
85	85-86	4.33	183°33'30"	556130.6304	9598278.7516	556379.2479	9598654.6942
86	86-87	30.49	181°23'57"	556130.9406	9598274.4318	556379.5581	9598650.3744
87	87-88	5.03	179°12'27"	556133.8665	9598244.0808	556382.4839	9598620.0234
88	88-89	5.23	178°33'8"	556134.2800	9598239.0657	556382.8975	9598615.0083
89	89-90	5.23	176°37'47"	556134.5779	9598233.8456	556383.1954	9598609.7882
90	90-91	5.23	176°37'47"	556134.5684	9598228.6169	556383.1859	9598604.5595
91	91-92	5.23	176°37'47"	556134.2515	9598223.3979	556382.8690	9598599.3405
92	92-93	5.23	176°37'47"	556133.6283	9598218.2065	556382.2458	9598594.1491
93	93-94	5.23	176°37'47"	556132.7010	9598213.0607	556381.3185	9598589.0033
94	94-95	5.23	176°37'47"	556131.4728	9598207.9783	556380.0903	9598583.9209
95	95-96	5.23	176°37'47"	556129.9480	9598202.9770	556378.5655	9598578.9196
96	96-97	5.23	176°37'47"	556128.1317	9598198.0739	556376.7492	9598574.0165
97	97-98	5.23	176°37'47"	556126.0304	9598193.2861	556374.6478	9598569.2287
98	98-99	5.23	176°37'47"	556123.6512	9598188.6301	556372.2686	9598564.5727
99	99-100	33.23	176°46'5"	556121.0023	9598184.1220	556369.6198	9598560.0646
100	100-101	1.79	180°35'43"	556102.5780	9598156.4639	556351.1955	9598532.4065
101	101-102	4.76	182°24'8"	556101.6029	9598154.9665	556350.2204	9598530.9091
102	102-103	4.76	183°29'37"	556099.1740	9598150.8712	556347.7915	9598526.8138
103	103-104	4.76	183°29'37"	556096.9991	9598146.6355	556345.6166	9598522.5780
104	104-105	4.76	183°29'37"	556095.0865	9598142.2751	556343.7039	9598518.2176
105	105-106	4.76	183°29'37"	556093.4430	9598137.8062	556342.0605	9598513.7488
106	106-107	4.76	183°29'37"	556092.0750	9598133.2455	556340.6925	9598509.1881
107	107-108	4.76	183°29'37"	556090.9874	9598128.6099	556339.6049	9598504.5525
108	108-109	4.76	183°29'37"	556090.1844	9598123.9167	556338.8018	9598499.8593
109	109-110	4.76	183°29'37"	556089.6688	9598119.1832	556338.2862	9598495.1258
110	110-111	27.84	182°41'58"	556089.4426	9598114.4271	556338.0601	9598490.3697
111	111-112	2.28	178°41'18"	556089.4313	9598086.5905	556338.0487	9598462.5331
112	112-113	5.43	175°28'55"	556089.3782	9598084.3127	556337.9957	9598460.2553
113	113-114	5.43	173°38'2"	556088.8244	9598078.9105	556337.4419	9598454.8531
114	114-115	5.43	173°38'2"	556087.6750	9598073.6030	556336.2925	9598449.5456
115	115-116	1.29	176°3'31"	556085.9442	9598068.4556	556334.5617	9598444.3982





<b>P</b>	del Consejo de Minis	tros	8				CON CAME
116	116-117	4.14	176°49'1"	556085.4484	9598067.2602	556334.0659	9598443.2028
117	117-118	5.43	174°23'31"	556083.6533	9598063.5320	556332.2708	9598439.4746
118	118-119	5.43	173°38'2"	556080.8306	9598058.8927	556329.4481	9598434.8353
119	119-120	4.86	173°57'56"	556077.5109	9598054.5950	556326.1284	9598430.5376
120	120-121	30.52	177°8'55"	556074.1486	9598051.0788	556322.7661	9598427.0214
121	121-122	25.00	180°0'0"	556051.9838	9598030.0964	556300.6013	9598406.0390
122	122-123	4.19	180°0'0"	556033.8285	9598012.9096	556282.4460	9598388.8522
123	123-124	5.65	181°14'2"	556030.7886	9598010.0319	556279.4061	9598385.9745
124	124-125	5.03	182°20'0"	556026.7732	9598006.0633	556275.3907	9598382.0059
125	125-126	4.68	182°7'19"	556023.3413	9598002.3833	556271.9587	9598378.3259
126	126-127	14.82	183°6'50"	556020.2792	9597998.8459	556268.8967	9598374.7885
127	127-128	7.34	180°31'50"	556011.2027	9597987.1305	556259.8202	9598363.0731
128	128-129	5.35	180°0'0"	556006.7627	9597981.2886	556255.3802	9598357.2312
129	129-130	2.46	178°54'46"	556003.5271	9597977.0315	556252.1446	9598352.9740
130	130-131	5.32	176°33'52"	556001.9998	9597975.0991	556250.6173	9598351.0417
131	131-132	5.81	175°41'28"	555998.4579	9597971.1320	556247.0754	9598347.0746
132	132-133	4.83	173°58'7"	555994.2703	9597967.0976	556242.8877	9598343.0402
133	133-134	5.33	176°48'5"	555990.4613	9597964.1323	556239.0787	9598340.0749
134	134-135	5.18	174°46'56"	555986.0761	9597961.0956	556234.6936	9598337.0382
135	135-136	4.72	180°55'53"	555981.5639	9597958.5443	556230.1813	9598334.4869
136	136-137	4.68	184°57'8"	555977.4955	9597956.1559	556226.1130	9598332.0985
137	137-138	4.68	184°15'12"	555973.6817	9597953.4488	556222.2992	9598329.3914
138	138-139	53.36	185°51'13"	555970.0778	9597950.4651	556218.6953	9598326.4077
139	139-140	11.30	181°17'25"	555932.6613	9597912.4227	556181.2787	9598288.3653
140	140-141	24.92	180°43'8"	555924.9236	9597904.1929	556173.5411	9598280.1355
141	141-142	4.89	181°52'15"	555908.0822	9597885.8239	556156.6997	9598261.7665
142	142-143	4.89	181°35'30"	555904.8960	9597882.1124	556153.5135	9598258.0550
143	143-144	4.89	181°35'30"	555901.8142	9597878.3138	556150.4316	9598254.2564
144	144-145	4.89	181°35'30"	555898.8390	9597874.4311	556147.4565	9598250.3737
145	145-146	4.89	181°35'30"	555895.9728	9597870.4673	556144.5903	9598246.4099
146	146-147	34.87	182°28'29"	555893.2178	9597866.4254	556141.8353	9598242.3680
147	147-148	16.18	180°30'16"	555874.8383	9597836.7868	556123.4557	9598212.7294
148	148-149	3.96	177°13'49"	555866.4331	9597822.9625	556115.0506	9598198.9051
149	149-150	2.97	179°41'9"	555864.2131	9597819.6797	556112.8306	9598195.6223
150	150-151	2.23	178°15'42"	555862.5377	9597817.2313	556111.1551	9598193.1739
151	151-152	5.07	178°44'8"	555861.2241	9597815.4314	556109.8416	9598191.3740
152	152-153	25.00	179°49'9"	555858.1467	9597811.4043	556106.7641	9598187.3469
153	153-154	3.06	180°0'0"	555842.9044	9597791.5883	556091.5219	9598167.5309
154	154-155	2.23	177°52'2"	555841.0362	9597789.1594	556089.6536	9598165.1020
155	155-156	5.74	172°21'28"	555839.6145	9597787.4470	556088.2320	9598163.3896
156	156-157	4.11	171°14'24"	555835.3924	9597783.5567	556084.0099	9598159.4993
157	157-158	1.64	172°4'19"	555831.9791	9597781.2633	556080.5966	9598157.2059
158	158-159	5.74	174°39'5"	555830.5046	9597780.5451	556079.1221	9598156.4877
159	159-160	4.78	169°54'37"	555825.1313	9597778.5231	556073.7488	9598154.4657
160	160-161	55.71	175°26'23"	555820.4360	9597777.6503	556069.0535	9598153.5929
161	161-162	4.50	185°34'16"	555765.0263	9597771.8550	556013.6438	9598147.7976
162	162-163	4.50	187°20'44"	555760.6203	9597770.9553	556009.2378	9598146.8978
163	163-164	4.50	187°20'44"	555756.3655	9597769.4995	556004.9830	9598145.4421
			Inc. DAM				





