

ASOCIADO : YAICATE GUELLAR LUISA
P.E. : 11027625
UUCC : 083723
CC : 11

INFORME TECNICO – LEGAL N°0011 2022-TEAMBSAC/DFVG

A	: Ing. Carlos Lenin Pérez Alvan Presidente del Comité Central con Desarrollo al Futuro de Curimaná
DE	: Ing. Dennis Francis Verde García Gerente General TEAMB SAC
ASUNTO	: Diagnóstico situacional de los predios de código CC_011 con P.E N° 11027625 perteneciente a la asociación del Comité Central con Desarrollo al Futuro de Curimaná.
REFERENCIA	: “Plan de trabajo para la georreferenciación, capacitación en uso de equipo RPAS – Drones y Generación de datos para el monitoreo de fincas pertenecientes a 40 asociados de la asociación del comité central con desarrollo al futuro de Curimaná”
FECHA	: Pucallpa, enero del 2022

I. INTRODUCCION.

El diagnostico predial nos permite conocer el estado actual en el que se encuentre un predio, de estar en constancia de posesión, inicios de formalización, superposiciones u otras casuísticas, para poder tener una línea de ruta y, de no estar formalizados, llegar a la formalización predial y/o a la actualización legal y física de los predios. Así mismo la identificación del tipo de cobertura que presenta nos permitirá conocer las características naturales del predio para proponer áreas de conservación y oferta agrícola con que se cuenta.

Otro punto importante en este documento es que brinda la información del conteo de individuos del cultivo de cacao con otras consideraciones aforados en las inspecciones de campo, todo esto apoyado en sobrevuelo con equipos RPAS drones y post proceso semiautomatizado con machine learning y con una validación visual final.

Así mismo la empresa TECNOLOGÍA ESPACIO Y AMBIENTE S.A.C. y la asociación del COMITÉ CENTRAL CON DESARROLLO AL FUTURO DE CURIMANA, se unieron mediante un contrato para realizar el diagnostico físico legal de 40 predios pertenecientes a los asociados del comité.

II. NORMAS LEGALES

- **Ley N.º 31145, Ley de saneamiento físico-legal y formalización de predios rurales a cargo de los Gobiernos Regionales, y su Exposición de Motivos y la Resolución Ministerial N° 265-2021-MIDAGRI** que es el **Reglamento de la Ley de saneamiento físico-legal y formalización de predios rurales a cargo de los Gobiernos Regionales**, el cual regulará las actuaciones y etapas de los procedimientos de saneamiento físico legal y formalización de predios rústicos de propiedad del Estado y de tierras eriazas habilitadas; de declaración de propiedad por prescripción adquisitiva de dominio en predios de propiedad particular; de regularización del trámite sucesivo de las transferencias de dominio, así como los procedimientos vinculados a la generación y prevalencia de la información catastral a cargo de los Gobiernos Regionales.
- **Ley Forestal y de Fauna Silvestre 29763 – Título V, Art. 33**, Unidades de ordenamiento forestal donde nos presentan al Bosque de Producción Permanente como un área en donde, mediante procesos administrativos, se podría llegar a tener una concesión para el aprovechamiento de los recursos encontrados en este, así el **Art. 42**, nos indica sobre los derechos de los titulares de títulos habilitantes, “*en caso de existir antes del nombramiento del BPP sobre la el predio, posiblemente afectado, se podría solicitar a la ARFFS, la compensación de área o reubicación en caso de redimensionamiento del BPP o de exclusión de áreas de la concesión, siempre que existan áreas disponibles en el BPP, conforme a las causales y condiciones previstas en los lineamientos aprobados por el SERFOR. Aplica sólo para el caso de concesiones, en concordancia con lo dispuesto en el artículo 77*”

III. OBJETIVO

3.1. OBJETIVO GENERAL

- Realizar el diagnóstico catastral del predio de código CC_11

3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS.

- Conocer el estado físico/legal del predio codificado CC_11
- Determinar el tipo de cobertura del predio codificado CC_11
- Realizar propuestas de área de conservación y/o recuperación
- Realizar sobrevuelos con equipo RPAS – drone y obtener el conteo de individuos por parcelas en producción.
- Realizar una línea de ruta para tener la formalización y/o actualización físico legal del predio.

IV. DESARROLLO DEL DIAGNOSTICO.

4.1. UBICACIÓN Y ACCESO predio con código

Para llegar al predio de Código CC_11 y partiremos desde la ciudad de Neshuya siguiendo la carretera "EMP. PE-18 C (PTE. NESHUYA) – CURIMANA" hasta llegar a la ciudad de Curimaná, desde aquí partiremos hacia el sector Nueva Libertad donde acompañados por el titular del predio, se pudo llegar al predio de interés.



Sector : NUEVA ALIANZA

Distrito : Curimana

Provincia : Padre Abad

Dpto. : Ucayali

P.E. : 11027625

UUCC : 083723

Otro :

Nombre predio : Dos Hermanitos

Área ha : 4.84

Perímetro ml : 1110.15

Centroide Este : 485540.7454

Centroide Norte : 9074813.9824

Datum : WGS84

Nombre : YAICATE GUELLAR LUISA



Área de Posesión Actual con una extensión de 1.87 ha perteneciente a la asociada con respecto al área total del Predio de Interés de Unidad Catastral 083723 ha y área de posesión actual con una extensión de 1.03 ha con respecto al área donada ubicado en el Predio colindante de Unidad Catastral 083722.

4.2. MATERIALES EQUIPOS Y METODOS

a. Materiales

- Lata de Spray de pintura roja
- Banner con Punto de Control
- Cal
- Planos referenciales del Predio
- Equipo de comunicación a larga distancia - Walkie talkie

b. Equipos

- GPS Navegador
- GPS Submétrico
- Equipo RPAS Phantom 4 Pro y Mavic Pro
- Equipos móviles con cámaras fotográficas

c. Métodos

Previas coordinaciones con el personal técnico del comité central con desarrollo al futuro de Curimaná, se gestionó reuniones en los sectores rurales prediales a intervenir, para coordinar con el asociado y explicarle la metodología de trabajo y los datos que se recopilaran, confirmando actividades y horarios directamente con el interesado.

Las actividades se dividen en 5 etapas, siendo las siguientes;

Etapa I –Gabinete

- Se recibió de parte del Comité Central con Desarrollo al Futuro de Curimana la lista de 40 asociados donde intervenir, así mismo estos fueron identificados, mediante sus nombres, teniendo un área tentativa inicial, puesto que aún no se conocía la ubicación real de algunos predios, posteriormente se realizaron reuniones informativas por sector catastral identificado. revisar Anexo 01 Fotos y fechas de visitas en el sector. para posteriormente programar el ingreso a cada predio con el asociado identificado.
- Con la información predial recopilada de bases catastrales rurales de la biblioteca TEAMBSAC¹, se generó una zona de estudio (POLIGONO DE ESTUDIO), obteniendo así referencias de la superficie del predio, la ubicación y localización preliminar.

¹ Información recopilada a través de búsquedas catastrales realizadas con anterioridad por la empresa TEAMBSAC, no implica tener información actualizada.

- Con el propósito de recabar información referente a derechos superficiales inscritos por las diferentes instituciones, **se remitieron búsquedas catastrales** dirigidos a las diferentes instituciones públicas², con el objeto de recabar la información técnica, jurídica o social con relación al predio de interés materia del presente diagnóstico, siendo las siguientes instituciones: SUNARP, DRAU.
- Así mismo de acuerdo al “guion dos” de esta lista, asumimos una superficie predial, promedio, calculando el tiempo de sobrevuelo con equipo RPAS-Drone, además de la cantidad de baterías a usar y ver la distribución de puntos de control que se efectuaría para obtener un Ortomosaico (Geofoto) con el menor margen de error, empleando un GNSS Submétrico.
- Por último, el equipo técnico de la empresa TEAMB.S.A.C. mediante llamadas telefónicas realizó la programación de fechas de ingreso al predio de interés según distribución de asociados en el sector a intervenir.

Etapa II – Campo

- La primera actividad es volver a explicarle en forma sencilla pero técnica normativa en forma individual las actividades a realizar y lo importante de la participación del asociado.
- Estando en el área de trabajo se procedió a realizar una distribución de los equipos generando 4 actividades principales:
 - 1) Realizar sobrevuelos con el equipo RPAS Phantom 4 Pro o Mavic PRO
 - 2) Toma de los vértices con GPS Submétrico TRIMBLE GEO 7X
 - 3) Registro de datos según ficha de aforo de cultivo de cacao³
 - 4) Fotos diversas de campo y panorámicas del predio y del cultivo.

Esta visita a campo dio como resultado la constatación del hectareaje del cultivo de cacao, utilizado equipos RPAS - Drone obteniendo vistas aéreas del predio intervenido, área de cultivo de las parcelas y conteo de especies del cultivo de cacao, mediante el uso de tecnología semi automatizada.

Etapa III – Gabinete post procesos

Esta etapa tiene los siguiente post procesos

- 1) Generación del Ortomosaico (Geofoto del predio y del cultivo de cacao), Habiendo obtenido los datos empleando los Equipos RPAS, se procesó un borrador de la Geofoto para identificar posibles errores al momento del sobrevuelo.

² Certificado de búsqueda catastral SUNARP: Publicidad N° 5253885, Publicidad N° 5253896, Publicidad N° 5253887, Publicidad N° 5253888, Publicidad N° 5253889 y Publicidad N° 5253890 correspondiente a los sectores catastrales donde se distribuye los predios de los asociados. Se emitió una búsqueda catastral a la Dirección Regional de Agricultura Ucayali – DRAU, sin embargo, hasta la emisión del presente informe no ha sido atendido.

³ Anexo 03 ficha de registro de cultivo de cacao del predio

- 2) Corrección de la data cruda del GNSS Submétrico, empleando data de la Estación de Rastreo Permanente (ERP – UC01) comprada en la IGN, se obtuvieron los vértices del predio intervenido, además de complementar datos con equipo GNSS navegador.
- 3) Analizar la data predial obtenida con las bases catastrales oficiales⁴ y generar un diagnóstico preliminar de la situación catastral actual en la que se encuentra dicho asociado.
- 4) Generar el mapa de cobertura del predio
- 5) Generar el mapa de conteo de individuos del cultivo de cacao
- 6) Generar mapa de certificado de información catastral de asociados del Comité.
- 7) Otros análisis para replanteo o complemento

Etapa IV – Campo Replanteos

Esta etapa tiene por objetivo complementar y/o corregir levantamientos cartográficos realizados preliminarmente, sobre todo por tema climatológico o presencia del asociado o representante del mismo, se ha identificado por sector predial rural que faltan sobrevuelos RPAS firma de actas, fotos de participación entre otros.

Realizar este replanteo reafirma actividades realizadas en campo por esto es importante documentar en actas y fotos la presencia de las brigadas.

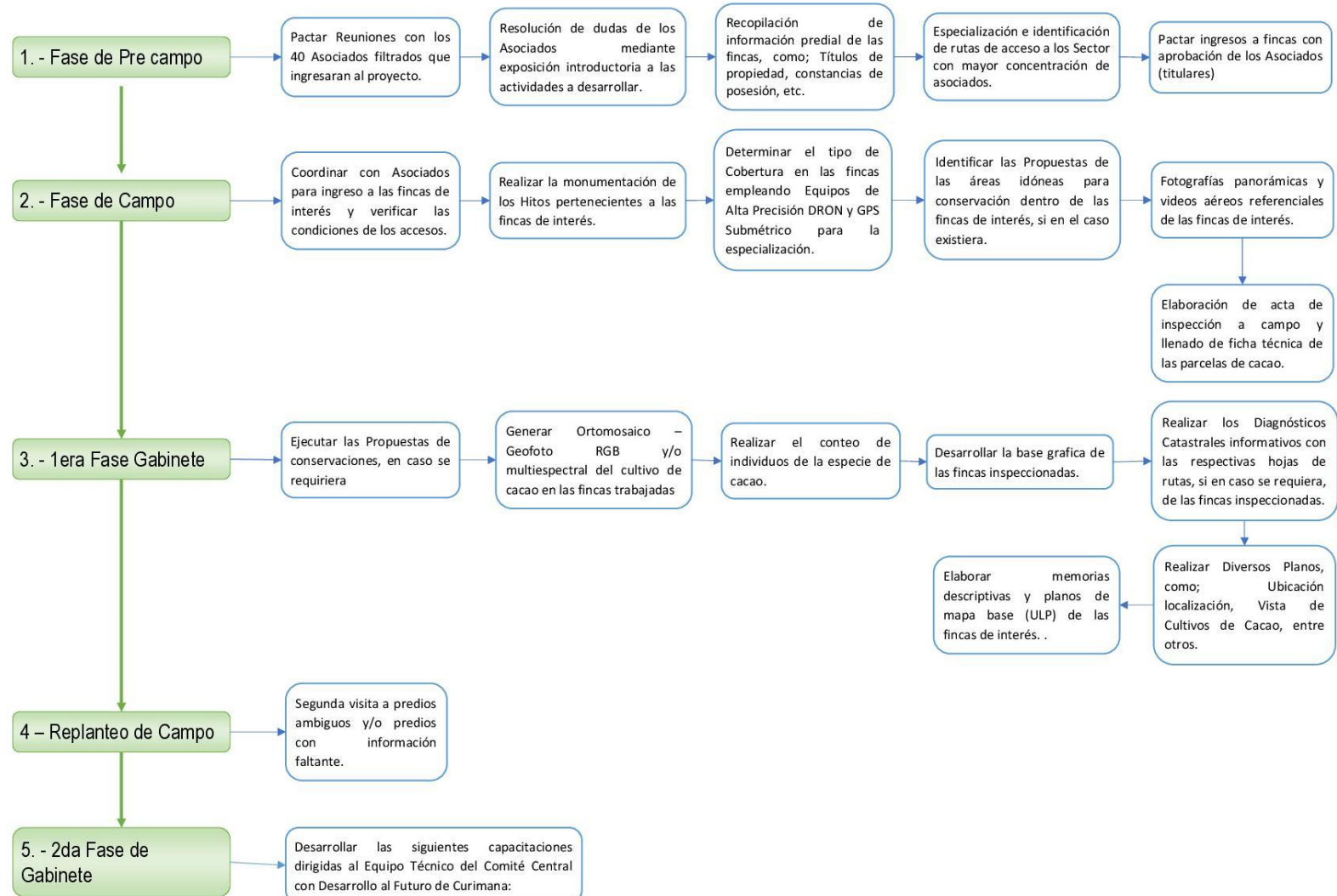
Etapa V – Gabinete generación de informe final

Todos los informes de diagnósticos se entregarán en un informe general donde incluirá los diagnósticos individuales y anexos planteados en inicios de labores⁵.

⁴ Obtenido de las respuestas de las búsquedas catastrales realizadas ante SUNARP y DRAU.

⁵ El tema climatológico esta afectando el programa original programado ya que tenemos hasta 2 revisitas a los sectores por postergaciones por lluvias.

a. Diagrama de flujo



V. RESULTADOS

5.1. PROCESAMIENTO Y ANALISIS DE LA INFORMACION.

- RESPUESTAS DE LAS BUSQUEDAS CATASTRALES

En octubre se realizaron las búsquedas cat st rales interinstitucionales como antecedentes registrales y contar con base gráfica oficial (SUNARP, COFOPRI, GERFFS y DRAU⁶).

MEMORIA DESCRIPTIVA DE BUSQUEDA CATASTRAL
DE ZONA DE INTERES (2)
I. DATOS GENERALES:
DISTRITO : CIRUAMA
PROVINCIA : PADRE ABAD
DEPARTAMENTO : LIMA
DATUM : WGS 84
HEMISFERIO : SUR
ZONA : 18
II. LINDEROS Y MEDIDAS PERIMETRICAS
LINDEROS:
Por el Norte : En linea quebrada con predios de terceros en seis tramos:
1 tramo, del vértice P17 al vértice P18 con una d. 283,07 m.
2 tramo, del vértice P18 al vértice P19 con una d. 140,40 m.
3 tramo, del vértice P19 al vértice P20 con una d. 432,17 m.
4 tramo, del vértice P20 al vértice P21 con una d. 150,64 m.
5 tramo, del vértice P21 al vértice P22 con una d. 310,88 m.
6 tramo, del vértice P22 al vértice P1 con una d. 147,65 m.
Por el Sur : En linea quebrada con predios de terceros en cuatro tramos:
1 tramo, del vértice P2 al vértice P6 con una d. 802,22 m.
2 tramo, del vértice P6 al vértice P7 con una d. 542,98 m.
3 tramo, del vértice P7 al vértice P8 con una d. 302,92 m.
4 tramo, del vértice P8 al vértice P9 con una d. 347,30 m.
Por el Este : En linea quebrada con predios de terceros en cuatro tramos:
1 tramo, del vértice P1 al vértice P2 con una d. 1088,04 m.