							CON CAME
164	164-165	4.58	187°17'38"	555752.3318	9597767.5118	556000.9492	9598143.4544
165	165-166	25.00	182°31'39"	555748.5148	9597764.9828	555997.1323	9598140.9254
166	166-167	6.85	180°0'0"	555728.3035	9597750.2689	555976.9209	9598126.2115
167	167-168	2.74	183°0'21"	555722.7637	9597746.2360	555971.3812	9598122.1785
168	168-169	4.12	187°31'51"	555720.6383	9597744.5111	555969.2557	9598120.4537
169	169-170	4.57	189°32'57"	555717.8083	9597741.5194	555966.4257	9598117.4620
170	170-171	2.28	187°31'51"	555715.2611	9597737.7230	555963.8786	9598113.6656
171	171-172	16.39	182°30'23"	555714.2487	9597735.6771	555962.8662	9598111.6197
172	172-173	7.80	90°0'0"	555707.6286	9597720.6832	555956.2461	9598096.6258
173	173-174	16.39	90°0'0"	555700.4932	9597723.8336	555949.1106	9598099.7762
174	174-175	2.96	177°29'37"	555707.1132	9597738.8275	555955.7307	9598114.7701
175	175-176	5.68	173°18'8"	555708.4282	9597741.4848	555957.0457	9598117.4274
176	176-177	5.61	169°13'7"	555711.5256	9597746.2496	555960.1431	9598122.1922
177	177-178	3.56	172°52'6"	555715.4123	9597750.3016	555964.0298	9598126.2442
178	178-179	31.92	177°6'26"	555718.1730	9597752.5419	555966.7904	9598128.4845
179	179-180	5.31	176°43'18"	555743.9453	9597771.3822	555992.5628	9598147.3248
180	180-181	5.54	173°19'35"	555748.4002	9597774.2631	555997.0177	9598150.2057
181	181-182	1.18	175°26'51"	555753.3676	9597776.7090	556001.9850	9598152.6516
182	182-183	4.32	176°29'22"	555754.4642	9597777.1446	556003.0817	9598153.0872
183	183-184	5.49	173°22'18"	555758.5733	9597778.4919	556007.1908	9598154.4345
184	184-185	5.15	174°55'9"	555763.9491	9597779.5880	556012.5666	9598155.5306
185	185-186	10.01	179°25'41"	555769.0646	9597780.1657	556017.6821	9598156.1083
186	186-187	40.82	180°4'1"	555779.0266	9597781.1903	556027.6441	9598157.1329
187	187-188	3.53	184°57'26"	555819.6295	9597785.4140	556068.2470	9598161.3566
188	188-189	4.24	189°21'21"	555823.0927	9597786.0807	556071.7102	9598162.0233
189	189-190	4.24	191°23'16"	555827.0694	9597787.5479	556075.6868	9598163.4905
190	190-191	4.24	191°1'6"	555830.6821	9597789.7739	556079.2996	9598165.7165
191	191-192	34.64	189°44'17"	555833.8028	9597792.6493	556082.4203	9598168.5919
192	192-193	8.27	183°27'16"	555854.9379	9597820.0896	556103.5553	9598196.0322
193	193-194	45.65	182°28'52"	555859.5820	9597826.9362	556108.1995	9598202.8788
194	194-195	5.85	179°4'29"	555883.5506	9597865.7924	556132.1680	9598241.7350
195	195-196	5.08	178°33'7"	555886.7045	9597870.7252	556135.3220	9598246.6678
196	196-197	5.13	178°15'50"	555889.5508	9597874.9385	556138.1683	9598250.8811
197	197-198	1.49	178°46'52"	555892.5478	9597879.0972	556141.1652	9598255.0398
198	198-199	3.63	179°2'8"	555893.4414	9597880.2833	556142.0589	9598256.2258
199	199-200	5.14	179°10'55"	555895.6758	9597883.1472	556144.2933	9598259.0898
200	200-201	5.10	178°3'34"	555898.8954	9597887.1546	556147.5129	9598263.0972
201	201-202	5.00	178°37'32"	555902.2224	9597891.0198	556150.8398	9598266.9624
202	202-203	31.57	179°26'40"	555905.5748	9597894.7308	556154.1922	9598270.6734
203	203-204	33.63	178°3'0"	555926.9638	9597917.9508	556175.5813	9598293.8934
204	204-205	20.20	179°46'31"	555950.5747	9597941.8940	556199.1921	9598317.8365
205	205-206	5.32	174°50'55"	555964.8171	9597956.2240	556213.4345	9598332.1666
206	206-207	5.32	175°13'31"	555968.8936	9597959.6476	556217.5111	9598335.5902
207	207-208	4.64	175°32'1"	555973.2410	9597962.7200	556221.8585	9598338.6625
208	208-209	5.43	178°48'6"	555977.2240	9597965.0927	556225.8414	9598341.0353
209	209-210	4.68	184°34'1"	555981.9495	9597967.7756	556230.5670	9598343.7182
210	210-211	4.68	184°41'47"	555985.8216	9597970.4023	556234.4391	9598346.3449
211	211-212	4.68	184°41'47"	555989.4657	9597973.3373	556238.0831	9598349.2799





	del Consejo de Minis	tros	×		9		CON CAMB
212	212-213	4.68	184°41'47"	555992.8572	9597976.5608	556241.4747	9598352.5034
213	213-214	4.85	184°2'14"	555995.9734	9597980.0511	556244.5909	9598355.9937
214	214-215	25.18	180°9'17"	555998.9417	9597983.8887	556247.5592	9598359.8313
215	215-216	5.14	176°38'52"	556014.2917	9598003.8448	556262.9091	9598379.7874
216	216-217	5.14	177°52'41"	556017.6610	9598007.7319	556266.2785	9598383.6745
217	217-218	5.14	177°52'41"	556021.1720	9598011.4916	556269.7895	9598387.4342
218	218-219	5.02	178°37'20"	556024.8198	9598015.1187	556273.4373	9598391.0613
219	219-220	55.04	180°1'5"	556028.4662	9598018.5740	556277.0837	9598394.5166
220	220-221	4.55	182°40'5"	556068.4038	9598056.4430	556317.0213	9598432.3855
221	221-222	4.57	185°25'35"	556071.5591	9598059.7269	556320.1765	9598435.6695
222	222-223	4.56	187°39'41"	556074.4025	9598063.3107	556323.0200	9598439.2533
223	223-224	3.48	184°20'0"	556076.7356	9598067.2297	556325.3531	9598443.1723
224	224-225	5.65	187°21'59"	556078.2837	9598070.3436	556326.9012	9598446.2862
225	225-226	4.55	186°56'6"	556080.1293	9598075.6830	556328.7468	9598451.6256
226	226-227	4.57	185°59'36"	556081.0864	9598080.1353	556329.7039	9598456.0779
227	227-228	29.88	186°3'8"	556081.5748	9598084.6751	556330.1922	9598460.6177
228	228-229	5.24	177°31'35"	556081.6202	9598114.5542	556330.2377	9598490.4968
229	229-230	5.24	175°55'44"	556081.8546	9598119.7938	556330.4721	9598495.7364
230	230-231	5.23	177°3'31"	556082.4596	9598124.9973	556331.0770	9598500.9398
231	231-232	5.25	176°29'54"	556083.3295	9598130.1555	556331.9470	9598506.0981
232	232-233	5.22	177°6'43"	556084.5164	9598135.2661	556333.1339	9598511.2087
233	233-234	5.29	175°47'12"	556085.9527	9598140.2873	556334.5702	9598516.2299
234	234-235	5.27	176°4'59"	556087.7770	9598145.2519	556336.3945	9598521.1944
235	235-236	5.18	176°15'27"	556089.9301	9598150.0666	556338.5475	9598526.0092
236	236-237	5.25	177°47'44"	556092.3470	9598154.6438	556340.9645	9598530.5864
237	237-238	34.97	176°18'16"	556094.9742	9598159.1868	556343.5917	9598535.1294
238	238-239	4.77	183°17'55"	556114.3964	9598188.2695	556363.0139	9598564.2121
239	239-240	4.77	183°22'13"	556116.8128	9598192.3821	556365.4303	9598568.3247
240	240-241	4.77	183°22'13"	556118.9833	9598196.6295	556367.6008	9598572.5721
241	241-242	4.77	183°22'13"	556120.9003	9598200.9973	556369.5177	9598576.9399
242	242-243	4.77	183°22'13"	556122.5572	9598205.4702	556371.1746	9598581.4128
243	243-244	4.77	183°22'13"	556123.9482	9598210.0327	556372.5657	9598585.9753
244	244-245	4.77	183°22'13"	556125.0687	9598214.6691	556373.6862	9598590.6117
245	245-246	4.77	183°22'13"	556125.9146	9598219.3634	556374.5321	9598595.3060
246	246-247	4.77	183°22'13"	556126.4831	9598224.0993	556375.1006	9598600.0419
247	247-248	4.77	183°22'13"	556126.7722	9598228.8605	556375.3897	9598604.8031
248	248-249	4.77	183°22'13"	556126.7809	9598233.6304	556375.3983	9598609.5730
249	249-250	35.46	182°8'57"	556126.5091	9598238.3925	556375.1266	9598614.3351
250	250-251	4.46	178°35'27"	556123.1628	9598273.6924	556371.7803	9598649.6350
251	251-252	4.46	177°42'22"	556122.8512	9598278.1422	556371.4687	9598654.0848
252	252-253	0.93	178°46'17"	556122.7180	9598282.5962	556371.3355	9598658.5388
253	253-254	2.68	180°18'31"	556122.7102	9598283.5251	556371.3277	9598659.4676
254	254-255	47.26	179°43'37"	556122.6731	9598286.2072	556371.2906	9598662.1498
255	255-256	11.47	181°56'41"	556122.2449	9598333.4616	556370.8624	9598709.4042
256	256-257	8.23	182°21'6"	556121.7520	9598344.9192	556370.3694	9598720.8618
257	257-258	29.90	182°17'7"	556121.0609	9598353.1223	556369.6784	9598729.0648
258	258-259	17.08	180°20'3"	556117.3653	9598382.7893	556365.9828	9598758.7319
259	259-260	7.67	183°8'34"	556115.1553	9598399.7255	556363.7727	9598775.6681
				VC/			



CON CAMBIOS 180°22'49" 556113.7475 9598407.2641 260 260-261 19.98 556362.3650 9598783.2067 556109.9496 9.85 181°21'1" 9598426.8794 261 261-262 556358.5671 9598802.8220 262 262-263 9.28 182°3'38' 556107.8488 9598436.5079 556356.4663 9598812.4505 182°7'19" 263-264 556105.5450 9598445.5008 263 10.43 556354.1625 9598821.4434 264 264-265 15.19 182°19'3" 556102.5853 9598455.4986 556351.2027 9598831.4411 265 265-266 5.29 172°22'35' 556097.6867 9598469.8810 556346.3042 9598845.8236 266 266-267 5.31 177°18'46" 556096.6611 9598475.0681 556345.2786 9598851.0107 267 267-268 5.29 175°47'41" 556095.8767 9598480.3180 9598856.2606 556344.4942 268 268-269 175°21'22' 556095 4805 9598485 5968 3.62 556344 0980 9598861 5394 269 269-270 1.70 178°12'35' 556095.5027 9598489.2204 9598865.1630 556344.1202 270 270-271 3.87 177°36'52' 556095.5663 9598490.9213 556344.1838 9598866.8639 556095.8717 271 271-272 1.44 177°43'35' 9598494.7774 556344.4891 9598870.7200 272 272-273 5 31 177°6'34' 556096.0423 9598496 2081 556344.6598 9598872.1507 273 273-274 5.31 175°27'10" 556096.9359 9598501.4405 556345.5534 9598877.3831 274 274-275 5.31 175°27'10' 556098.2415 9598506.5855 9598882 5281 556346.8590 275 275-276 5.05 177°3'39' 556099.9509 9598511.6109 556348.5684 9598887.5535 41.62 179°56'20" 276 276-277 556101.8200 9598516.3016 556350.4375 9598892.2442 277-278 181°45'46' 9598554.9448 277 3.14 556117.2653 556365.8828 9598930.8874 278 278-279 4 64 184°22'2" 556118 3418 9598557 8987 556366.9593 9598933.8413 279 279-280 4.64 185°12'31" 556119.5950 9598562.3703 556368.2125 9598938.3129 280 280-281 4.87 184°10'49 556120.4371 9598566.9372 556369.0546 9598942.8798 281 180°20'2" 281-282 5.80 9598571.7778 556120.9687 556369.5862 9598947.7204 282 282-283 3.89 178°29'25' 556121.5684 9598577.5480 556370.1859 9598953.4906 283 283-284 5.82 176°14'7" 556122.0728 9598581.4091 556370.6903 9598957.3517 284 284-285 5.28 175°41'55' 556123.2031 9598587.1136 556371.8206 9598963.0562 285 285-286 5.28 175°54'27" 556124.6142 9598592.1989 9598968.1415 556373.2317 286 286-287 5.28 175°58'47' 556126.3847 9598597.1705 556375.0022 9598973.1131 287 287-288 6.39 176°0'25" 556128.4990 9598602.0051 556377 1165 9598977 9477 288 288-289 3.60 181°3'45" 556131.4621 9598607.6693 556380.0795 9598983.6119 289 289-290 4.83 182°13'57' 556133.0706 9598610.8882 556381.6880 9598986.8308 290 290-291 5.52 182°44'34" 9598615.2854 9598991.2280 556135.0578 556383.6753 291 291-292 4.13 182°33'28" 556137.0890 9598620.4215 556385.7064 9598996.3641 292 292-293 4.83 182°22'22" 556138.4341 9598624.3240 556387.0516 9599000.2666 293 293-294 6.57 183°1'10" 556139.8164 9598628.9473 556388.4339 9599004.8899 294 294-295 48.17 181°46'9' 556141.3636 9598635.3295 556389.9811 9599011.2721 295 295-296 4.83 181°46'37 556151.2624 9598682.4765 556399.8799 9599058.4191 9599063.1722 296 296-297 9.68 183°10'23" 556152.1074 9598687.2296 556400.7249 297 297-298 4.84 183°35'44' 556153.2718 9598696.8411 556401.8893 9599072.7837 298 298-299 5.00 182°19'47' 556153.5516 9598701.6767 556402.1691 9599077.6193 183°26'16" 299 299-300 9.53 556153.6374 9598706.6797 556402.2549 9599082.6223 300 300-301 4.84 183°23'59 556153.2293 9598716.1964 556401.8468 9599092.1390 301 301-302 4.84 182°17'31' 556152.7351 9598721.0148 556401.3526 9599096.9574 302 302-303 4.84 182°17'31" 556152.0487 9598725.8096 556400.6662 9599101.7522 303-304 9598730.5731 303 4.95 181°44'39 556151.1711 9599106.5157 556399.7885 304 304-305 1.22 180°6'21" 556150 1260 9598735 4136 556398.7435 9599111.3562 305 305-306 4.03 178°11'40" 556149.8666 9598736.6044 556398.4841 9599112.5470 306 306-307 5.32 175°48'26 556149.1340 9598740.5635 556397.7514 9599116.5061 175°44'3" 307 307-308 5.34 556148.5506 9598745.8549 556397.1681 9599121.7975





	aci conseje ac minis		~	7	-		CON CAME
308	308-309	5.31	174°38'43"	556148.3620	9598751.1875	556396.9795	9599127.1301
309	309-310	5.28	175°27'49"	556148.6707	9598756.4931	556397.2882	9599132.4357
310	310-311	4.79	175°43'0"	556149.3940	9598761.7282	556398.0115	9599137.6708
311	311-312	5.61	175°48'13"	556150.4024	9598766.4121	556399.0198	9599142.3547
312	312-313	10.00	181°6'21"	556151.9807	9598771.7936	556400.5982	9599147.7362
313	313-314	4.87	180°19'12"	556154.6102	9598781.4451	556403.2276	9599157.3876
314	314-315	4.94	180°23'29"	556155.8640	9598786.1506	556404.4814	9599162.0931
315	315-316	9.76	183°31'5"	556157.1020	9598790.9280	556405.7195	9599166.8706
316	316-317	4.88	182°36'16"	556158.9664	9598800.5105	556407.5839	9599176.4531
317	317-318	45.83	182°22'24"	556159.6801	9598805.3397	556408.2975	9599181.2823
318	318-319	5.02	171°52'29"	556164.4964	9598850.9148	556413.1139	9599226.8574
319	319-320	5.09	167°51'30"	556165.7248	9598855.7844	556414.3423	9599231.7270
320	320-321	0.88	172°50'17"	556167.9793	9598860.3461	556416.5967	9599236.2887
321	321-1	5.96	171°47'12"	556168.4628	9598861.0777	556417.0803	9599237.0203

## CUADRO DEL ÁREA PARA PRIMERA INSCRIPCIÓN DE DOMINIO

	DATOS DEL ÁI	REA A INSCRIBIRSE		10	
ENTIDAD PROPIETARIA Y/O DESCRIPCION	FICHA Y/O PARTIDA	ACTOS	ÁREA (Ha)	ÁREA (m2) 10753.86	
Área del Predio Matriz		INMATRICULACIÓN	1.0754		
Área a Independizarse a favor del Estado Peruano - Ministerio de Transporte y Comunicaciones, representado por PROVIAS NACIONAL		INDEPENDIZACIÓN	0.0000	0.00	
		ÁREA REMANENTE	0.0000	0.00	