ÁREA Y PERÍMETRO:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Área	137.4954 ha																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Perímetro	24537,58 m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
CUADRO DE DATOS TÉCNICOS (Polígono Perimetral)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
La zona de interés se halla entre el distrito de Cuenca, provincia de PADRE ABAD en el departamento de UCHALLA.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Nuestra zona de interés tiene el siguiente cuadro de coordenadas:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
DATUM: WGS84 ZONA: 18 PROYECCIÓN: SUE <table border="1"> <thead> <tr> <th>VERTICE</th> <th>LADO</th> <th>COORDENADAS</th> <th>ÁREA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P1</td> <td>P1-P2</td> <td>10986,84 2897,92</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>P1-P2</td> <td>10986,84 2901,45</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P3</td> <td>P2-P3</td> <td>10411,46 2914,15</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P4</td> <td>P3-P4</td> <td>10411,46 2917,68</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P5</td> <td>P4-P5</td> <td>10572,02 2919,74</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P6</td> <td>P5-P6</td> <td>10572,02 2922,29</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P7</td> <td>P6-P7</td> <td>10572,02 2924,84</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P8</td> <td>P7-P8</td> <td>10572,02 2927,39</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P9</td> <td>P8-P9</td> <td>10572,02 2930,93</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P10</td> <td>P9-P10</td> <td>10572,02 2933,48</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P11</td> <td>P10-P11</td> <td>10572,02 2936,02</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P12</td> <td>P11-P12</td> <td>10572,02 2938,56</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P13</td> <td>P12-P13</td> <td>10572,02 2941,10</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P14</td> <td>P13-P14</td> <td>10572,02 2943,64</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P15</td> <td>P14-P15</td> <td>10572,02 2946,18</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P16</td> <td>P15-P16</td> <td>10572,02 2948,72</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P17</td> <td>P16-P17</td> <td>10572,02 2951,26</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P18</td> <td>P17-P18</td> <td>10572,02 2953,80</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P19</td> <td>P18-P19</td> <td>10572,02 2956,34</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P20</td> <td>P19-P20</td> <td>10572,02 2958,88</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P21</td> <td>P20-P21</td> <td>10572,02 2961,42</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P22</td> <td>P21-P22</td> <td>10572,02 2963,96</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P23</td> <td>P22-P23</td> <td>10572,02 2966,50</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P24</td> <td>P23-P24</td> <td>10572,02 2968,04</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P25</td> <td>P24-P25</td> <td>10572,02 2970,58</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P26</td> <td>P25-P26</td> <td>10572,02 2973,12</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P27</td> <td>P26-P27</td> <td>10572,02 2975,66</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P28</td> <td>P27-P28</td> <td>10572,02 2978,20</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P29</td> <td>P28-P29</td> <td>10572,02 2980,74</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P30</td> <td>P29-P30</td> <td>10572,02 2983,28</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P31</td> <td>P30-P31</td> <td>10572,02 2985,82</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P32</td> <td>P31-P32</td> <td>10572,02 2988,36</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P33</td> <td>P32-P33</td> <td>10572,02 2990,90</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P34</td> <td>P33-P34</td> <td>10572,02 2993,44</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P35</td> <td>P34-P35</td> <td>10572,02 2995,98</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P36</td> <td>P35-P36</td> <td>10572,02 2998,52</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P37</td> <td>P36-P37</td> <td>10572,02 3001,06</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P38</td> <td>P37-P38</td> <td>10572,02 3003,60</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P39</td> <td>P38-P39</td> <td>10572,02 3006,14</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P40</td> <td>P39-P40</td> <td>10572,02 3008,68</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P41</td> <td>P40-P41</td> <td>10572,02 3011,22</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P42</td> <td>P41-P42</td> <td>10572,02 3013,76</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P43</td> <td>P42-P43</td> <td>10572,02 3016,30</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P44</td> <td>P43-P44</td> <td>10572,02 3018,84</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P45</td> <td>P44-P45</td> <td>10572,02 3021,38</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P46</td> <td>P45-P46</td> <td>10572,02 3023,92</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P47</td> <td>P46-P47</td> <td>10572,02 3026,46</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P48</td> <td>P47-P48</td> <td>10572,02 3028,00</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P49</td> <td>P48-P49</td> <td>10572,02 3030,54</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P50</td> <td>P49-P50</td> <td>10572,02 3033,08</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P51</td> <td>P50-P51</td> <td>10572,02 3035,62</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P52</td> <td>P51-P52</td> <td>10572,02 3038,16</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P53</td> <td>P52-P53</td> <td>10572,02 3040,70</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P54</td> <td>P53-P54</td> <td>10572,02 3043,24</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P55</td> <td>P54-P55</td> <td>10572,02 3045,78</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P56</td> <td>P55-P56</td> <td>10572,02 3048,32</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P57</td> <td>P56-P57</td> <td>10572,02 3050,86</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P58</td> <td>P57-P58</td> <td>10572,02 3053,40</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P59</td> <td>P58-P59</td> <td>10572,02 3055,94</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P60</td> <td>P59-P60</td> <td>10572,02 3058,48</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P61</td> <td>P60-P61</td> <td>10572,02 3061,02</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P62</td> <td>P61-P62</td> <td>10572,02 3063,56</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P63</td> <td>P62-P63</td> <td>10572,02 3066,10</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P64</td> <td>P63-P64</td> <td>10572,02 3068,64</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P65</td> <td>P64-P65</td> <td>10572,02 3071,18</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P66</td> <td>P65-P66</td> <td>10572,02 3073,72</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P67</td> <td>P66-P67</td> <td>10572,02 3076,26</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P68</td> <td>P67-P68</td> <td>10572,02 3078,80</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P69</td> <td>P68-P69</td> <td>10572,02 3081,34</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P70</td> <td>P69-P70</td> <td>10572,02 3083,88</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P71</td> <td>P70-P71</td> <td>10572,02 3086,42</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P72</td> <td>P71-P72</td> <td>10572,02 3088,96</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P73</td> <td>P72-P73</td> <td>10572,02 3091,50</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P74</td> <td>P73-P74</td> <td>10572,02 3094,04</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P75</td> <td>P74-P75</td> <td>10572,02 3096,58</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P76</td> <td>P75-P76</td> <td>10572,02 3099,12</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P77</td> <td>P76-P77</td> <td>10572,02 3101,66</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P78</td> <td>P77-P78</td> <td>10572,02 3104,20</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P79</td> <td>P78-P79</td> <td>10572,02 3106,74</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P80</td> <td>P79-P80</td> <td>10572,02 3109,28</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P81</td> <td>P80-P81</td> <td>10572,02 3111,82</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P82</td> <td>P81-P82</td> <td>10572,02 3114,36</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P83</td> <td>P82-P83</td> <td>10572,02 3116,90</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P84</td> <td>P83-P84</td> <td>10572,02 3119,44</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P85</td> <td>P84-P85</td> <td>10572,02 3121,98</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P86</td> <td>P85-P86</td> <td>10572,02 3124,52</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P87</td> <td>P86-P87</td> <td>10572,02 3127,06</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P88</td> <td>P87-P88</td> <td>10572,02 3129,60</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P89</td> <td>P88-P89</td> <td>10572,02 3132,14</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P90</td> <td>P89-P90</td> <td>10572,02 3134,68</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P91</td> <td>P90-P91</td> <td>10572,02 3137,22</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P92</td> <td>P91-P92</td> <td>10572,02 3139,76</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P93</td> <td>P92-P93</td> <td>10572,02 3142,30</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P94</td> <td>P93-P94</td> <td>10572,02 3144,84</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P95</td> <td>P94-P95</td> <td>10572,02 3147,38</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P96</td> <td>P95-P96</td> <td>10572,02 3150,92</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P97</td> <td>P96-P97</td> <td>10572,02 3153,46</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P98</td> <td>P97-P98</td> <td>10572,02 3156,00</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P99</td> <td>P98-P99</td> <td>10572,02 3158,54</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P100</td> <td>P99-P100</td> <td>10572,02 3161,08</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P101</td> <td>P100-P101</td> <td>10572,02 3163,62</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P102</td> <td>P101-P102</td> <td>10572,02 3166,16</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P103</td> <td>P102-P103</td> <td>10572,02 3168,70</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P104</td> <td>P103-P104</td> <td>10572,02 3171,24</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P105</td> <td>P104-P105</td> <td>10572,02 3173,78</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P106</td> <td>P105-P106</td> <td>10572,02 3176,32</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P107</td> <td>P106-P107</td> <td>10572,02 3178,86</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P108</td> <td>P107-P108</td> <td>10572,02 3181,40</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P109</td> <td>P108-P109</td> <td>10572,02 3183,94</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P110</td> <td>P109-P110</td> <td>10572,02 3186,48</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P111</td> <td>P110-P111</td> <td>10572,02 3189,02</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P112</td> <td>P111-P112</td> <td>10572,02 3191,56</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P113</td> <td>P112-P113</td> <td>10572,02 3194,10</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P114</td> <td>P113-P114</td> <td>10572,02 3196,64</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P115</td> <td>P114-P115</td> <td>10572,02 3199,18</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P116</td> <td>P115-P116</td> <td>10572,02 3201,72</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P117</td> <td>P116-P117</td> <td>10572,02 3204,26</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P118</td> <td>P117-P118</td> <td>10572,02 3206,80</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P119</td> <td>P118-P119</td> <td>10572,02 3209,34</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P120</td> <td>P119-P120</td> <td>10572,02 3211,88</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P121</td> <td>P120-P121</td> <td>10572,02 3214,42</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P122</td> <td>P121-P122</td> <td>10572,02 3216,96</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P123</td> <td>P122-P123</td> <td>10572,02 3219,50</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P124</td> <td>P123-P124</td> <td>10572,02 3221,04</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P125</td> <td>P124-P125</td> <td>10572,02 3223,58</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P126</td> <td>P125-P126</td> <td>10572,02 3226,12</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P127</td> <td>P126-P127</td> <td>10572,02 3228,66</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P128</td> <td>P127-P128</td> <td>10572,02 3231,20</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P129</td> <td>P128-P129</td> <td>10572,02 3233,74</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P130</td> <td>P129-P130</td> <td>10572,02 3236,28</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P131</td> <td>P130-P131</td> <td>10572,02 3238,82</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P132</td> <td>P131-P132</td> <td>10572,02 3241,36</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P133</td> <td>P132-P133</td> <td>10572,02 3243,90</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P134</td> <td>P133-P134</td> <td>10572,02 3246,44</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P135</td> <td>P134-P135</td> <td>10572,02 3248,98</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P136</td> <td>P135-P136</td> <td>10572,02 3251,52</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P137</td> <td>P136-P137</td> <td>10572,02 3254,06</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P138</td> <td>P137-P138</td> <td>10572,02 3256,60</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P139</td> <td>P138-P139</td> <td>10572,02 3259,14</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P140</td> <td>P139-P140</td> <td>10572,02 3261,68</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P141</td> <td>P140-P141</td> <td>10572,02 3264,22</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P142</td> <td>P141-P142</td> <td>10572,02 3266,76</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P143</td> <td>P142-P143</td> <td>10572,02 3269,30</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P144</td> <td>P143-P144</td> <td>10572,02 3271,84</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P145</td> <td>P144-P145</td> <td>10572,02 3274,38</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P146</td> <td>P145-P146</td> <td>10572,02 3276,92</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P147</td> <td>P146-P147</td> <td>10572,02 3279,46</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P148</td> <td>P147-P148</td> <td>10572,02 3281,00</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P149</td> <td>P148-P149</td> <td>10572,02 3283,54</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P150</td> <td>P149-P150</td> <td>10572,02 3286,08</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P151</td> <td>P150-P151</td> <td>10572,02 3288,62</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P152</td> <td>P151-P152</td> <td>10572,02 3291,16</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P153</td> <td>P152-P153</td> <td>10572,02 3293,70</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P154</td> <td>P153-P154</td> <td>10572,02 3296,24</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P155</td> <td>P154-P155</td> <td>10572,02 3298,78</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P156</td> <td>P155-P156</td> <td>10572,02 3301,32</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P157</td> <td>P156-P157</td> <td>10572,02 3303,86</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P158</td> <td>P157-P158</td> <td>10572,02 3306,40</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P159</td> <td>P158-P159</td> <td>10572,02 3308,94</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P160</td> <td>P159-P160</td> <td>10572,02 3311,48</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P161</td> <td>P160-P161</td> <td>10572,02 3314,02</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P162</td> <td>P161-P162</td> <td>10572,02 3316,56</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P163</td> <td>P162-P163</td> <td>10572,02 3319,10</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P164</td> <td>P163-P164</td> <td>10572,02 3321,64</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P165</td> <td>P164-P165</td> <td>10572,02 3324,18</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P166</td> <td>P165-P166</td> <td>10572,02 3326,72</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P167</td> <td>P166-P167</td> <td>10572,02 3329,26</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P168</td> <td>P167-P168</td> <td>10572,02 3331,80</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P169</td> <td>P168-P169</td> <td>10572,02 3334,34</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P170</td> <td>P169-P170</td> <td>10572,02 3336,88</td> <td>49512,0700000000000000</td> </tr> <tr> <td>P</td></tr></tbody></table>				VERTICE	LADO	COORDENADAS	ÁREA	P1	P1-P2	10986,84 2897,92	49512,0700000000000000	P2	P1-P2	10986,84 2901,45	49512,0700000000000000	P3	P2-P3	10411,46 2914,15	49512,0700000000000000	P4	P3-P4	10411,46 2917,68	49512,0700000000000000	P5	P4-P5	10572,02 2919,74	49512,0700000000000000	P6	P5-P6	10572,02 2922,29	49512,0700000000000000	P7	P6-P7	10572,02 2924,84	49512,0700000000000000	P8	P7-P8	10572,02 2927,39	49512,0700000000000000	P9	P8-P9	10572,02 2930,93	49512,0700000000000000	P10	P9-P10	10572,02 2933,48	49512,0700000000000000	P11	P10-P11	10572,02 2936,02	49512,0700000000000000	P12	P11-P12	10572,02 2938,56	49512,0700000000000000	P13	P12-P13	10572,02 2941,10	49512,0700000000000000	P14	P13-P14	10572,02 2943,64	49512,0700000000000000	P15	P14-P15	10572,02 2946,18	49512,0700000000000000	P16	P15-P16	10572,02 2948,72	49512,0700000000000000	P17	P16-P17	10572,02 2951,26	49512,0700000000000000	P18	P17-P18	10572,02 2953,80	49512,0700000000000000	P19	P18-P19	10572,02 2956,34	49512,0700000000000000	P20	P19-P20	10572,02 2958,88	49512,0700000000000000	P21	P20-P21	10572,02 2961,42	49512,0700000000000000	P22	P21-P22	10572,02 2963,96	49512,0700000000000000	P23	P22-P23	10572,02 2966,50	49512,0700000000000000	P24	P23-P24	10572,02 2968,04	49512,0700000000000000	P25	P24-P25	10572,02 2970,58	49512,0700000000000000	P26	P25-P26	10572,02 2973,12	49512,0700000000000000	P27	P26-P27	10572,02 2975,66	49512,0700000000000000	P28	P27-P28	10572,02 2978,20	49512,0700000000000000	P29	P28-P29	10572,02 2980,74	49512,0700000000000000	P30	P29-P30	10572,02 2983,28	49512,0700000000000000	P31	P30-P31	10572,02 2985,82	49512,0700000000000000	P32	P31-P32	10572,02 2988,36	49512,0700000000000000	P33	P32-P33	10572,02 2990,90	49512,0700000000000000	P34	P33-P34	10572,02 2993,44	49512,0700000000000000	P35	P34-P35	10572,02 2995,98	49512,0700000000000000	P36	P35-P36	10572,02 2998,52	49512,0700000000000000	P37	P36-P37	10572,02 3001,06	49512,0700000000000000	P38	P37-P38	10572,02 3003,60	49512,0700000000000000	P39	P38-P39	10572,02 3006,14	49512,0700000000000000	P40	P39-P40	10572,02 3008,68	49512,0700000000000000	P41	P40-P41	10572,02 3011,22	49512,0700000000000000	P42	P41-P42	10572,02 3013,76	49512,0700000000000000	P43	P42-P43	10572,02 3016,30	49512,0700000000000000	P44	P43-P44	10572,02 3018,84	49512,0700000000000000	P45	P44-P45	10572,02 3021,38	49512,0700000000000000	P46	P45-P46	10572,02 3023,92	49512,0700000000000000	P47	P46-P47	10572,02 3026,46	49512,0700000000000000	P48	P47-P48	10572,02 3028,00	49512,0700000000000000	P49	P48-P49	10572,02 3030,54	49512,0700000000000000	P50	P49-P50	10572,02 3033,08	49512,0700000000000000	P51	P50-P51	10572,02 3035,62	49512,0700000000000000	P52	P51-P52	10572,02 3038,16	49512,0700000000000000	P53	P52-P53	10572,02 3040,70	49512,0700000000000000	P54	P53-P54	10572,02 3043,24	49512,0700000000000000	P55	P54-P55	10572,02 3045,78	49512,0700000000000000	P56	P55-P56	10572,02 3048,32	49512,0700000000000000	P57	P56-P57	10572,02 3050,86	49512,0700000000000000	P58	P57-P58	10572,02 3053,40	49512,0700000000000000	P59	P58-P59	10572,02 3055,94	49512,0700000000000000	P60	P59-P60	10572,02 3058,48	49512,0700000000000000	P61	P60-P61	10572,02 3061,02	49512,0700000000000000	P62	P61-P62	10572,02 3063,56	49512,0700000000000000	P63	P62-P63	10572,02 3066,10	49512,0700000000000000	P64	P63-P64	10572,02 3068,64	49512,0700000000000000	P65	P64-P65	10572,02 3071,18	49512,0700000000000000	P66	P65-P66	10572,02 3073,72	49512,0700000000000000	P67	P66-P67	10572,02 3076,26	49512,0700000000000000	P68	P67-P68	10572,02 3078,80	49512,0700000000000000	P69	P68-P69	10572,02 3081,34	49512,0700000000000000	P70	P69-P70	10572,02 3083,88	49512,0700000000000000	P71	P70-P71	10572,02 3086,42	49512,0700000000000000	P72	P71-P72	10572,02 3088,96	49512,0700000000000000	P73	P72-P73	10572,02 3091,50	49512,0700000000000000	P74	P73-P74	10572,02 3094,04	49512,0700000000000000	P75	P74-P75	10572,02 3096,58	49512,0700000000000000	P76	P75-P76	10572,02 3099,12	49512,0700000000000000	P77	P76-P77	10572,02 3101,66	49512,0700000000000000	P78	P77-P78	10572,02 3104,20	49512,0700000000000000	P79	P78-P79	10572,02 3106,74	49512,0700000000000000	P80	P79-P80	10572,02 3109,28	49512,0700000000000000	P81	P80-P81	10572,02 3111,82	49512,0700000000000000	P82	P81-P82	10572,02 3114,36	49512,0700000000000000	P83	P82-P83	10572,02 3116,90	49512,0700000000000000	P84	P83-P84	10572,02 3119,44	49512,0700000000000000	P85	P84-P85	10572,02 3121,98	49512,0700000000000000	P86	P85-P86	10572,02 3124,52	49512,0700000000000000	P87	P86-P87	10572,02 3127,06	49512,0700000000000000	P88	P87-P88	10572,02 3129,60	49512,0700000000000000	P89	P88-P89	10572,02 3132,14	49512,0700000000000000	P90	P89-P90	10572,02 3134,68	49512,0700000000000000	P91	P90-P91	10572,02 3137,22	49512,0700000000000000	P92	P91-P92	10572,02 3139,76	49512,0700000000000000	P93	P92-P93	10572,02 3142,30	49512,0700000000000000	P94	P93-P94	10572,02 3144,84	49512,0700000000000000	P95	P94-P95	10572,02 3147,38	49512,0700000000000000	P96	P95-P96	10572,02 3150,92	49512,0700000000000000	P97	P96-P97	10572,02 3153,46	49512,0700000000000000	P98	P97-P98	10572,02 3156,00	49512,0700000000000000	P99	P98-P99	10572,02 3158,54	49512,0700000000000000	P100	P99-P100	10572,02 3161,08	49512,0700000000000000	P101	P100-P101	10572,02 3163,62	49512,0700000000000000	P102	P101-P102	10572,02 3166,16	49512,0700000000000000	P103	P102-P103	10572,02 3168,70	49512,0700000000000000	P104	P103-P104	10572,02 3171,24	49512,0700000000000000	P105	P104-P105	10572,02 3173,78	49512,0700000000000000	P106	P105-P106	10572,02 3176,32	49512,0700000000000000	P107	P106-P107	10572,02 3178,86	49512,0700000000000000	P108	P107-P108	10572,02 3181,40	49512,0700000000000000	P109	P108-P109	10572,02 3183,94	49512,0700000000000000	P110	P109-P110	10572,02 3186,48	49512,0700000000000000	P111	P110-P111	10572,02 3189,02	49512,0700000000000000	P112	P111-P112	10572,02 3191,56	49512,0700000000000000	P113	P112-P113	10572,02 3194,10	49512,0700000000000000	P114	P113-P114	10572,02 3196,64	49512,0700000000000000	P115	P114-P115	10572,02 3199,18	49512,0700000000000000	P116	P115-P116	10572,02 3201,72	49512,0700000000000000	P117	P116-P117	10572,02 3204,26	49512,0700000000000000	P118	P117-P118	10572,02 3206,80	49512,0700000000000000	P119	P118-P119	10572,02 3209,34	49512,0700000000000000	P120	P119-P120	10572,02 3211,88	49512,0700000000000000	P121	P120-P121	10572,02 3214,42	49512,0700000000000000	P122	P121-P122	10572,02 3216,96	49512,0700000000000000	P123	P122-P123	10572,02 3219,50	49512,0700000000000000	P124	P123-P124	10572,02 3221,04	49512,0700000000000000	P125	P124-P125	10572,02 3223,58	49512,0700000000000000	P126	P125-P126	10572,02 3226,12	49512,0700000000000000	P127	P126-P127	10572,02 3228,66	49512,0700000000000000	P128	P127-P128	10572,02 3231,20	49512,0700000000000000	P129	P128-P129	10572,02 3233,74	49512,0700000000000000	P130	P129-P130	10572,02 3236,28	49512,0700000000000000	P131	P130-P131	10572,02 3238,82	49512,0700000000000000	P132	P131-P132	10572,02 3241,36	49512,0700000000000000	P133	P132-P133	10572,02 3243,90	49512,0700000000000000	P134	P133-P134	10572,02 3246,44	49512,0700000000000000	P135	P134-P135	10572,02 3248,98	49512,0700000000000000	P136	P135-P136	10572,02 3251,52	49512,0700000000000000	P137	P136-P137	10572,02 3254,06	49512,0700000000000000	P138	P137-P138	10572,02 3256,60	49512,0700000000000000	P139	P138-P139	10572,02 3259,14	49512,0700000000000000	P140	P139-P140	10572,02 3261,68	49512,0700000000000000	P141	P140-P141	10572,02 3264,22	49512,0700000000000000	P142	P141-P142	10572,02 3266,76	49512,0700000000000000	P143	P142-P143	10572,02 3269,30	49512,0700000000000000	P144	P143-P144	10572,02 3271,84	49512,0700000000000000	P145	P144-P145	10572,02 3274,38	49512,0700000000000000	P146	P145-P146	10572,02 3276,92	49512,0700000000000000	P147	P146-P147	10572,02 3279,46	49512,0700000000000000	P148	P147-P148	10572,02 3281,00	49512,0700000000000000	P149	P148-P149	10572,02 3283,54	49512,0700000000000000	P150	P149-P150	10572,02 3286,08	49512,0700000000000000	P151	P150-P151	10572,02 3288,62	49512,0700000000000000	P152	P151-P152	10572,02 3291,16	49512,0700000000000000	P153	P152-P153	10572,02 3293,70	49512,0700000000000000	P154	P153-P154	10572,02 3296,24	49512,0700000000000000	P155	P154-P155	10572,02 3298,78	49512,0700000000000000	P156	P155-P156	10572,02 3301,32	49512,0700000000000000	P157	P156-P157	10572,02 3303,86	49512,0700000000000000	P158	P157-P158	10572,02 3306,40	49512,0700000000000000	P159	P158-P159	10572,02 3308,94	49512,0700000000000000	P160	P159-P160	10572,02 3311,48	49512,0700000000000000	P161	P160-P161	10572,02 3314,02	49512,0700000000000000	P162	P161-P162	10572,02 3316,56	49512,0700000000000000	P163	P162-P163	10572,02 3319,10	49512,0700000000000000	P164	P163-P164	10572,02 3321,64	49512,0700000000000000	P165	P164-P165	10572,02 3324,18	49512,0700000000000000	P166	P165-P166	10572,02 3326,72	49512,0700000000000000	P167	P166-P167	10572,02 3329,26	49512,0700000000000000	P168	P167-P168	10572,02 3331,80	49512,0700000000000000	P169	P168-P169	10572,02 3334,34	49512,0700000000000000	P170	P169-P170	10572,02 3336,88	49512,0700000000000000	P
VERTICE	LADO	COORDENADAS	ÁREA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P1	P1-P2	10986,84 2897,92	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P2	P1-P2	10986,84 2901,45	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P3	P2-P3	10411,46 2914,15	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P4	P3-P4	10411,46 2917,68	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P5	P4-P5	10572,02 2919,74	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P6	P5-P6	10572,02 2922,29	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P7	P6-P7	10572,02 2924,84	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P8	P7-P8	10572,02 2927,39	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P9	P8-P9	10572,02 2930,93	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P10	P9-P10	10572,02 2933,48	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P11	P10-P11	10572,02 2936,02	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P12	P11-P12	10572,02 2938,56	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P13	P12-P13	10572,02 2941,10	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P14	P13-P14	10572,02 2943,64	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P15	P14-P15	10572,02 2946,18	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P16	P15-P16	10572,02 2948,72	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P17	P16-P17	10572,02 2951,26	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P18	P17-P18	10572,02 2953,80	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P19	P18-P19	10572,02 2956,34	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P20	P19-P20	10572,02 2958,88	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P21	P20-P21	10572,02 2961,42	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P22	P21-P22	10572,02 2963,96	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P23	P22-P23	10572,02 2966,50	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P24	P23-P24	10572,02 2968,04	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P25	P24-P25	10572,02 2970,58	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P26	P25-P26	10572,02 2973,12	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P27	P26-P27	10572,02 2975,66	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P28	P27-P28	10572,02 2978,20	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P29	P28-P29	10572,02 2980,74	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P30	P29-P30	10572,02 2983,28	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P31	P30-P31	10572,02 2985,82	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P32	P31-P32	10572,02 2988,36	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P33	P32-P33	10572,02 2990,90	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P34	P33-P34	10572,02 2993,44	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P35	P34-P35	10572,02 2995,98	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P36	P35-P36	10572,02 2998,52	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P37	P36-P37	10572,02 3001,06	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P38	P37-P38	10572,02 3003,60	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P39	P38-P39	10572,02 3006,14	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P40	P39-P40	10572,02 3008,68	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P41	P40-P41	10572,02 3011,22	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P42	P41-P42	10572,02 3013,76	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P43	P42-P43	10572,02 3016,30	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P44	P43-P44	10572,02 3018,84	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P45	P44-P45	10572,02 3021,38	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P46	P45-P46	10572,02 3023,92	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P47	P46-P47	10572,02 3026,46	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P48	P47-P48	10572,02 3028,00	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P49	P48-P49	10572,02 3030,54	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P50	P49-P50	10572,02 3033,08	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P51	P50-P51	10572,02 3035,62	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P52	P51-P52	10572,02 3038,16	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P53	P52-P53	10572,02 3040,70	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P54	P53-P54	10572,02 3043,24	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P55	P54-P55	10572,02 3045,78	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P56	P55-P56	10572,02 3048,32	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P57	P56-P57	10572,02 3050,86	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P58	P57-P58	10572,02 3053,40	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P59	P58-P59	10572,02 3055,94	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P60	P59-P60	10572,02 3058,48	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P61	P60-P61	10572,02 3061,02	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P62	P61-P62	10572,02 3063,56	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P63	P62-P63	10572,02 3066,10	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P64	P63-P64	10572,02 3068,64	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P65	P64-P65	10572,02 3071,18	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P66	P65-P66	10572,02 3073,72	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P67	P66-P67	10572,02 3076,26	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P68	P67-P68	10572,02 3078,80	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P69	P68-P69	10572,02 3081,34	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P70	P69-P70	10572,02 3083,88	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P71	P70-P71	10572,02 3086,42	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P72	P71-P72	10572,02 3088,96	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P73	P72-P73	10572,02 3091,50	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P74	P73-P74	10572,02 3094,04	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P75	P74-P75	10572,02 3096,58	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P76	P75-P76	10572,02 3099,12	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P77	P76-P77	10572,02 3101,66	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P78	P77-P78	10572,02 3104,20	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P79	P78-P79	10572,02 3106,74	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P80	P79-P80	10572,02 3109,28	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P81	P80-P81	10572,02 3111,82	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P82	P81-P82	10572,02 3114,36	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P83	P82-P83	10572,02 3116,90	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P84	P83-P84	10572,02 3119,44	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P85	P84-P85	10572,02 3121,98	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P86	P85-P86	10572,02 3124,52	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P87	P86-P87	10572,02 3127,06	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P88	P87-P88	10572,02 3129,60	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P89	P88-P89	10572,02 3132,14	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P90	P89-P90	10572,02 3134,68	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P91	P90-P91	10572,02 3137,22	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P92	P91-P92	10572,02 3139,76	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P93	P92-P93	10572,02 3142,30	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P94	P93-P94	10572,02 3144,84	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P95	P94-P95	10572,02 3147,38	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P96	P95-P96	10572,02 3150,92	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P97	P96-P97	10572,02 3153,46	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P98	P97-P98	10572,02 3156,00	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P99	P98-P99	10572,02 3158,54	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P100	P99-P100	10572,02 3161,08	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P101	P100-P101	10572,02 3163,62	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P102	P101-P102	10572,02 3166,16	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P103	P102-P103	10572,02 3168,70	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P104	P103-P104	10572,02 3171,24	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P105	P104-P105	10572,02 3173,78	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P106	P105-P106	10572,02 3176,32	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P107	P106-P107	10572,02 3178,86	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P108	P107-P108	10572,02 3181,40	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P109	P108-P109	10572,02 3183,94	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P110	P109-P110	10572,02 3186,48	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P111	P110-P111	10572,02 3189,02	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P112	P111-P112	10572,02 3191,56	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P113	P112-P113	10572,02 3194,10	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P114	P113-P114	10572,02 3196,64	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P115	P114-P115	10572,02 3199,18	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P116	P115-P116	10572,02 3201,72	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P117	P116-P117	10572,02 3204,26	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P118	P117-P118	10572,02 3206,80	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P119	P118-P119	10572,02 3209,34	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P120	P119-P120	10572,02 3211,88	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P121	P120-P121	10572,02 3214,42	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P122	P121-P122	10572,02 3216,96	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P123	P122-P123	10572,02 3219,50	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P124	P123-P124	10572,02 3221,04	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P125	P124-P125	10572,02 3223,58	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P126	P125-P126	10572,02 3226,12	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P127	P126-P127	10572,02 3228,66	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P128	P127-P128	10572,02 3231,20	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P129	P128-P129	10572,02 3233,74	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P130	P129-P130	10572,02 3236,28	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P131	P130-P131	10572,02 3238,82	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P132	P131-P132	10572,02 3241,36	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P133	P132-P133	10572,02 3243,90	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P134	P133-P134	10572,02 3246,44	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P135	P134-P135	10572,02 3248,98	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P136	P135-P136	10572,02 3251,52	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P137	P136-P137	10572,02 3254,06	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P138	P137-P138	10572,02 3256,60	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P139	P138-P139	10572,02 3259,14	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P140	P139-P140	10572,02 3261,68	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P141	P140-P141	10572,02 3264,22	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P142	P141-P142	10572,02 3266,76	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P143	P142-P143	10572,02 3269,30	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P144	P143-P144	10572,02 3271,84	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P145	P144-P145	10572,02 3274,38	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P146	P145-P146	10572,02 3276,92	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P147	P146-P147	10572,02 3279,46	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P148	P147-P148	10572,02 3281,00	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P149	P148-P149	10572,02 3283,54	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P150	P149-P150	10572,02 3286,08	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P151	P150-P151	10572,02 3288,62	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P152	P151-P152	10572,02 3291,16	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P153	P152-P153	10572,02 3293,70	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P154	P153-P154	10572,02 3296,24	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P155	P154-P155	10572,02 3298,78	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P156	P155-P156	10572,02 3301,32	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P157	P156-P157	10572,02 3303,86	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P158	P157-P158	10572,02 3306,40	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P159	P158-P159	10572,02 3308,94	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P160	P159-P160	10572,02 3311,48	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P161	P160-P161	10572,02 3314,02	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P162	P161-P162	10572,02 3316,56	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P163	P162-P163	10572,02 3319,10	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P164	P163-P164	10572,02 3321,64	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P165	P164-P165	10572,02 3324,18	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P166	P165-P166	10572,02 3326,72	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P167	P166-P167	10572,02 3329,26	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P168	P167-P168	10572,02 3331,80	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P169	P168-P169	10572,02 3334,34	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P170	P169-P170	10572,02 3336,88	49512,0700000000000000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
P																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