#### 6. DESCRIPCIÓN DEL TERRENO

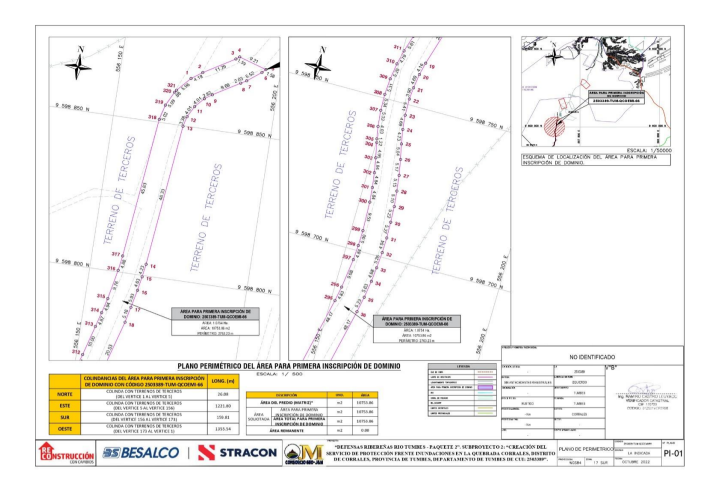
USO	Camino Carrozable.
RELIEVE	Terreno con pendientes moderadas, con relieves planas aproximadamente entre 1% a 2 %.
TIPO DE SUELO	Suelo Arenoso y con presencia de limos.
TIPO DE RIEGO	-
ABASTECIMIENTO AGUA	-

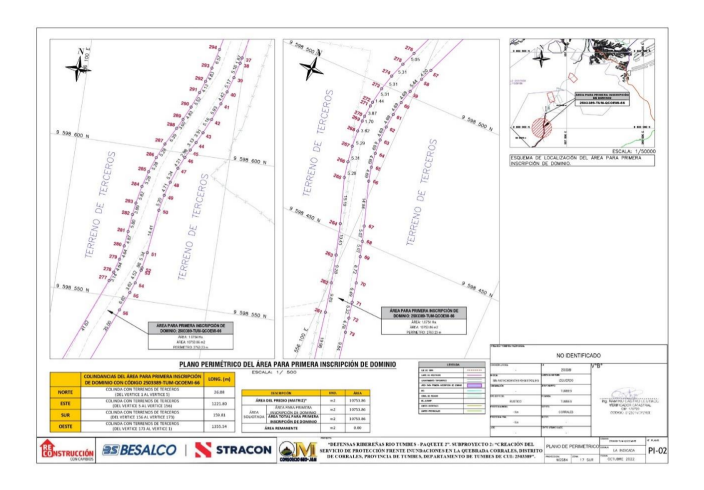
## 6. OBSERVACIONES

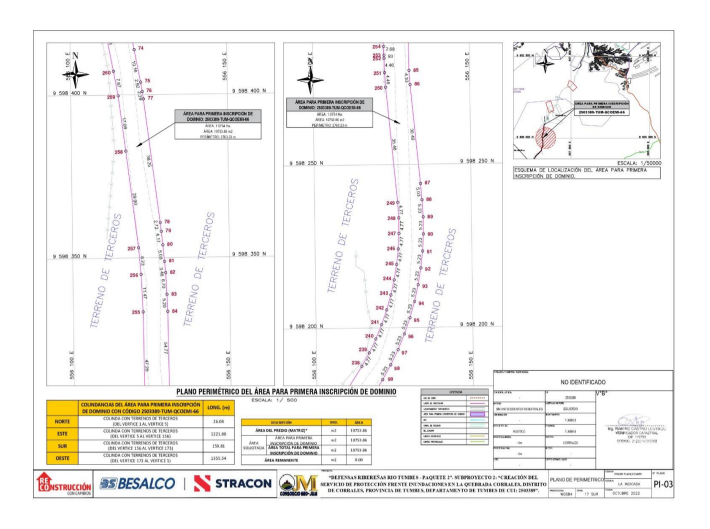
- Área a primera inscripción de dominio de 10753.86 m2, equivalente a 1.0754 Ha, a favor de Autoridad para Reconstrucción con Cambio (ARCC)
- La presente Memoria Descriptiva y el Plano Perimétrico y Ubicación de referencia, han sido elaborados siguiendo los requerimientos establecidos en la Directiva Nº 002-2014-SUNARP-SN aprobada por Resolución Nº 120-2014-SUNARP-SN del 30.05.2014, realizando para ello, las indagaciones y estudios los cuales han sido acceder.
- La información técnica contenida en la presente memoria y el plano de referencia, se encuentran georreferenciados en los DATUM UTM, WGS84 y PSAD56, ZONA 17 Sur.

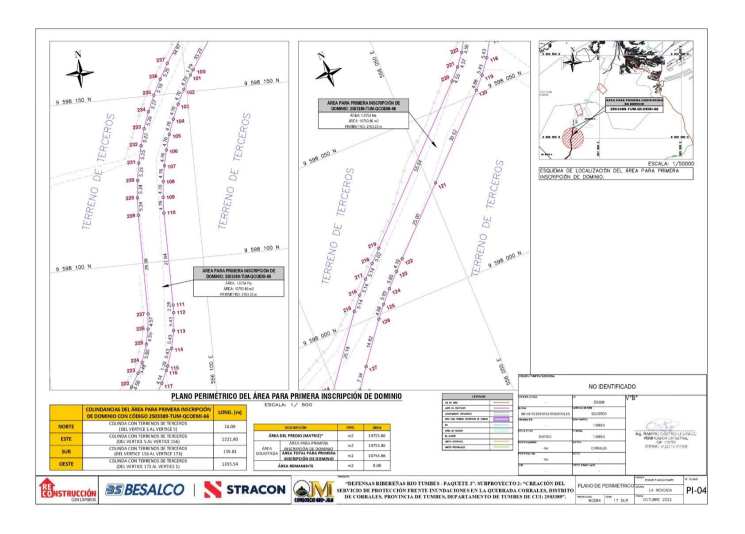
Ing. RAMIRO CASTRO LEUYACC VERIFICADOR CATASTRAL CAP 170720 CODIGO 012501VCPZRIX