<div style="text-align: center; padding: 10px;"> Dirección Regional Agraria Ucayali MFI-5 DE PARTES 2022 REC. N° 00000000000000000000000000000000 HORA 00:00:00 </div>	<div style="text-align: center; padding: 10px;"> SOLICITUD: CATASTRO ZONAS DE GRÁFICA. </div>
---	--

<div style="text-align: center; padding: 10px;"> sunarp Superintendencia de los Registros Públicos </div>	<div style="text-align: right; padding: 10px;"> DR. RODRIGO - PREDIAL REGISTRO CATASTRAL PUEBLO: PUEBLO 2021-02-27-00000000000000000000000000000000 PTC-000: PTC-000-2021-02-27-00000000000000000000000000000000 DTON: DTON-000-2021-02-27-00000000000000000000000000000000 KIC: KIC-000-2019-02-27-00000000000000000000000000000000 </div>
---	--

SEÑOR:
ING. BELLA MARÍA SALAS PÉREZ
 Director Regional de Agricultura
 Dirección Regional de Agricultura de Ucayali
 Jr. José Gálvez N° 270

YO DENNIS FRANCIS VERDE GARCIA, identificado con DNI N°40856836 en Jr Moquegua N°184, distrito de Callao, Provincia de Coronel Portillo Ucayali, me presento a su persona con un cordial saludo y expreso dirigéndome a su distinción despacho con la finalidad que se realice la **BUSQUEDA CATASTRAL DE SEIS (6) ZONAS DE INTERÉS Y BASE GRÁFICA** distrito de Cuninmana, Provincia de Padre Abad, departamento de Ucayali

Yo lo expuesto sin otro en particular me suscribo de usted saludó y pidiéndole que se apoye con esta petición.

ADUJO:

- COPIA DE DNI.
- PLANO DE UBICACIÓN, LOCALIZACIÓN Y PERIMETRICO.
- MEMORIA DESCRIPTIVA.
- CD CON BASE GRÁFICA.

Atentamente,

DENNIS FRANCIS VERDE GARCIA
DNI:40856836

Nº R 0235654

SOLICITUD DE PUBLICIDAD REGISTRAL

Solicita copia en lista simple y rápida (Se las instruye indicando el número de su legajo)

SOLICITUD DE PUBLICIDAD REGISTRAL
Juzgada Durazno

Servicio Público de los Órganos Registral de:
DATOS DEL SOLICITANTE (1)

Apellido paterno
Apellido materno

Identificación con DNI C.E./Pasaporte/Otro (Especificar):
DNI 40856836
Número (D.E.)

1
Correo Electrónico
Sector Público

En representación de:
Sector Privado

Personas Adujadas
RUC

REGISTRO AL QUE CORRESPONDE EL SERVICIO SOLICITADO (2)

Registro de Propiedad Inmueble
Registro de Personenales Antiguos
Registro de Personenales Nuevos
Registro de Bienes Muebles

Indicar Registro (3)
Indicar Registro (3)
Indicar Registro (3)
Indicar Registro (3)

2
Número de acuerdo: la información requerida se encuentra en una Oficina Registro
2021-02-27-00000000000000000000000000000000
(Cada uno de los órganos que realizan el servicio)

Número de acuerdo:
Publicación LEYENDA

3
PUBLICACIONES SIMPLE

Baudot de Texto
Certificado Jurado de Puerto Documento
Certificado de Usos de Hecho

Datos Informados
Certificado Electrónico
Simplicidad

Oficina Registrante
Certificado Legal de Titulo Archivado
Certificado de Presencia (informe)

(Incluyendo la documentación)
Certificado Regular Inmueble - CR
Certificado de Matrícula (informe)

(Incluyendo la documentación)
Certificado Regular Vehicular - CRV
Certificado de Vigencia

Visualización de Puerto
Certificado Regular de Sustento - CRSES
Certificado de Inscripción (informe)

Visualización de Titulo Archivado
Certificado de Carga Documentos
Certificado de Inscripción (informe)

Visualización de Titulo Archivado
Certificado Preliminar
Certificado de Inscripción (informe)

(Incluyendo la documentación)
Certificado Negativo
Otro

4
DATOS PARA OBTENER OTORGAR EL SERVICIO SOLICITADO (4)

Apellido y Nombre/Denominación o Razón Social
Nº de Seguro

OTROS DATOS
Registros de Bienes Muebles (Propiedad Vehicular, Registro Muebles de Construcción, Registro de Bienes Muebles de Propiedad Industrial, Registro de Bienes Muebles de Comercio, Registro de Bienes Muebles de Propiedad Intelectual, Registro de Bienes Muebles de Frecuencia, Registro de Bienes Muebles vinculados a la Propiedad Minera y Minería Artesanal)

5
DATOS REGISTRALES (de conseguir el que corresponda)

Títulos que Aseguran (Estado Japonés de Bienes Muebles)
Registros de Bienes Muebles (Propiedad Vehicular, Registro Muebles de Construcción, Registro de Bienes Muebles de Propiedad Industrial, Registro de Bienes Muebles de Comercio, Registro de Bienes Muebles de Propiedad Intelectual, Registro de Bienes Muebles de Frecuencia, Registro de Bienes Muebles vinculados a la Propiedad Minera y Minería Artesanal)

Firma Electrónica
Asiento Nº
Partes

Firma Física
Asiento Nº
Partes

Firma Móvil
Asiento Nº
Partes

Firma APP
Asiento Nº
Partes

Firma Autenticada
Asiento Nº
Partes

(2) Este servicio solo se brinda cuando la información solicitada es encuadrada dentro de los Oficios Registros.

(3) Caso en el que se verifique que la solicitud no cumple con los requisitos establecidos en la legislación y normatividad vigente.

(4) El Oficio o sección competente informará a más tardar de la fecha en que se considera necesario en cada oficio lo original y copia.

(5) Caso en el que se verifique que la solicitud no cumple con los requisitos establecidos en la legislación y normatividad vigente.

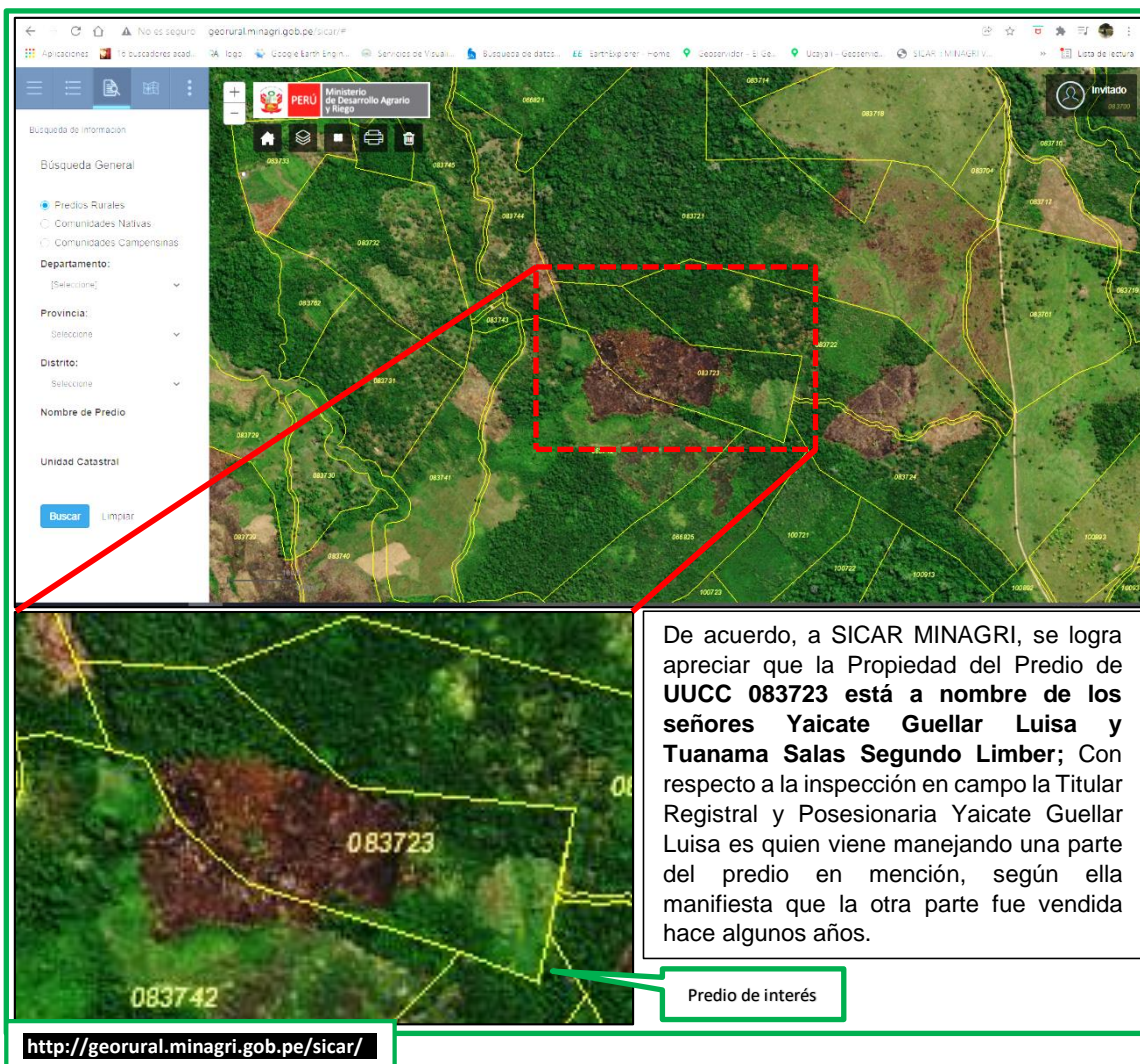
(6) Firma y huella digital del solicitante

Este predio está ubicado en el sector rural NUEVA ALIANZA, validado por la publicidad registral 5253886, se codificó al predio del asociado con CC_11 como parte de la administracion y ordenamiento en el almacenamiento de los datos prediales recolectados.

⁶ Certificado de búsqueda catastral SUNARP: Publicidad N° 5253885, Publicidad N° 5253896, Publicidad N° 5253887, Publicidad N° 5253888, Publicidad N° 5253889 y Publicidad N° 5253890 correspondiente a los sectores catastrales donde se distribuye los predios de los asociados. Se emitió una búsqueda catastral a la Dirección Regional de Agricultura Ucayali – DRAU, sin embargo, hasta la emisión del presente informe no ha sido atendido, por tanto se viene empleando la data grafica de <http://georural.minae.gob.pe/sicar/>

a) Dirección Regional de Agricultura Ucayali – DRAU.

De acuerdo a la plataforma web del SICAR MINAGRI⁷, a la fecha enero del 2022 se logra observar que el predio de Interés, se encuentra CATASTRADO con UNIDAD CATASTRAL N° 083723 y de propietarios YAICATE GUELLAR LUISA con DNI N° 41153730 y TUANAMA SALAS SEGUNDO LIMBER con DNI N° 42891612.



Predio de interés

De acuerdo, a SICAR MINAGRI, se logra apreciar que la Propiedad del Predio de UUCC 083723 está a nombre de los señores Yaicate Guellar Luisa y Tuanama Salas Segundo Limber; Con respecto a la inspección en campo la Titular Registral y Posesionaria Yaicate Guellar Luisa es quien viene manejando una parte del predio en mención, según ella manifiesta que la otra parte fue vendida hace algunos años.

<http://georural.minagri.gob.pe/sicar/>

⁷ Con Resolución Ministerial N° 0362-2018-MINAGRI de fecha 06 de setiembre 2018, el Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri), a través de a través de la Dirección General de Saneamiento de la Propiedad Agraria y Catastro Rural (DIGESPACR) anunció la creación del nuevo Sistema Catastral para Comunidades Campesinas y Nativas (SIC) y el Sistema Catastral para Predios Rurales (SICAR), dos herramientas modernas, interoperables y de fácil acceso que permitirá concentrar de manera eficiente la información del catastro rural que generan los gobiernos regionales y cautelar la información nacional de catastro rural. Esto a través de su link <http://georural.minagri.gob.pe/sicar/>. Por otro lado, permitirá realizar el seguimiento de los procedimientos de formalización de los predios rurales y los procedimientos de reconocimiento legal y titulación de comunidades campesinas y nativas en tiempo real.

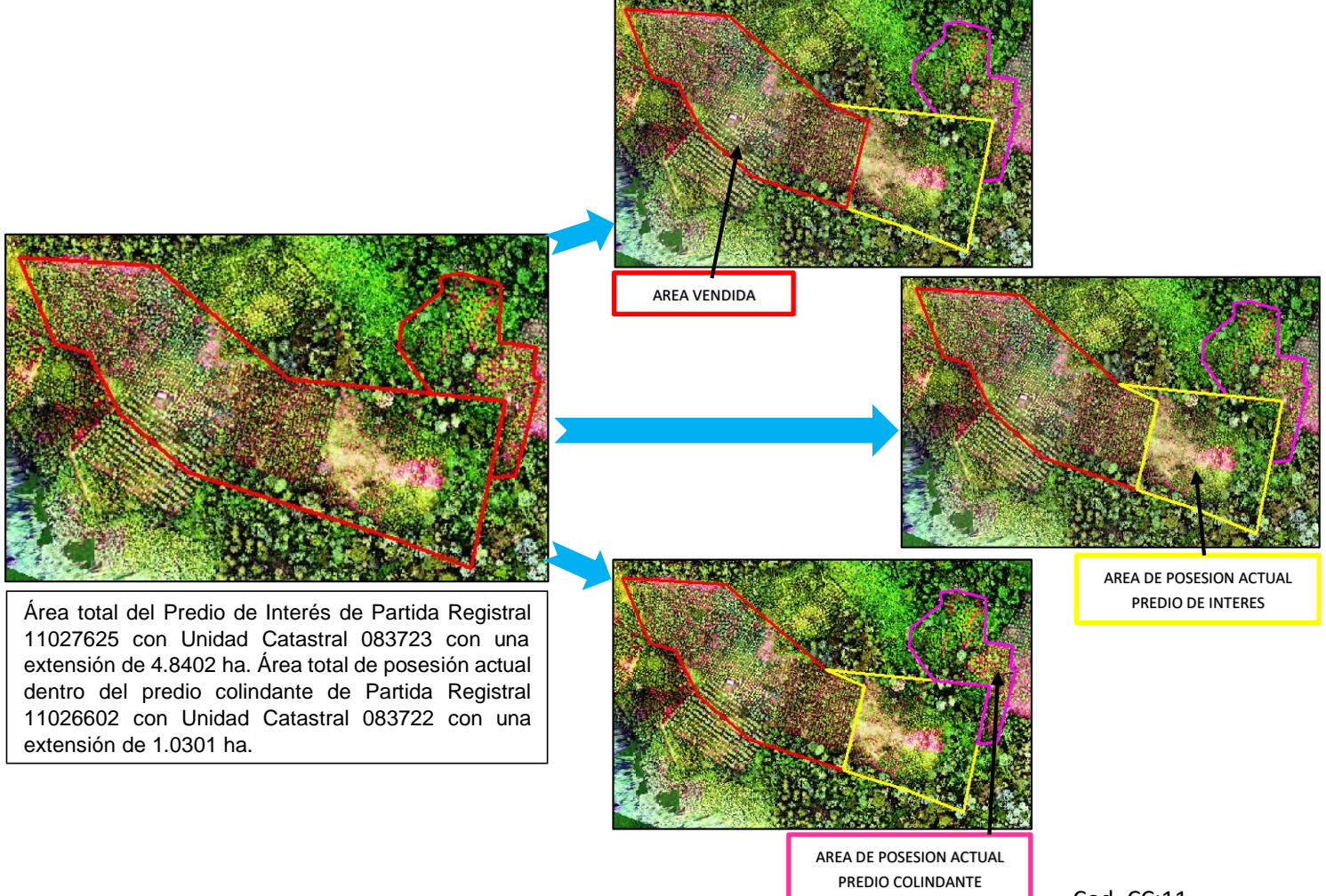
b) Superintendencia Nacional de Registros Públicos – SUNARP.

- **Predio de UUCC 083723 P.E. N° 11027625 (Ver Apéndice 06.1. Inscripción en el Registro de Predios 01);** De acuerdo a la Información Recopilada; se realizó un proceso **Inscripción Predial de Propiedad** a favor de los señores TUANAMA SALAS SEGUNDO LIMER con DNI N° 42891612 y YAICATE GUELLAR LUISA con DNI N° 41153730 con fecha el 29 de setiembre del 2006.

Cabe mencionar que dicha copia literal fue emitida con fecha de 07 de enero del 2022 donde se verificó que no existe ningún otro proceso registral sobre el predio, solo el proceso registral antes mencionado y un proceso inicial adicional de Inscripción de Posesión.

Con respecto a la inspección en campo y lo analizado en gabinete se considerará el área de posesión actual del asociado con respecto al área total del predio de interés de Unidad Catastral 083723 para el análisis respectivo, cabe recalcar que el área restante fue vendida por el titular y que a la fecha el asociado no tiene posesión de dicha área.

También se tendrá en consideración el área de posesión del predio donado ubicado en el predio colindante de unidad Catastral 083722.

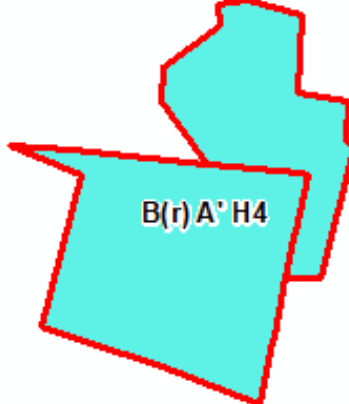
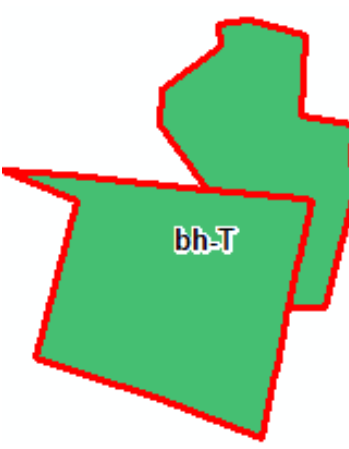
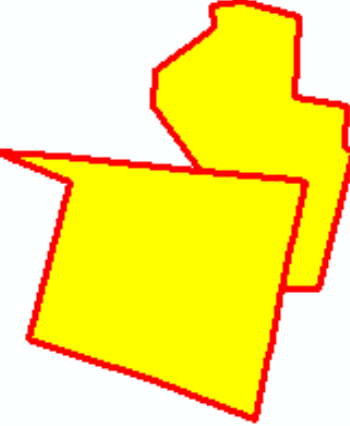


c) Análisis de data de zonificación ecológica económica ZEE del GOREU⁸

VISTAS DEL PREDIO CON TEMATICO CARTOGRAFICO DE LA ZEE - GOREU ⁹		
CAMPO	DESCRIPCION	VISTA TEMATICO
Fisiografía	Tmo-po, Planicies con Terraza media plano ondulado.	
CUM	A3si, Tierras aptas para cultivos en limpio con calidad agrologica baja y Limitaciones por suelo e inundaciones	
Uso actual del territorio	Cultivos Permanentes Arbóreos , cultivos permanentes arbóreos como frutales, cacao, café, y similares	

⁸ <http://ider.regionucayali.gob.pe/>
<https://geoservidor.minam.gob.pe/zee-aprobadas/ucayali/>

⁹ Ordenanza Regional N° 015-2017-GRU-CR Aprobación de la Zonificación Ecológica y Económica – ZEE de la Región Ucayali, estableciéndose el Geportal de la Infraestructura de Datos Espaciales - IDE del Gobierno Regional de Ucayali, como medio oficial para el acceso y uso de la información geoespacial de la Zonificación Ecológica y Económica ZEE de la Región Ucayali.

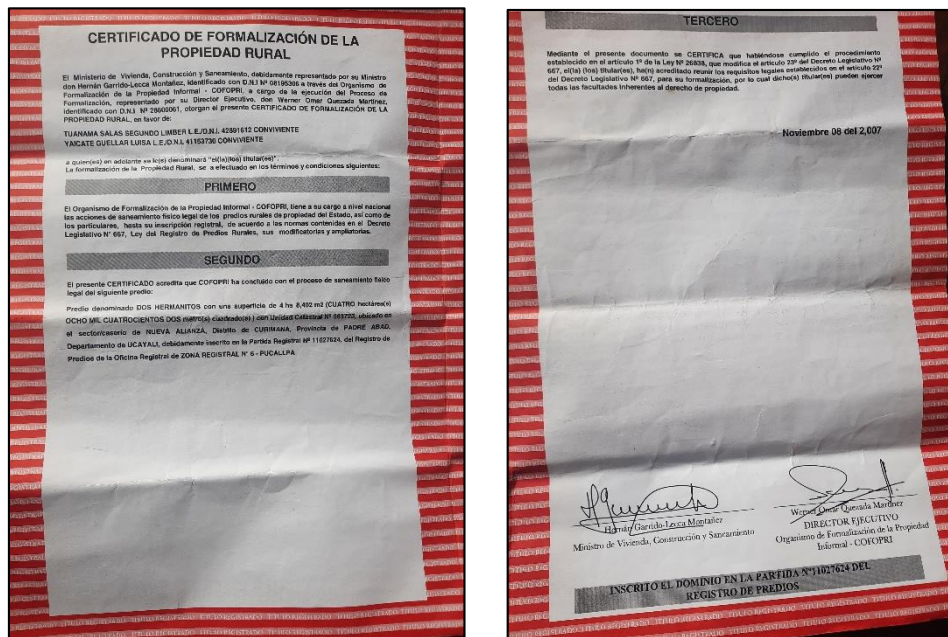
Estudios de clima y zona de vida	<p>B(r) A' H4, El predio se encuentra en una Zona de clima cálido, lluvioso, con lluvia abundante en todas las estaciones del año, con humedad relativa calificada como muy húmeda,</p> <p>bh-T, el predio se encuentra en una zona de vida que se describe como bosque húmedo tropical.</p>	 
Estudios de ZEE	<p>zona productiva, Zona para cultivos en limpia asociada a potencial acuícola.</p>	

d) Inspección de campo¹⁰.