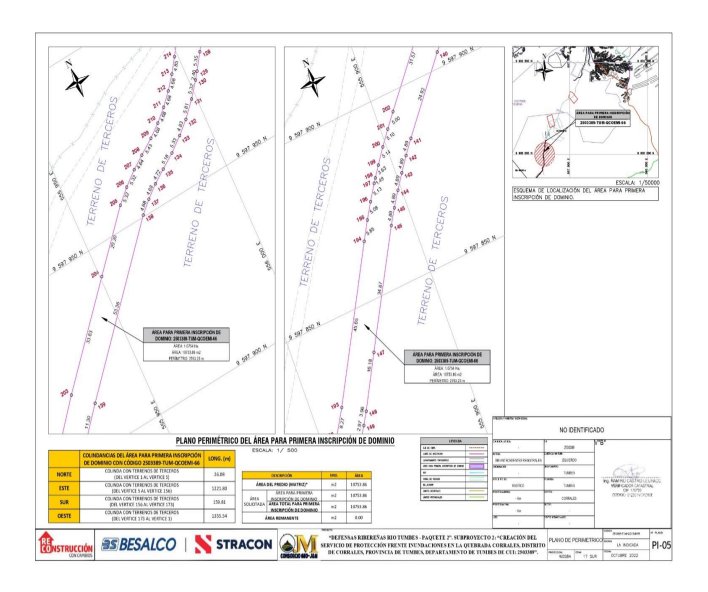
TUMBES, OCTUBRE DEL 2022

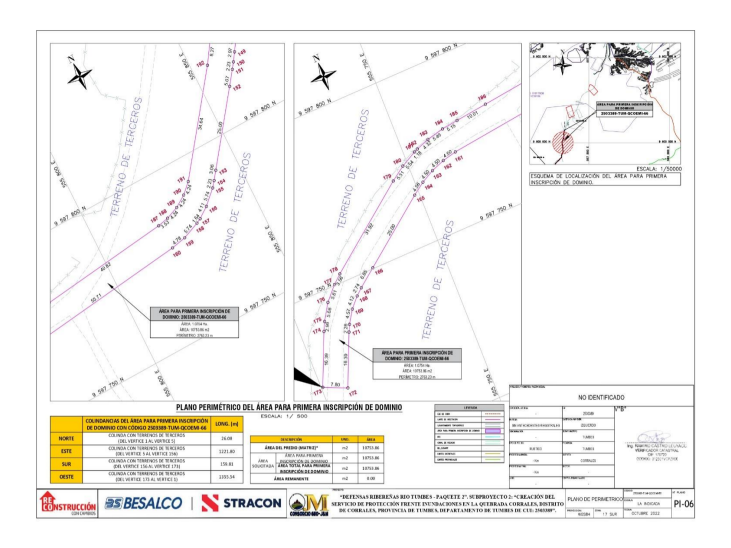












DATO	8 TEC	NICOS Y CUA	ADRO DE COO		ÁREA PARA PRII/			DA	TOS TE	CNICOS Y CI	UADRO DE COO				CIÓN DE DOMINIO	
TICE	LADO	DISTANCIA	ANGULO		ACS84 - 178 NORTE (Y)	DATUM PS ESTE (XX	AD 56 - 178 NORTE (Y)	VERTIC	E LADO	DISTANCIA	ANGULO	DATUM W ESTE (X)	CS84 - 178 NORTE (Y)		NORTE (Y)	
1	1-2	4.19	167"48"43"	558172.4253	9598865 5290	556421.0427	9599241.4716	69	69-70	8.72	179'651"	556112.9095	9598448.1353	556361 5270	9598824.0779	1
	2-3	11.29	175"11"0"	558175.8073 558185.4517	9598867.9988 9598873.8672	556424.4248 556434.0691	9599243.9412 9599249.8098	70	70-71	6.49	177'6'11'	556115.1877	9598439.7133	556363 8051	9598815.6559	
	4-5	9.21	124'143'	556185.4517 556186.5478	9598873.8672	556434.0891 556435.1863	9599249.8098 9599250.6710	71	71-72	5.32	180°5'56" 177°59'19"	556116.5645 556117.7005	9598433.3661 9598428.1727	556365 1820 556366 3179	9598809.3087 9598804.1153	
_	5-6	1.58	6378191	558195 3204	9598871.9092	556443.9379	9599247 8518	73		9.84	180"41"6"	558118.5589	9598423,4724	556367.1744	9598799.4150	
6	6-7	5.52	172*19'49"	556194.2180	9598870.7812	556442.8355	9599246.7238	74		10.16	180"0"34"	556120.4370	9598413.8106	556369.0545	9598789.7532	
	7-8	2.03	173"21"45"	556189.8650	9598867.3819	556438.4825	9599243.3245	75		2.92	178"24"4"	558122.3795	9598403.8372	556370.9970	9598779.7797	
	8-9 9-10	9.69	179'49'36'	556168.1320 556179.8429	9598866.3262	556436.7495 556428.4603	9599242.2688	78		2.29	179"3"14"	558122.8589	9598400.9802	558371 4744	9598778.9028	
_	10-11	2.82	184'44'27"	556177.5593	9598861.3109 9598859.6569	556426.1768	9599237.2535 9599235.5995	77	77-78	38.25	178'49'59" 179'12'29"	556128.0614	9598398 6938 9598360 7517	566371.8121 556375.6789	9598774 6364 9598736 6942	
	11-12	4.01	194"19'26"	556174.8900	9598858.6583	556423.5075	9599232.6009	79		4.17	179'41'54"	558128.3703	9598358 0480	556376.9878	9598733.9906	
	12-13	3.38	193°24'33°	556173.0456	9598853 0925	556421.6631	9599229 0351	80		5.08	178*58'37*	556128.8216	9598353.9043	556377.4391	9598729.8469	
	13-14	46.33	187'56'17'	556172 2323 556167 3864	9598849.8165	556420.8498 556416.0039	9599225.7591 9599179.6818		81-82	3.46	180"8"13"	556129.2811	9598348.8488	556377 8965	9598724.7914	
	14-15	4.23 4.63	177°27'29' 178'48'30'	556167.3854 556166.7579	9598803.7392 9598799.5566	556416.0039 556415.3754	9599179.6818 9599175.4991	82	82-83 83-84	6.70 5.20	177"14"18" 179"40'26"	558129.6020	9598345.4085 9598338.7155	556378.2195 556378.5197	9598721.3511 9598714.6581	
16		5.93	177'35'12'	556165.9753	9598794,9960	556414.5928	9599170.9386	84			179"40'25"	556129.9022 558130.1067	9598338,7155 9598333,5180	556378.7232		
17	17-18	5.16	179'40'18'	556164.7267	9598789.1967	556413.3442	9599165.1393	85		4.33	183'33'30"	558130.8304	9598278.7516	556379.2479	9598654.6942	
	18-19	20.53	176'45'16'	556163.6119	9598784,1595	556412.2294	9599160.1021	86		30.49	181"23'57"	556130.9406	9598274.4318	556379.5581	9598650.3744	
19 20	19-20	4.16 4.69	183'5'30"	556158.0472 556157.1376	9598764.3948 9598760.3362	556406.6847 556405.7551	9599140.3374 9599136.2788	87	-	5.03	179*12'27*	556133.8665	9598244.0808	556382 4839	9598620.0234	
	21-22	3.90	183"14"32"	556156.5193	9598760.3362 9598755.6844	556405.7561 556405.1368	9599136.2788 9599131.6270	88		5.23 5.23	178°33′8° 176°37′47°	556134,2800 556134,5779	9598230.0867 9598233.8456	556382 8975 556383 1954	9598615.0083 9598609.7882	
22		5.41	185'53'3"	556156.2249	9598751.7947	556404.8424	9599127 7373	90		5.23	176'37'47"	556134,5684	9598228.6169	556383.1859	9590604.5595	
23		4.69	184'41'9"	556156 3717	9598746.3861	556404.9892	9599122 3287	91	91-92	5.23	176*37'47*	558134.2515	9598223.3979	556382.8690	9598599.3405	
	24-25	4.73	184"18"22"	556156.8819	9598741,7215	556405.4984	9599117.6641	92		5.23	176*37'47*	556133.6283	9598218.2065	556382.2458	9598594,1491	
25 26		5.04	181°53'26" 178°12'25"	556157.7473 556159.8332	9598737.0738 9598732.1501	556406.3647 556407.4507	9599113.0164 9599108.0927	93 94		5.23 5.23	176°37'47" 176°37'47"	558132.7010 558131.4728	9598213.0607 9598207.9783	556381 3185 556380 0903	9598589.0033 9598583.9209	
	27-28	5.15	177'234"	556159.7877	9598727.0720	556408.4051	9599103.0146	96		5.23	176*37'47*	558129.9480	9598202 9770	556378 5655	9598583 9209	
	28-29	5.10	178'51'5'	558160.4770	9598721.9655	556409.0944	9599097.9081	96		523	176'37'47"	558128.1317	9598198.0739	556378 7492	9598574.0165	
29		5.22	176"22'56"	558161.0578	9598716.8999	558409.8751	9599092.8425	97	97-98	5.23	176*37'47*	556126,0304	9598193.2861	596374.6478	9598569.2287	
30		5.27	179'357"	556161.3234	9598711.6911	556409.9409	9599087.6337	98		5.23	176*37'47*	556123.6512	9598188.6301	556372.2686	9598564.5727	
31		4.94 5.26	176'58'39"	556161 5061 556161 4168	9598706.4258 9598701.4860	556410.1295 556410.0342	9599082 3883 9599077 4286	90	99-100	33.23	176*46'5' 180*35'43*	556121.0023 556102.5780	9598184.1220 9598156.4639	556369.6198 556351.1955	9598560.0646 9598532.4065	
	33-34	4,68	178'47'39"	556161.0482	9598696.2348	556409.6657	9599072.1774		101-102		182"24'8"	556101.6029	9598154,9665	556350.2204	9598530,9091	
	34-35	5.63	177*22'30"	556160.6227	9598691.5775	556409.2401	9599067.5201	102	102-103	4.78	183*29'37*	558099.1740	9598150.8712	558347.7915	9598528.8138	