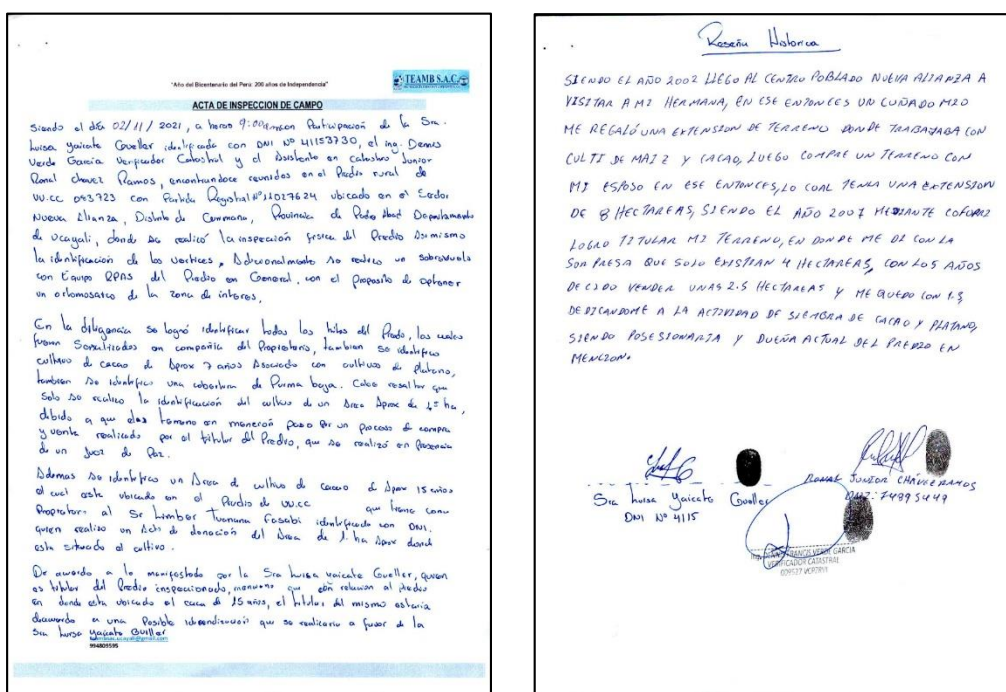
IMÁGENES FOTOGRÁFICAS PRINCIPALES DEL PREDIO Y DEL CULTIVO		
COORDENADAS UTM	DESCRIPCION	FOTO
Coordenadas UTM Este:485690 Norte:9074778	Vista panorámica del predio , en el cual se observa cobertura de cultivo de cacao orgánico y cobertura de purma alta obtenida desde el equipo RPAS (Drone).	
Coordenadas UTM Este: 485573 Norte: 9074728	Mediante el empleo de un GPS Submétrico TRIMBLE GEO 7X se logró identificar los diversos hitos del predio en mención y se pintó de color rojo en presencia del asociado, quien participó activamente durante la diligencia, siendo la casuística de inspección que los linderos o límites del predio se encontraban bien definidos al momento de iniciar las labores de campo.	
Coordenadas UTM Este:485642 Norte:9074809	Parcela de cacao orgánico entre 7 y 15 años de edad en producción con una extensión de 2 hectáreas.	

¹⁰ Anexo 04 Panel fotográfico del predio de código CC_11

Mediante la inspección de campo se logró recopilar información documentaria oficial del predio de interés donde se describe que el predio cuenta con Certificado de Formalización de la Propiedad Rural emitida el 08 de noviembre del 2007, donde dichos procesos de saneamiento físico legal fueron realizados mediante D.L. N° 667. Perteneciente a los Señores Tuanama Salas Segundo Limber con DNI N° 42891612 y Yaicate Guellar Luisa con DNI N° 41153730.



Como parte de las actividades realizadas en campo sobre el diagnóstico catastral del Predio de interés, en donde se realizó la identificación, ubicación de los hitos, identificación de coberturas, así como recopilación de la información general del cultivo de cacao, información documentaria oficial, y finalmente como cierre de las actividades se finalizó la inspección con el levantamiento de un acta de campo que describe todas las casuísticas percibidas en el desarrollo de las actividades, adicionalmente se levantó un escrito de la reseña histórica del predio el cual describe el antecedente en la posesión del mismo.



5.2. ANALISIS CATASTRAL RESUMEN

De acuerdo a la recopilación de información interinstitucional como parte del análisis catastral en gabinete, primero se realizó una búsqueda catastral de la zona en donde posiblemente se ubique el predio a inspeccionar, posteriormente con la información ya recopilada se procedió a realizar la inspección en campo para el desarrollo de las actividades de recopilación de información para elaborar el diagnóstico catastral del predio.

De acuerdo al análisis catastral de gabinete, en SICAR MINAGRI el predio se encuentra en una zona catastrada con Unidad Catastral 083723, con Certificado de Formalización de la Propiedad Rural fue emitida el 08 de noviembre del 2007, donde dichos procesos de saneamiento físico legal fueron realizados mediante D.L. N° 667. En cuanto a la información de SUNARP el predio cuenta con Partida Registral 11027625.

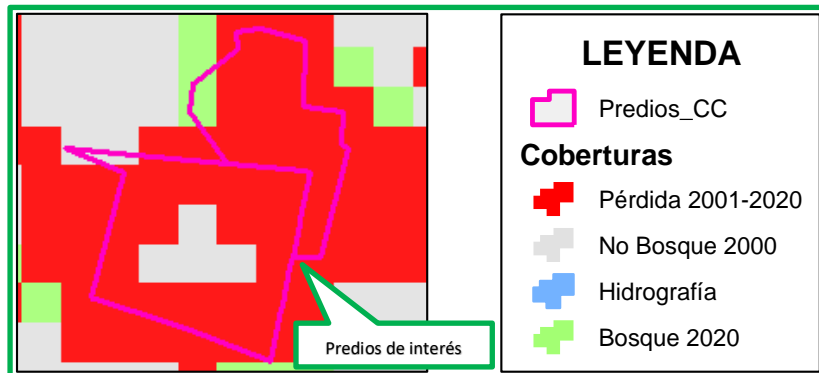
Con relación a la información obtenida en campo se constató que el poseedor actual de una parte del predio de interés es la Sra. Yaicate Guellar Luisa, quien manifestó que realizó una venta de la mitad del predio, pero dicho proceso no fue realizado mediante SUNARP, Además con respecto al análisis de la documentación obtenida en campo se detectó que el Numero de Partida Registral 11027624 mencionado en el Certificado de Formalización de la Propiedad Rural del titular está mal redactado, ya que el número de Partida Registral hace referencia al Predio de Unidad Catastral 083711 teniendo como propietarios a los señores Salas Tuanama Segundo Ernesto y Satalaya Soto Silvia, siendo el Numero de Partida Registral correcta 11027625.

Los hitos y linderos fueron identificados y definidos con la titular del predio, así mismo, se identificó dominio de una parte del predio de interés que suma un área de 1.87 ha, puesto que presenta actividad agrícola, concluyendo que la Sra. Yaicate Guellar Luisa, Titular Registral, tiene dominio y maneja de manera pacífica y continua una parte del inmueble hasta la actualidad. Adicionalmente se identificó que la titular viene manejando un área de 1.03 ha de cultivo de cacao ubicado en un predio colindante de Partida Registral 11026602 con Unidad Catastral 083722 con Propietario Tuanama Fasabi Limber, el área fue donado por el titular de manera verbal y este está dispuesto a realizar el Proceso de Independización para que el área sea de Propiedad de la Asociada.

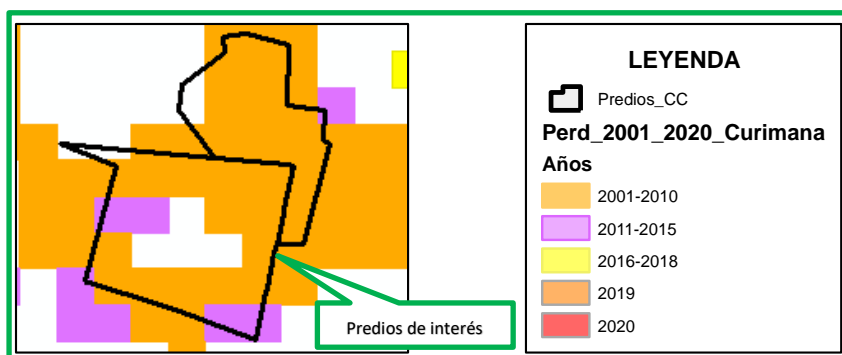
5.3. ANALISIS DE COBERTURAS

El análisis de coberturas de suelos que se empleó de línea base fue del servidor de GEOBOSQUES¹¹ complementándolo con una Imagen Satelital tipo Sentinel 2A – 2B, con 10 m de resolución por Pixel, permitiendo obtener los siguientes resultados reflejando que en el predio predomina la cobertura **no bosque** en su mayoría, seguida por la cobertura de **perdida** y finalmente la cobertura de **bosque**.

¹¹ Plataforma de Monitoreo de Cambios de Cobertura de Bosques (GEO BOSQUES) que se encuentra dentro del enlace link <http://geobosques.minag.gob.pe/geobosque/visor/>, articulada al Módulo de Monitoreo de la Cobertura de Bosques (MMCB), el cual se encuentra bajo la coordinación del Ministerio del Ambiente en forma colaborativa con el SERFOR y que constituye parte del SNIFFS y del SINIA, como lo indica el Decreto Legislativo N° 1220 del 2015.



Se realizó un análisis multitemporal de la Perdida de bosque desde el año 2001 al 2020, lo cual muestra la magnitud de perdida ocurrida dentro del predio de interés durante esos años.



Se identificó que en el año 2001 hasta el 2010 hubo perdida de cobertura de bosque de 2.15 ha, dentro de los predios, siendo estos años de mayor concentración, para los años 2011 hasta 2015 se observa que la perdida es mínima de 0.26 ha, finalmente para los años 2016 a 2020 no se registró perdida dentro del predio.

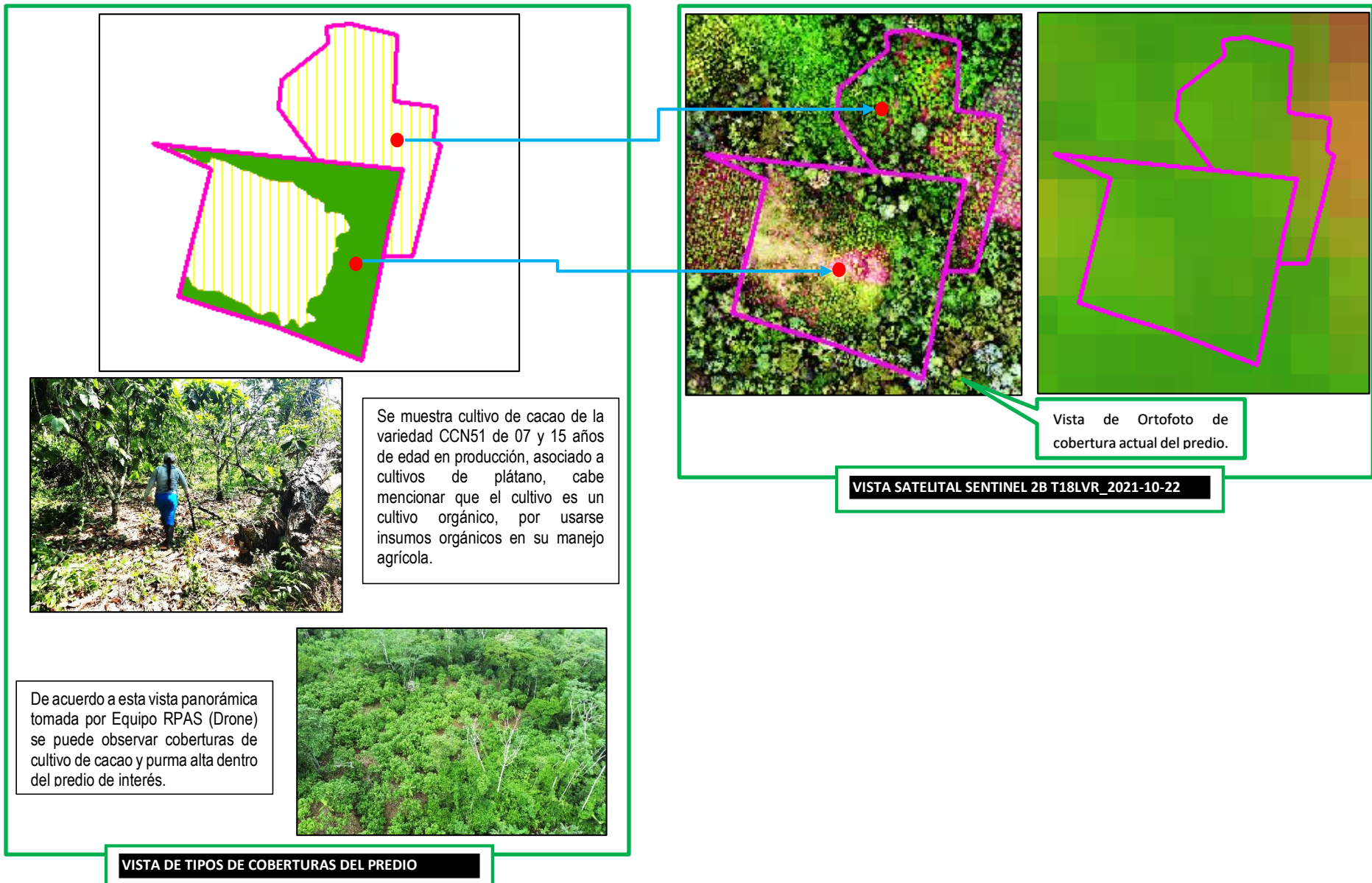
De acuerdo a la inspección en campo se pudo identificar que a la actualidad el predio cuenta con actividad agrícola predominante en casi en su totalidad, así mismo cuenta con cultivos de cacao asociado a plátano, además de tener cobertura de purma alta.

Como información complementaria el titular del predio mencionó que, cuenta con cultivos de cacao orgánico dentro del predio de dos diferentes edades, un cultivo de 7 años y el otro cultivo de 15 años.

Así mismo se ha detectado que el cultivo de cacao presenta la variedad de CCN51 sembrados hace, 7 y 15 años por lo que el cultivo tiene de edad de 7 y 15 años respectivamente, con una altura promedio por planta de 2.5 metros, así mismo el cultivo se encuentra en estado fenológico de producción, cosechando la campaña grande en los meses de mayo y junio, luego periódicamente cada 20 días.

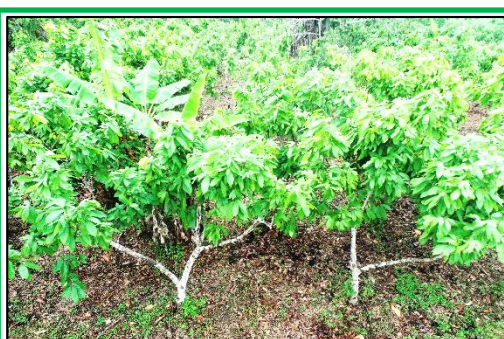
El cultivo presenta un área sembrada de 2 hectáreas con una densidad de siembra 3 x 3 metros de distancia, teniendo una producción de 2.5 TN/año, así mismo está asociado al cultivo de plátano, todos abonados con insumos orgánicos, donde se fertiliza una vez al año, con un tiempo de mantenimiento de cada tres meses.

Las plagas presentes como: monilla y escoba de bruja y tienen los siguientes síntomas como enduramiento de frutos y frutos en pudrición, los cuales son controlados con control biológico con podas general de todo el cultivo.