	35-36	5.23	177"39"57"	556159.8513	9598686.0015	556408.4718	9599061.9441	103		4.78	183'29'37"	558098.9991	9598148 6365	556345 6166	9598522 5780	
36		48.17 1.87	178'18'5' 179'52'57'	556158.9292 556149.0133	9598580.8496 9598623.7077	556407.5467 556397.6307	9599056.7922 9599009.6502	104		-	183*29'37*	558095.0965	9598142.2751	556343 7039	9598518.2178	
	38-39	5.16	177'33'18'	556149.0133	9598631.8754	598397.2414	9599009.0002		105-108	476	183°29'37" 183°29'37"	556093 4430 556092 0750	9598137 8062 9598133 2465	556342 0605 556340 6975	9598513.7488 9598509.1881	
39		5.17	177'47'42"	558147.3378	9598626.8802	556395.9551	9599002.8228		107-108		183*29'37*	556090.9874	9598128.6089	556339.6049		
	40-41	4.42	178'248"	558146.8555	9598621.9234	556394.4730	9598997.8860		108-109		183*29'37*	556090.1844	9598123.9167	556338.9018	9598499.8593	
41	41-42	5.93 5.16	176°52'32' 177'28'28'	556144.4468 556142.2503	9598617.7374 9598612.2245	556393.0643 556390.8678	9558993 6800 9558988 1671	109			183*29'37*	556089,6688	9598119.1832	556338.2862	9598495.1258	
43		3.91	177"51%"	556140.1290	9598607.5153	556388.7465	9598963.4579	110		27.84	182"41"58" 178"41"18"	556069.4426 558069.4313	9598114.4271 9598088.5905	556338.0601 556338.0487	9598490.3697 9598462.5331	
44		3.13	177"58"50"	556138.3904	9598604.0125	556387.0079	9598979.9551		112-113		175*28*55*	556089.3782	9598084 3127	558337 9957	9598460 2553	
45		2.98	181"13"55"	556136.8988	9598801.2558	556385.5163	9598977.1984	113	113-114	5.43	173"382"	558388.8244	9598078.9105	558337.4419	9598454.8531	
	46-47	4.21	183"12'45"	556135.5376	9598598.6055	556384.1550	9558974.5481		114-115		173'382'	556087.6750	9598073.6030	556336.2925	9598449 5456	
47	47-48 48-49	5.24	184°19'34° 183'53'16°	556133.8283 556132.0681	9598594.7815 9598589.8311	556382.4458 556380.6856	9558970.7041 9558965.7737	115	115-116	1.29	176°3'31" 176°49'1"	556085.9442 556085.4484	9598068 4556 9598067 2602	556334.5617 556334.0659	9598444.3982 9598443.2028	
49		5.20	184'33'5'	556130 7888	9698586.2977	556379.4063	9558961 2403	117	117-118		174"23"31"	556063,6533	9598063.5320	556332.2708	9598439.4746	
50	50-51	14.41	184"51"45"	556129.7778	9598580.1953	556378.3953	95\$8956 1379	118	118-119	5.43	173*382"	556060.8306	9598058.8927	556329.4481	9598434.8353	
51		5.34	175*52*19*	556128.1848	9598565.8689	556376.8022	9598901.8115	119			173'57'56"	556077.5109	9598054.5950	556326.1284	9598430.5376	
3	52-53 53-54	.86 4.52	176'354'	556127.2147 556127.0018	9598560 6212 9598559 7924	556375.8322 556375.6192	9598935.5638 9598935.7350	120	120-121	30.52	177"8'55" 180"0'0"	558074.1486 558051.9808	9598051.0788 9598030.0964	556322.7661 556300.6013	9598427.0214 9598406.0390	
	54-55	3.62	175'54'22'	556125.7548	9598555.4520	556374.3723	9598931.3946	121		25.00	1801001	556051.9638 556033.8285	9598030.0964 9598012.9098	556300.6013 556282.4480	9598408.0390 9598388.8522	FELIX HISETS VICE SONE
	55-56	6.62	178"20"13"	556124 5082	9598552.0499	556373.1257	9558927 9925	123		5.65	181*14'2"	556030.7886	9598010.0319	556279 4061	9598385 9745	
56		35.00	180'00"	558122.0529	9598545.9069	556370.6704	9559921.8494	124		5.03	182*20'0"	556026.7732	9598006.0633	556275.3907	9598382.0058	NO IDENTIFICADO
57 58		4.20 5.44	180,00.	556109.0629 556107.5036	9598513.4067 9598509.5065	556357.6803 556356.1211	9558889 3493 9558885 4481		125-120		182"7"19"	556023.3413	9598002 3833	556271 9587	9598378.3259	Demonstrate to N.B.
58		5.44 4.69	182'38'13"	556105 7198	9598509.5055 9598504.3686	556354 3373	9598885.4481 9598880.3112		126-127		183°6'50" 180°31'50"	556020.2792 556011.2027	9597998.8459 9597987.1305	556268.8967 556259.8202	9598374.7885 9598363.0731	- 250389
	60-61	4.69	184'32'50"	556104 5664	9598459.8234	556353.1839	9598875 7660		128-129		180"00"	558008.7627	9597981.2886	556255 3602	9598363.0731	SIN ANTECEDENTES REGISTRALES COLLECTION
	61-62	4.69	184"32'50"	556103.7770	9598495.2011	556352.3945	9598871.1437	129			178'54'46"	558003.5271	9597977.0315	556252 1448	9598352 9740	DOCHACK SALES NEWS INVESTOR CONCENTS
62		4.69	184"32'50"	556103.3566	9598490.5307	556351.9740	9598866.4733	130		5.32	176"33"52"	558001.9998	9597975.0991	556250.6173	9598351.0417	- TUMBES
63		4.69	184"32'50" 184"32'50"	556103.3077 556103.6307	9598485.8417 9598481.1636	556351.9252 556352.2462	9559861.7843 9559857.1062	131	131-133		175'41'28" 173'58'7"	555998.4579 556994.2703	9597971.1320 9597967.0976	558247 0754 556242 8877	9598347.0748 9598343.0402	FOR PELIO PONSE
65		4.69	184"32'50"	558104 3237	9598478.5258	556352.9411	9598857.1002		132-13		173°587° 176°485°	555990.4613	9597967.0976 9597964.1323	556242 8877 556239 0787	9598343.0402 9598340.0749	RUSTICO TUMBES Ing. RAMIRO CAST
	66-67	14.84	185'948"	556105.3821	9598471.9576	556353.9966	9598847 9002	-	134-135	-	174'46'56"	555986.0761	9597961.0966	556234 6936	9598337.0382	.Km COODUICS CIP 170
67		5.07	1785232*	556110.0196	9598457.8588	556358 6371	9668833.8014	135	135-136	4.72	180*55'53*	555981.5639	9597958.5413	556230.1813	9598334.4869	F00094 No. 00000 (1250
68	68-69	5.07	178'56'20'	556111.5096	9598453.0104	556360.1271	9598828.9530	136	136-137	4.68	184"578"	555977.4965	9597956.1559	556226.1130	9598332.0985	- Kn
																pass ENTO FEBRICALOS
						No. of Contract				Service Man	PAGELTO.					PLANO 000000 2510399 TIM QC274M3
		CCIÓN		FCAL	00	N.	TRAC		1	The Air	"DEFEN	SAS RIBEREÑ	AS RIO TUM	BES - PAQUET	E 2". SUBPROY	ECTO 2: "CREACIÓN DEL COORDENADAS
																BRADA CORRALES, DISTRITO

DATOS TE	CNICOS Y C	UADRO DE COC	RDENADAS DEL Á	REA PARA PRI	MERA INSCRIPC	IÓN DE DOMINIO	DATOS TEC	NICOS Y C	UADRO DE COO	RDENADAS DEL	ÁREA PARA PRI	MERA INSCRIPC	IÓN DE DOMINIO			
ERTICE LADO	DISTANCIA	ANGULO	DATUM WG		DATUM PS		VERTICE LADO	DISTANCIA	ANGULO	DATUM W		DATUM PS				
137 137-131	8 468	184"15"12"	ESTE (X) 555973.6817	NORTE (Y) 9597953 4488	556222.2992	NORTE (Y) 95983293914	205 205-206	5.32	174"50"55"	ESTE (X) 555964.8171	NORTE (Y) 9597956.2240	ESTE (X) 556213.4345	NORTE (Y) 9598332 1666	Н		
138 138-131		185"51"13"	565970,0778	9597950.4651	556218.6953	9598326.4077	206 208-207	5.32	175"13'31"	555968.8936	9597959.6476	586217.5111	9598335.5902			
139 139-146		181*17'25"	555932.6613	9597912.4227	556181.2787	9596288.3653	207 207-208	4.64	175"321"	555973.2410	9597962.7200	556221.8585	9598338.6625			
140 140-14	1 24.92	180"43'8"	555924,9236	9597904.1929	556173.5411	9598280.1355	208 208-209	5.43	178"48'6"	555977.2240	9597965.0927	556225.8414	9598341.0353			
141 141-142		181"52'15"	555908.0822	9597885.8239	556156.6997	9598261.7665	209 209-210	4.68	184"34"1"	555981.9495	9597967.7756	556230.5670	9598343.7182			
142 142-143	4 4.89	181*35'30*	555904.8960 666901.8142	9597882 1124 9597878 3138	558153.5135 558150.4316	9598258.0550 9598264.2584	210 210-211	4.68 4.68	184'41'47"	555985.8216 555989.4667	9597970.4023 9597973.3373	556234 4391 556238 0831	9598346.3449 9598349.2799			
143 143-144		181'35'30'	555898 8390	9597874 4311	556147 4565	9598754.2564	211 211-212	4 68	184'41'47"	555997.8572	9597975.5608	556241.4747	9598352.5034			
145 145-144		181'35'30"	555895.9728	9597870 4673	556144 5903	95982464099	213 213-214	4.85	184"2"14"	555995.9734	9597980.0511	556244 5909	9598355.9937			
146 146-14	34.87	182"28"29"	565893.2178	9597866 4254	556141.8353	9598242.3680	214 214-215	25.18	180"9"17"	555998.9417	9597983.8887	556247.5592	9598359.8313			
147 147-141		180"30"16"	555874.8383	9597836.7868	556123.4557	9598212.7294	215 215-216	5.14	176"38'52"	556014.2917	9590003.8448	556262 9091	9598379.7874			
148 148-149		177"13'49"	55586E.4331	9597822.9625	556115.0506	9598198.9051	216 216-217	5.14	177"52'41"	556917.6610	9598007.7319	556266.2785	9598383.6745			
149 149-150		179"41"9"	555984.2131	9597819.6797	556112.8306	9598195.6223	217 217-218 218 218-219	5.14 5.02	177°52'41° 178°37'20°	558021.1720 558024.8198	9598011.4916 9598015.1187	556269.7895 556273.4373	9598387.4342 9598391.0813			
150 150-15 151 151-152	2 23	178°15'42° 178°44'8°	555862.5377 555861.2241	9597817.2313 9597815.4314	556111.1551 556109.8416	9598193.1739 9598191.3740	218 218-219	56.04	180*1'5"	556024.8198	9598015.1187 9598018.5740	556277.0837	9598391.0613 9598394.5166			
162 152-153	3 25.00	179°49'9"	965858 1467	9597811.4043	556109.8410	95981873469	220 220-221	4.55	182'40'5'	556068 4008	9698096.4430	566317 0213	9598432 3866			
153 153-154		180"010"	565842.9044	9597791.5883	556091.5219	9598167.5309	221 221-222	4.57	185"25"35"	556071,5501	9568059,7269	556320.1765	9598435.6695			
154 154-155		177°522°	555841.0362	9597789.1594	556089 6536	9598165.1020	222 222-223	4.56	187*39'41*	556074.4025	9598063.3107	556323.0200	9598439.2533			
155 155-156		172"21"28"	565839,6145	9597787 4470	556088.2320	9598163.3895	223 223-234	3.48	184"20"0"	556076.7356	9598067.2297	556325.3531	9598443.1723			
156 156-15	7 4.11	171*14'24"	555835.3924	9597783.5567	556084.0099	9598159.4993	224 224-225	5.65	187"21"59"	556078.2837	9598070.3436	556326 9012	9598446.2862			
157 157-158 158 158-159		172°4'19°	555831.9791 555830.5046	9597781.2633 9597780.5451	556080.5966 556079.1221	9598157.2059 9598156.4877	225 225-226 226 226-227	4.55 4.57	185"59"36"	556060.1293 556081.0864	9598075.6830 9598080.1353	556328.7488 556329.7039	9598451.6256 9598456.0779			
159 159-160		169°54'37"	565839.5046 565825.1313	9597780.5451	556079.1221 556073.7488	9598156.4877 9598154.4657	227 227-228	29.88	186"3"8"	556081,0864	9598080.1353	556330 1922	9598460.0779			
160 160-16		175"26"23"	555820.4360	9597777.6503	556069.0535	9598153.5929	228 228-229	5.24	177*31'35"	556081.6202	9558114.5542	556330.2377	9598490.4968			
161 161-162	2 4.50	185'34'16'	565765.0263	9597771 8650	556013 6438	9598147.7976	229 229-230	5.24	175'55'44"	556081.8546	9558119.7938	556330 4721	9598495.7364			
162 162-163		187"20'44"	555760.6203	9597770.5653	556009.2378	9598146.8978	230 230-231	5.23	177"3"31"	556082.4596	9598124,9973	556331.0770	9598500.9398			
163 163-164		187"20'44"	555756.3655	9597769 4996	556004 9830	9598145.4421	231 231-232	5.25	176*29'54*	556083.3295	9598130.1555	556331.9470	9598506.0981			
164 164-165		187*17'38* 182*31'39*	565752.3318 555748.5148	9597767.5118 9597764.9628	556000.9492 555997.1323	9598143.4544 9598140.9254	232 232-233	5.22 5.29	177"6'43"	556064.5164 556065.9527	9598135,2661 9598140,2873	556333.1339 556334.5702	9598511.2087 9598516.2299			
165 165-166 166 166-16	7 6.85	182"31"39"	565728.3035	9597750.2689	555976.9209	959814U9250 95981262115	233 233-234 234 234-235	5.29	176"459"	556065.9527	9598145,2519 9598145,2519	556336.3945	9598516.2299 9598521.1944			
167 167-16		183*021*	965722,7637	9597746,2360	555971.3812	9590122,1705	236 235-236	5.18	176*15'27*	556089.9301	9598150,0666	556338.5475	9598526.0092			
168 168-169		187"31'51"	555720.6383	9597744.5111	555969.2557	9598120.4537	236 236-237	5.25	177'47'44"	556092.3470	9558154.6438	556340.9645	9598530 5864			
169 169-170	4.57	189'32'57"	565717.8083	9597741.5194	555988 4257	9598117.4620	237 237-238	34.97	176"18"16"	558094.9742	9598159.1868	556343 5917	9598535.1294			
170 170-17		187"31'51"	565715,2611	9597737 7230	555963.8786	9598113.6656	238 238-239	4.77	183"17'55"	556114,3964	9668188.2695	556363.0139	9598564.2121			
171 171-17	2 16.39	182'30'23"	555714.2487 555707.6286	9597735.6771	555962 9662 555956 2461	9598111.6197 9598996.6258	239 239-240 240-241	4.77	183°22'13" 183°22'13"	556116.8128 556118.9833	9598192.3821 9598196.6295	556365.4303 556367.6008	9598568.3247 9598572.5721			
172 172-173	7.80 4 16.39	50'00"	565707 6280 565700 4932	9597720 6832 9597723 8336	555949 1106	9599099.6258	240 240-241	4.77	183*22*13*	556120,9003	9596200 9973	556369 5177	9598576.9399			
174 174-17	5 2.96	177"29'37"	555707,1132	9597738.8275	555955.7307	9598114.7701	242 242-243	4.77	183"22"13"	556122.5572	9598205,4702	556371.1746	9598581.4128			
175 175-176	5.68	173*18'8'	565708.4282	9597741.4848	555957.0457	9598117.4274	243 243-244	4.77	183"22"13"	556123.9482	9596210.0327	556372.5657	9598585.9753			
176 176-17	5.61	169*137*	555711,5256	9597746.2496	555960.1431	9590122.1922	244 244-245	4.77	183'22'13"	556125.0687	9598214.6691	556373 6962	9598590.6117			
177 177-171		172"52'8"	555715.4123	9597750.3016	555984.0298	9598126.2442	245 245-246	4.77	183'22'13"	556125.9146	9568219.3634	556374 5321	9598595.3060			
178 178-179		17716261	565718.1730	9597752 5419	555988 7904	9598128.4845	248 246-247	4.77	183'22'13"	558128.4831	9598224 0993	556375 1006	9598600.0419			
179 179-180 180 180-181	5.31	176'43'18' 173'19'35'	555743.9453 555748.4002	9597771.3822 9597774.2631	555992 5628 555997 0177	9598147.3248 9598150.2057	247 247-248 248 248-249	4.77	183°22'13" 183°22'13"	556126.7722 556126.7809	9598233.6304	556375.3897 556375.3883	9598604.8031 9598609.5730			
181 181-18		175'26'51'	955753.3676	9597776.7090	556001 9850	95981526516	249 249-250	35.46	182'8'57"	556126,5091	9596238,3925	556375.1266	9598614.3351			
182 182-183		176*29/22*	955754.4642	9597777.1446	556003.0817	9598153.0872	250 250-251	4.46	178*35'27*	556123.1628	9598273.6924	556371 7803	9598649.6350			
183 183-184		173*22'18"	555758.5733	9597778.4919	556007.1908	9598154.4345	251 251-252	4.46	177"42"22"	556122.8512	9598278.1422	556371.4687	9598654.0848			
184 184-185		174'569'	555763,9491	9597779.5880	556012.5666	9598155.5306	252 252-253	.93	178*46*17*	558122.7180	9598282.5962	556371.3355	9598658.5388			
185 185-186		179"25"41"	555769.0646	9597780.1657	556017.6821	9598156.1083	253 253-254 254 254-255	2.68 47.76	180'18'31"	556122.7102 556122.6731	9598283.5251 9568286.2072	566371 3277 566371 2906	9598659 4676 9598662 1498			
186 186-18 187 187-188		184"57"26"	555779.0268 555819.6295	9597781.1903 9597785.4140	556027.6441 556068.2470	9598157.1329 9598161.3586	254 254-255 256 255-256	11.47	181'56'41"	556122.6731 556122.2449	9568286.2072 9598333.4616	556371.2906 556370.8624	9598662 1498 9598709 4042			
188 189-189		189"21"21"	555823.0927	9597786,0807	556071.7102	9598162.0233	256 256-257	8.23	182"21"6"	556121.7520	9568344,9192	556370.8624	9598720.8618			
189 189-190		191"23"16"	555827.0694	9597787 5479	556075 6868	9598163.4905	257 257-258		182177	556121.0609	9598353.1223	556369.6784	9598729.0648	NUMBER OF A CORP. AND MACHINESS OFF.		
190 190-19	1 4.24	191"16"	565830,6821	9597789.7739	556079.2996	9598165,7165	258 258-259	17.08	180"20"3"	556117.3663	9598382,7893	556365.9828	9598758.7319	i II	NO IDENTIFICA	ADO
191 191-192		189*44*17*	555833.8028	9597792.6493	556082.4203	9598168.5919	259 259-260	7.67	183"8"34"	556115.1553	9598399.7255	556363.7727	9598775.6681		NO IDENTIFICA	ADO .
192 192-193	8.27	183*27*16*	555854.9379	9597820.0896	556103.5553	9598196.0322	260 260-261	19.98	180"22"49"	556113.7475	9598407.2641	556362.3650	9598783.2067	DAMONINO	P .	V°B°
193 193-194 194 194-195		182°28'52" 179°4'29"	555859.5820 555883.5506	9597826.9362 9597865.7924	556108.1995 556132.1680	9596202.6788 9596241.7350	261 261-262 262 262-263	9.85 9.28	181*21'1*	556109.9496 556107.8488	9598428,8794 9598436,5079	556358.5671 556356.4663	9598802.8220 9598812.4505		2503389 EJESSAIN-CON	
194 194-195		178"337"	555888.7045	9597870.7252	55613Z 1680 556135 3220	9598241.7350 9598246.6678	263 263-264	10.43	182'7'19'	556107.8488 556105.5450	9598445.5008	556354.1625	9598812.4505	SIN ANT ECEDENTES REGISTRALES		
196 196-197		178*15'50"	555889.5508	9597874.9385	556138.1683	9590250.8811	264 264-265	15.19	182"19'3"	556102.5863	9598455 4986	556351 2027	9598831.4411	SHOWN CO.	SULLANDIO STATEMENTO	-
197 197-191		178*46'52"	555892.5478	9597879.0972	556141.1652	9598255.0398	265 265-266	5.29	172'22'35'	556097.6867	9558469.8810	556346.3042	9598845.8236		TUMBES	61
198 198-199		179'28"	555893.4414	9597880 2833	556142.0589	9598256.2258	266 266-267	5.31	177"18'46"	556096.6611	9598475.0681	556345.2786	9598851.0107	DO EPERO	HOMOR	Colors
199 199-200		179*10'55*	565895,6758	9597883.1472	556144.2933	9596259.0898	267 267-268	5.29	175'47'41'	556095.8767	9598480,3180	556344.4942	9598856.2606	RUSTICO FOOTSWHOOL	TUMBES	Ing. RAMIRO CASTRO LE
200 200-201	5.10	17813341	555898.8954	9597887.1546	556147.5129	9598263.0972	268 268-269 269 269-270	3.62 1.70	175°21'22° 178°12'35°	556095.4805 556095.5027	9598485.5968 9598489.2204	556344.0980 556344.1202	9598861.5394 9598865.1630	- Km	CORPALES	VERIFICADOR CATAST CIP 170720
201 201-202		178°37'32" 179°26'40"	555902.2224 555905.5748	9597891.0198 9597894.7308	556150.8398 556154.1922	9598266.9624 9598270.6734	269 269-270 270 270-271	3.87	178*12'35*	556095.5027 556095.5663	9598489.2204 9598490.9213	556344.1202 556344.1838	9598865.1630 9598866.8639	FORESATNE	SCOR SCORES	DOD#90: 01Z501VCPZ
203 203-204		178'30"	555926.9638	9597917.9508	556175.5813	9598293.8934	271 271-272	1.44	177"43"35"	556095.8717	9598494.7774	556344.4891	9598870.7200	-Ke	¥	
204 204-205		179'46'31"	565950.5747	9597941.8940	556199.1921	9598317.8365	272 272-273	5.31	177"6"34"	558098.0423	9598498.2081	556344.6598	9598872.1507	av.	ENTRE PROPERTY LINE	1
								7								