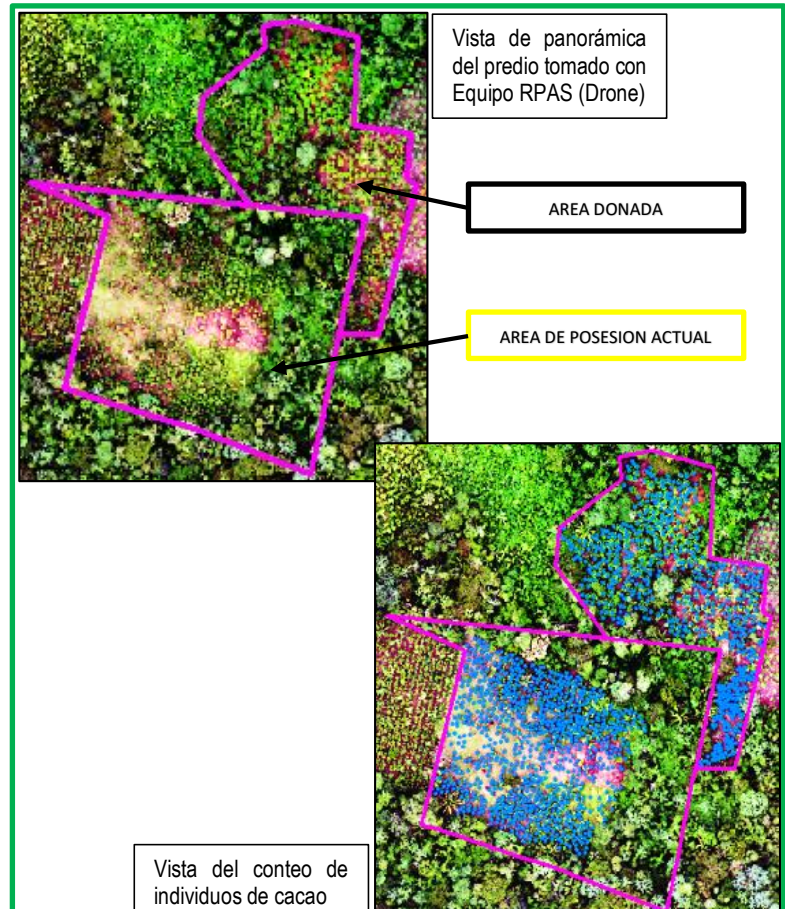


Cultivo de cacao resumen

Tipo de Cultivo	CACAO
Variedad	CCN51
Cant. Individuos	1501
Producción	2.5TN/Año
Edad	7 y 15 años
Cultivo Asociado	Platano
Otras consideraciones	



Vistas de imágenes de la diligencia en campo del predio, lo cual muestra cultivo de cacao orgánico de variedad CCN51.



Ficha de Registro de Cultivo de Cacao		Código:
UJCC: 0672-2-3	P.E.: C.P.: NUEVA HUERCA	SD: NUEVA ALTAVERA
Área del Predio: 4.8 Ha.	Fecha: 02/11/2021	Hora:
Lugar: Sebucán, Nueva Altagracia	Coordenadas UTM:	
Características Generales del Cultivo de Cacao:		
Tipo Variedad de Cacao: CCN51		
Fecha y tipo de Siembra: 2014 - 2006		
Edad de cultivo: 7 años - 15 años		
Estado del Cultivo: Práctico		
Tiempo de Cosecha: Cada 20 días Mayo - Junio		
Código de Parcela:		
Ha. de Parcela: 1.5 ha..... 1 ha		
Número de plantas por ha.: 1000 m2/m2		
Altura promedio: 2.m..... 3.5.m		
Densidad de plantas: 3x3		
Etapa Fenológica: Xindivana.....		
Tipo de duración:		
Anuales () Biannual () Perennes ()		
Número de cosechas: 18 sazonales al año		
Producción del cultivo: 2.5 tn al año		
Cultivos asociados al cultivo principal: Platano		
Metodología del manejo del Cultivo:		
Preparación del suelo: Manual		
Tipo de sustrato: Orgánico		
Acondicionamiento del área: Manual		
Tiempo de Mantenimiento: Cada 3 meses x		
Tiempo de riego: -		
Procedencia del agua del riego: -		
Fertilización: J. Vida al año		
Identificación de Plagas:		
Tipo: Hongos (X) Daño por insectos () Bacterias () Virus ()		
Descripción: Moino, Cántaro, baya,		
Síntomas: -		
Metodología de control de Enfermedades y Plagas:		
Tipo de control:		
Químico () Biológico (X) Otros: -		
Descripción de metodología empleada:		

CURIMANA
Creciendo con el Cacao

Firma: _____

Firma: _____

Firma: _____

Firma: _____

Parte de la labor en campo es la **foto de inspección y el llenado de la ficha del cultivo de cacao**, esta representa el área y las características resaltantes observadas, donde, de acuerdo a lo manifestado por el propietario, posee cultivo de cacao orgánico de dos edades, cultivo de 7 y 15 años de edad que se encuentran en producción con una extensión de 2.5 hectáreas aproximadamente.

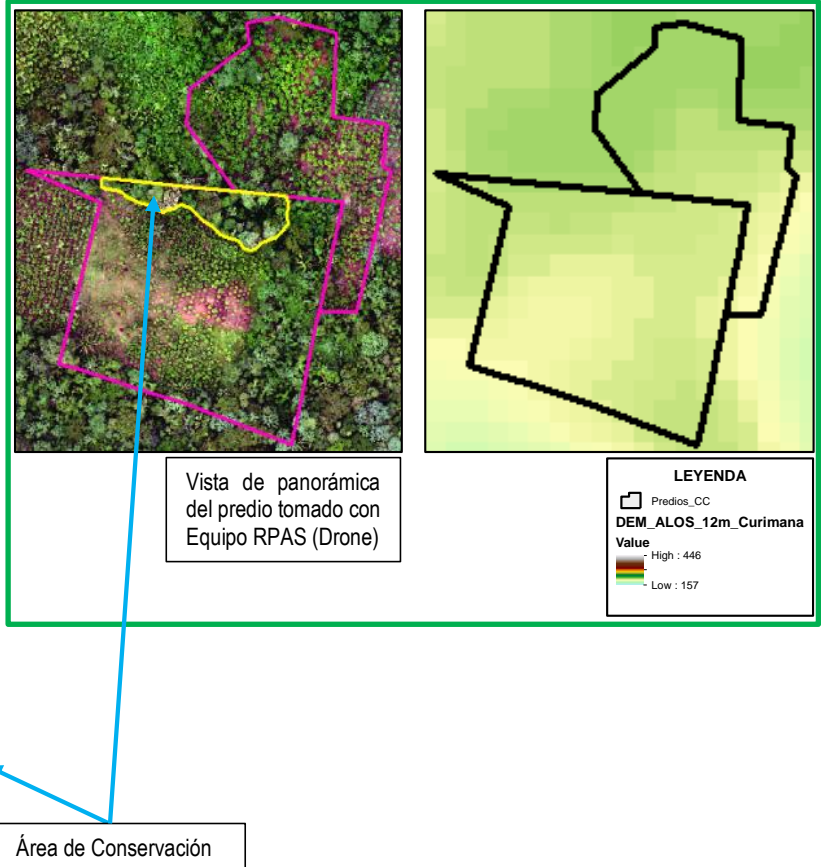
5.4. PROPUESTA DE ZONA DE PROTECCIÓN

En la imagen se aprecia que dentro del predio se identificó una zona con características de purma alta, el área tiene un total de 0.21 ha de extensión.

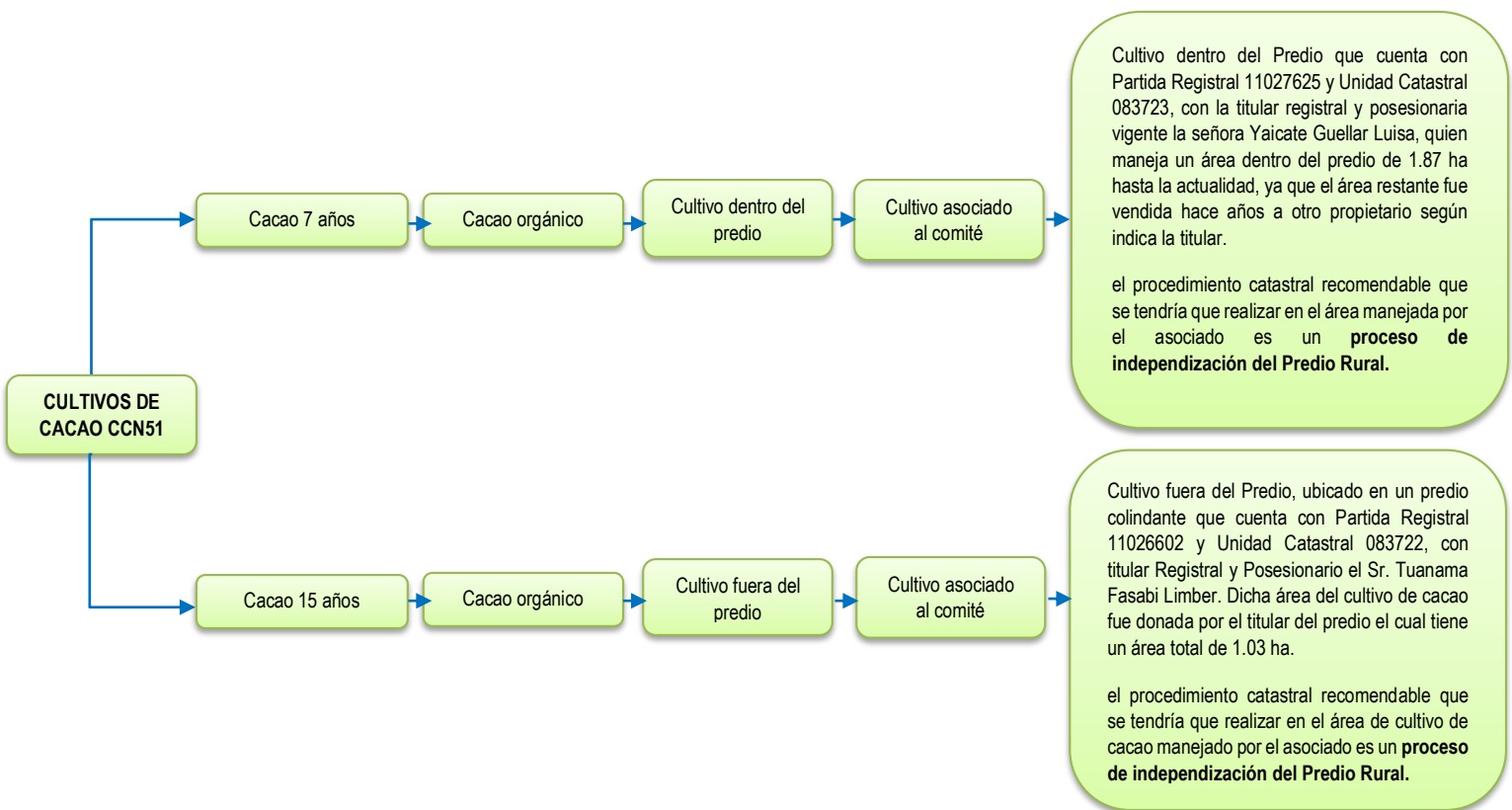
Cabe mencionar que dicha zona cumple con la característica para propuesta de conservación y/o recuperación y no afectaría al propietario en la posible expansión agraria en el futuro. Ya que dicha área se ubica en un extremo del predio en una zona con pendiente, a la actualidad no es aprovechado para sembríos de cultivos agrícolas.

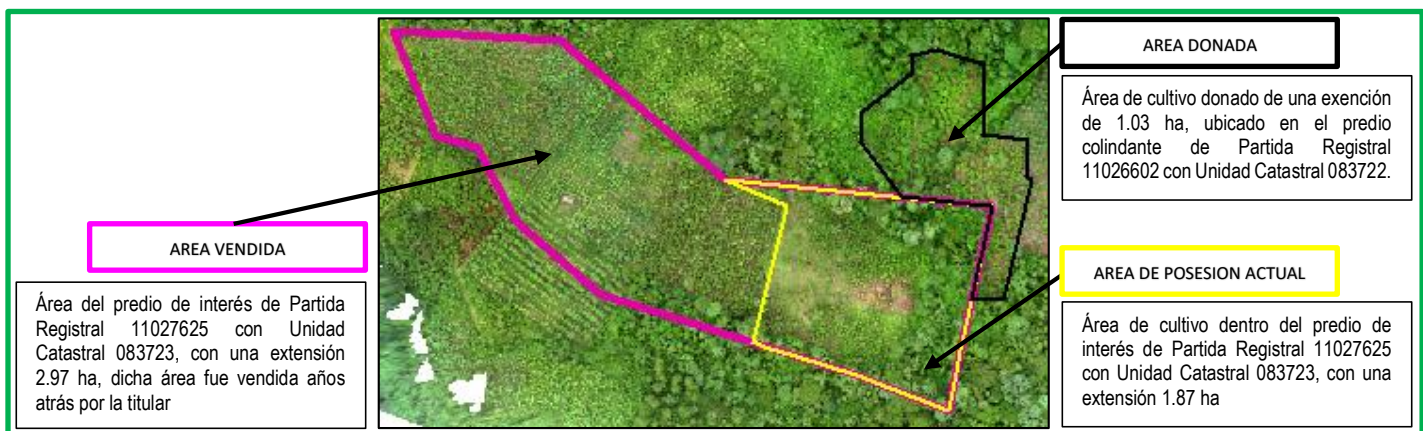
Según DEM_ALOS_12m_Curimana se puede identificar que el predio se ubica en una zona de pendiente media, con una altura mínima de 190 metros.

Por tanto, se propone realizar un inventario de prospección forestal para validar **LA PROPUESTA DE ZONA A CONSERVACION Y/O RECUPERACION.**



5.5. ANALISIS DE LINEA DE RUTA





INDEPENDIZACION DE PREDIOS RUSTICOS EN ZONA RURAL



INDEPENDIZACION DE PREDIO RURAL



La independización de predios rurales se inicia con el documento privado de independización otorgado por el propietario del predio con firma certificada por notario. En este documento privado además de las generales de ley, se indicará con precisión el área, linderos y medidas perimétricas de cada una de los lotes o parcelas a independizar y el remanente si lo hubiera.

Formará parte de este documento el plano de independización y memoria descriptiva (elaborados y/o visados por verificador inscrito en el índice de verificadores) y el certificado de información catastral otorgada por el Ministerio de Agricultura.