DE CORRALES, PROVINCIA DE TUMBES, DEPARTAMENTO DE TUMBES DE CUI: 2503389".

WGS84 17 SUR OCTUBRE 2022

FRTICE				DATUM W	S84 - 178	DATUM PS	AD 56 - 178	
EHIKE	LADO	DISTANCIA	ANGULO	ESTE (X)	NORTE (Y)	ESTE (X)	NORTE (Y)	
273	273-274	5.31	175*27*10*	556096.9359	9598501.4405	556345.5534	9598877.3831	
274	274-275	5.31	175"27"10"	556098.2415	9598508.5855	556346.8590	9598882.5281	
275	275-276	5.05	177"339"	556099 9509	9598511.6109	558348 5684	9598887.5535	
276	276-277	41.62	179"56"20"	556101.8200	9598516.3016	556350.4375	9598892.2442	
277	277-278	3 14	181"45'46"	566117.2653	9598554.9448	556365.8828	9598930.8874	
278	278-279	4.64	184"222"	556118.3418	9598557.8987	556366.9593	9598933.8413	
279	279-280	4.64	185"12'31"	556119.5950	9598562.3703	556368.2125	9598938,3129	
280	280-281	4.87	184"10'49"	556120.4371	9598566 9372	556369.0546	9598942.8798	
281	281-282	5.80	180*20'2"	556120.9687	9598571.7778	556369.5862	9598947,7204	
282	282-283	3.89	176*29'25"	556121.5684	9598577.5480	556370.1859	9598953.4906	
283	283-284	5.82	176*14'7*	556122.0728	9598581.4091	556370.6903	9598957.3517	
284	284-285	5.28	175"41"55"	556123.2031	9598587.1136	556371.8206	9598963.0562	
285	285-286	5.28	175"54"27"	556124.6142	9598592.1989	556373.2317	9598968.1415	
286	286-287	5.28	175'58'47"	566126.3847	9598597.1705	556375 0022	9508973.1131	
287	287-288	6.39	176*0725*	556128.4990	9598602.0051	556377.1165	9598977.9477	
288	288-289	3.60	181*345*	556131.4621	9598607.6693	556380.0795	9598983.6119	
289	289-290	4.83	182"13"57"	556133.0706	9598610.8882	556381.6880	9598985.8308	
290	290-291	5.52	182"44"34"	566135.0678	9598615.2854	556383.6753	9598991,2280	
291	291-292	4.13	182"33"28"	556137.0890	9598620.4215	556385.7064	9598996.3641	
292	292-293	4.83	182"22"22"	556138.4341	9598624.3240	556387.0516	9599000.2868	
293	293-294	6.57	183"1"10"	556139.8164	556139.8164 9598628.9473		9599004.8899	
294	294-295	48.17	18114691	556141.3636	556141.3636 9598635.3295		9599011.2721	
295	295-296	4.83	181°46'37"	556151.2624	9598682 4765	556399.8799	9599058.4191	
296	296-297	9.68	183"10"23"	556152.1074	9598687.2296	556400.7249	9599063,1722	
297	297-298	4.84	183*35'44*	556153.2718	9598696.8411	556401.8893	9599072.7837	
298	298-299	5.00	182"19'47"	556153.5516	9598701.6767	556402 1691	9599077.6193	
299	299-300	9.53	183*26'16"	566153.6374	9598706.6797	556402.2549	9599082.6223	
300	300-301	4.84	183*23'59*	556153.2293	9598716.1964	556401.8468	9599092.1390	
301	301-302	4.84	182"17"31"	556152.7351	9598721.0148	556401.3526	9599096.9574	
302	302-303	4.84	182"17"31"	556152.0487	9598725.8096	556400.6662	9599101.7522	
303	303-304	4.95	181°44'39"	556151.1711	9598730.5731	558399.7885 9599108.5		
304	304-305	1.22	180°6'21"	566150.1260	9698735.4136	556398 7435	9599111.3562	
305	305-306	4.03	178"11'40"	556149.8666	9598736.6044	556398 4841	9599112.5470	
306	30E-307	5.32	175'48'26"	566149.1340	9598740.5635	556397.7514	9599116.5061	
307	307-308	5.34	175*44'3"	556148.5506	9598745.8549	556397.1681	9599121.7975	
308	308-309	5.31	174"38'43"	556148.3620	9598751.1875	556396.9795	9599127,1301	
309	309-310	5.28	175"27"49"	556148.6707	9598756.4931	556397.2882	9599132.4357	
310	310-311	4.79	175*43'0"	556149.3940	9598761.7282	556398.0115	9599137.6708	
311	311-312	5.61	175*48'13"	556150.4024	9598786.4121	558399.0198	9599142.3547	
312	312-313	10.00	181'6'21'	556151.9807	9598771.7936	556400.5982	9599147,7362	
313	313-314	4.87	180"19"12"	566154.6102	9698781.4451	556403.2276	9599157,3876	
314	314-315	4.94	180"23"29"	566155.8640	9598786.1506	556404.4814	9599162.0931	
315	315-316	9.76	183*315*	556157,1020	9598790 5280	556405.7195	9599166.8706	
316	31€-317	4.88	182"36"16"	556158.9664	9598800.5105	556407.5839	9599176.4531	
317	317-318	45.83	182*22'24"	556159.6601	9598805.3397	556408.2975	9599181.2823	
318	318-319	5.02	171"52'29"	556164.4964	9598850.9148	556413.1139	9598226.8574	
319	319-320	5.09	167"51"30"	556165.7248	9598855.7844	556414.3423	9599231.7270	
320	320-321	.88	172"50"17"	556167.9793	9598880.3461	556416.5967	9599238.2887	
321	321-1	5.96	171°47°12°	556168.4628	9598861.0777	556417.0803	9599237.0203	