INDEPENDIZACION DE PREDIO RURAL EN ZONA CATASTRADA



Cuando el predio se encuentra en Zona Catastrada, se solicita certificado catastral del área a independizar y de la remanente. Los planos respectivos deben estar firmados por verificador inscrito en el índice de verificadores y visados por el órgano competente del Ministerio de Agricultura, salvo que dicha información se encuentre contenida en los certificados.



Requisitos para solicitar la inscripción de la independización de un predio rural ante la SUNARP



- Formato de solicitud de inscripción debidamente llenado y suscrito.
- Copia del documento de identidad del presentante, con la constancia de haber sufragado en las últimas elecciones o haber solicitado la dispensa respectiva.
- Formulario Registral otorgado por el propietario y verificador.
- Planos o certificados según sea el caso.
- Otros, según calificación registral y disposiciones vigentes.
- Pago de derechos calificación (en caso de calificación positiva se liquida un mayor derecho por inscripción).

Costo:

1.55% de UIT por derecho de calificación y 0.39% de UIT por derecho de inscripción, por cada partida que se independice.

Plazo para calificación:

35 días salvo prórroga o suspensión.

VI. CONCLUSIONES

- 6.1) El predio, de acuerdo a la Plataforma de SICAR MINAGRI está ubicado en una zona Catastrada, de acuerdo a SUNARP se realizó la inscripción del título a favor de TUANAMA SALAS SEGUNDO LIMER con DNI N° 42891612 y YAICATE GUELLAR LUISA con DNI N° 41153730 con fecha el 29 de setiembre del 2006 y cuenta con Unidad Catastral N° 083723 y Partida Registral N° 11027625, dichos procesos de saneamiento físico legal fueron realizados mediante D.L. N° 667. Se verificó en campo que la titular del predio conduce una parte del inmueble de manera pacífica y continua hasta la actualidad, cabe mencionar que el área restante fue vendida hace años a otro propietario y dicha área que fue vendida no se realizó el proceso registral de compra venta en SUNARP.
- 6.2) Dentro del predio de Interés de Partida Registral 11027625 con Unidad Catastral 083723 identificamos las siguientes coberturas: Cultivo de cacao de 3.79 ha, Purma alta de 1.03 ha e Infraestructura de 0.02 ha, lo cual suman un total de 4.8402 ha del total del predio. Así mismo dentro del **AREA DE POSESION** ubicado dentro del Predio de Interés se identificó cobertura de Cultivo de cacao de 1.0037 ha y Purma alta de 0.8641 ha, lo cual suman un total de 1.8678 ha. Finalmente, en el **AREA DONADA** ubicado en el predio colindante se identificó solo cobertura de Cultivo de cacao de 1.0296 ha.
- 6.3) En la propuesta de conservación y/o recuperación se identificó una zona con características de purma alta, el área tiene un total de 0.21 ha de extensión. Dicha zona, a la actualidad no es aprovechado para sembríos de cultivos agrícolas, por lo que no afectaría al propietario en la posible expansión agraria en el futuro. Este dato debe ser validado por propietario ya que propuesta fue realizada en gabinete.
- 6.4) Con el apoyo del Ortomosaico se identificó que el área de cultivo de cacao entre el área de Posesión y el Área Donada tiene un total de 2.03, donde el cultivo en el conteo de individuos nos mostró que cuentan con un total de 1501 individuos con una confiabilidad del 90%.
- 6.5) La línea de ruta identificado para el cultivo de cacao ubicado dentro del **AREA DE POSESION** que cuenta Partida Registral 11027625 y Unidad Catastral 083723, con el titular registral y posesionario vigente hasta la actualidad, el procedimiento catastral recomendable que se tendría que realizar es un proceso de independización del Predio Rural. Esto con la finalidad de desintegrar las dos áreas de Posesión dentro del Predio, ya que dicho proceso de Compra Venta no se realizó de manera registral en SUNARP.
- Con respecto al cultivo de cacao ubicado dentro del **AREA DONADA** que cuenta con Partida Registral 11026602 y Unidad Catastral 083722 con el titular registral y posesionario vigente hasta la actualidad, el procedimiento catastral recomendable que se tendría que realizar es un proceso de independización del Predio Rural. Esto con la finalidad de desintegrar el área donada que es de posesión de la Asociada, ya que dicho proceso de Donación se realizó de manera verbal, por lo que se tendría que realizar dicho proceso de manera registral en SUNARP.

VII. RECOMENDACIONES

- Se debe realizar el Proceso de Independización del **AREA DE POSESION ACTUAL** dentro del predio de interés de Partida Registral 11027625 con Unidad Catastral 083723, así mismo del **AREA DONADA** ubicado en el predio colindante de Partida Registral 11026602 con Unidad Catastral 083722 ya que dichas áreas poseen cultivo de cacao asociado, con la finalidad de tener el área real delimitada manejado por el asociado y registrada en SUNARP. Se recalca que se debe realizar el proceso de Independización en los dos casos, porque las dos áreas delimitadas fue dirigida y validado por el asociado, ya que estas dos áreas no tienen planos que acredite dicha delimitación de estos terrenos manejados y las áreas dibujadas son referenciales elaborados por el trabajo en campo realizado.
- De acuerdo a lo analizado, visto e identificado en campo el conteo de individuos de cacao tiene una confiabilidad del 90 % debido a la existencia de áreas en donde se evidencio individuos muertos y una densidad superior a los 3m x 3m (de siembra) esto arrojo resultados semejantes a lo descrito en campo. Sin embargo, se recomienda realizar una validación junto a los propietarios para sincerar el estado general de los cultivos de cacao, y reemplazar individuos que cuenten con características no optimas (enfermas, marchitas, muertas, etc.)
- La propuesta a conservación y/o recuperación debe ser validado por el asociado ya que es un término que no les quedaba claro, por este motivo se realizó propuestas solo en gabinete.

Mayor información en digital, coordinarlo con el cargo vía correo electrónico a teambsac.ucayali@gmail.com o al teléfono 994809595, este trabajo no está contemplado para su uso en trámites judiciales, sin otro particular hago propicia la oportunidad para hacerle llegar mi consideración y estima persona.

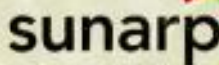
Atentamente;



VIII. ANEXOS.

- Anexo 01.** Certificado de búsqueda catastral SUNARP y DRAU, correspondiente a los sectores catastrales donde se distribuye los predios de los asociados.
- Publicidad N° 5253888
 - Cargo de búsqueda catastral a la Dirección Regional de Agricultura Ucayali – DRAU
- Anexo 02.** Documentación obtenida del predio de código CC_11
- Anexo 03.** Ficha de registro de cultivo de cacao del predio
- Anexo 04.** Panel fotográfico del predio de código CC_11
- Anexo 05.** Plano de ubicación localización y de cobertura del predio de interés.
- Anexo 06.** Certificado de información catastral – CIC -PROPUESTA del predio de código CC_11
- Anexo 07.** Reporte de Diccionario de datos cartográfico generado como estructura de capas de predios de comité de Curimana.
- Anexo 08.** Base grafica adjunta en CD.

Anexo 01. Certificado de búsqueda catastral SUNARP y DRAU, correspondiente a los sectores catastrales donde se distribuye los predios de los asociados.



Superintendencia Nacional
de los Registros Públicos



R0235654

ZN_R_ VI - PUCHILLPA
BÚSQUEDA CATASTRAL
FUD_Nro.: 2021-02535654_E_HOJA: R0235654
FICHEIRO_Nro.: 2021-36-20055
PERITO_Nro.: 71.JSD - 29/10/2021 16:04:44
RUC_Nro.: 20192055416

SOLICITUD DE PUBLICIDAD REGISTRAL

Sin usar carpetas con letra impresa y mayúscula (Lea las instrucciones indicadas al reverso de la hoja)

Servidor Público de la Oficina Registral de:

DATOS DEL SOLICITANTE (1)

1	Vergara	J. J.	Joséfa Díaz
	Apellido paterno	Apellido materno	Nombre(s) (2)
	Identificado(a) con: DNI C.E./Pasaporte/Otro (Especificar): N° 10235654		
	Correo Electrónico :		
	En representación de:		
	Personas Naturales:		
	Personas Jurídicas:		
	RUC:		
	Sector Público: <input type="checkbox"/>		
	Sector Privado: <input type="checkbox"/>		

REGISTRO AL QUE CORRESPONDE EL SERVICIO SOLICITADO (2)

2	Indicar Registro (1)	Indicar Registro (2)	Indicar Registro (3)	Indicar Registro (4)

(llenar solo cuando la información requerida se encuentra en una Oficina Registral distinta de donde se solicita) (*)

Zona Registral:

22 NOV 2021

3	PUBLICIDAD SIMPLE		PUBLICIDAD CERTIFICADA	
	Búsqueda de Índice	<input type="checkbox"/>	Certificado Literal de Partida Electrónico	<input type="checkbox"/>
	Boleta Informática	<input type="checkbox"/>	(Tomo/Chapa/partida electrónica)	<input type="checkbox"/>
	Copia Informática de Partida Registrada	<input type="checkbox"/>	Certificado Literal del Título Archivado	<input type="checkbox"/>
	(Tomo/Chapa/partida electrónica)		Certificado Registral Inmobiliario - CR	<input type="checkbox"/>
	Copia Informática de Título Archivado	<input type="checkbox"/>	Certificado Registral Vehicular - CRV	<input type="checkbox"/>
	Visualización de Partida	<input type="checkbox"/>	Certificado Registral de Sucesiones - CRSES	<input type="checkbox"/>
	Visualización/Exhibición de Título Archivado	<input type="checkbox"/>	Certificado de Carga Gravamen(es)	<input type="checkbox"/>
	Otro:	<input type="checkbox"/>	Certificado Positivo	<input type="checkbox"/>
			Certificado Negativo	<input type="checkbox"/>
			Certificado Negativo de Denominación o Razón Social	<input type="checkbox"/>
			Otros:	<input type="checkbox"/>

DATOS QUE PERMITAN OTORGAR EL SERVICIO SOLICITADO ** (3)

4	Apellidos y Nombre/Denominación o Razón Social		Nº de copias

OTROS DATOS:

DATOS REGISTRALES (4) correspondiente al que corresponda:

4	Todos los Registros (Excepto Registro de Bienes Muebles)		Registro de Bienes Muebles (Registro de Propiedad Vehicular, Registro Mobiliario de Contratos, Registro de Raíces, Registro de Naves, Registro de Aviación y Registro de Extracciones Pesqueras), Registro de Bienes Muebles vinculados a la Pequeña Minería y Minería Artesanal	
	Partida Electrónica	Asiento N°	Inc. de Placa de Rodaje	Partida Electrónica
	Folio Registro	Asiento N°	Coloque el número "CR" como R	
	Partida SUNP		Nro. de Matrícula Entidad/organización/Nave/Aviación/Nave	Nro. de Serie / Aeronave
	Tomo	Asiento N°	Título Archivado N°	Fecha
	Título Archivado N°	Folio		

4	28 de octubre del 2021	Firma y huella digital del solicitante
---	------------------------	--

(*) Este servicio solo se brinda cuando la información solicitada se encuentra tramitado via Oficina Receptora.

(**) Cuando el certificado solicitado esté referido a más de una persona sinistro anexar los nombres y demás datos que considere necesario en una hoja A4 (original y copia).

Note: Los certificados que deben ser entregados a los solicitantes se conservarán durante tres meses computados desde la fecha de recepción por la Mesa de Partes.

MEMORIA DESCRIPTIVA DE BUSQUEDA CATASTRAL DE ZONA DE INTERES (2)

I. DATOS GENERALES:

DESTRITO	:	CURIMANA
PROVINCIA	:	PADRE ABAD
DEPARTAMENTO	:	UCAYALI
DATUM	:	WGS 84
HEMISFERIO	:	SUR
ZONA	:	18

II. LINDEROS Y MEDIDAS PERIMETRICAS

LINDEROS:

Por el Norte : En linea quebrada con predios de terceros en seis tramos

1 tramo, del vértice P17 al vértice P18 con una distancia 281.07 m.l.

2 tramo, del vértice P18 al vértice P19 con una distancia 1140.19 m.l.

3 tramo, del vértice P19 al vértice P20 con una distancia 417.17 m.l.

4 tramo, del vértice P20 al vértice P21 con una distancia 1504.63 m.l.

5 tramo, del vértice P21 al vértice P22 con una distancia 1018.18 m.l.

6 tramo, del vértice P22 al vértice P1 con una distancia 147.65 m.l.

Por el Sur : En linea quebrada con predios de terceros en cuatro tramos

1 tramo, del vértice P5 al vértice P6 con una distancia 1 867.22 m.l.

2 tramo, del vértice P6 al vértice P7 con una distancia 1 542.98 m.l.

3 tramo, del vértice P7 al vértice P8 con una distancia 3075.26 m.l.

4 tramo, del vértice P8 al vértice P9 con una distancia 2 347.90 m.l.

Por el Este : En linea quebrada con predios de terceros en cuatro tramos

1 tramo, del vértice P1 al vértice P2 con una distancia 2 1088.84 m.l.

2 tramo, del vértice P2 al vértice P3 con una distancia 1697.30 m.l.

3 tramo, del vértice P3 al vértice P4 con una distancia 441.48 m.l

4 tramo, del vértice P4 al vértice P5 con una distancia 1431.48 m.l.

Por el Oeste

: En línea quebrada con predios de terceros en ocho tramos tramos:

1 tramo, del vértice P9 al vértice P10 con una distancia 3108.87 m.l.

2 tramo, del vértice P10 al vértice P11 con una distancia 925.31 m.l.

3 tramo, del vértice P11 al vértice P12 con una distancia 408.80 m.l.

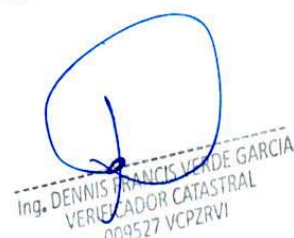
4 tramo, del vértice P12 al vértice P13 con una distancia 512.64 m.l.

5 tramo, del vértice P13 al vértice P14 con una distancia 2222.12 m.l.

6 tramo, del vértice P14 al vértice P15 con una distancia 190.12 m.l.

7 tramo, del vértice P15 al vértice P16 con una distancia 1844.65 m.l.

8 tramo, del vértice P16 al vértice P17 con una distancia 1321.72 m.l.



Ing. DENNIS FRANCIS VERDE GARCIA
VERIFICADOR CATASTRAL
009527 VCPZRVI

AREA Y PERIMETRO:

Área : 379.4754 ha

Perímetro : 24517.58 m.J.

CUADRO DE DATOS TÉCNICOS (Poligonal Perimétrica)

La zona de interés se halla entre el distrito de Curimaná, provincia de PADRE ABAD en el departamento de UCAYALI.

Nuestra zona de interés tiene el siguiente cuadro de coordenadas:

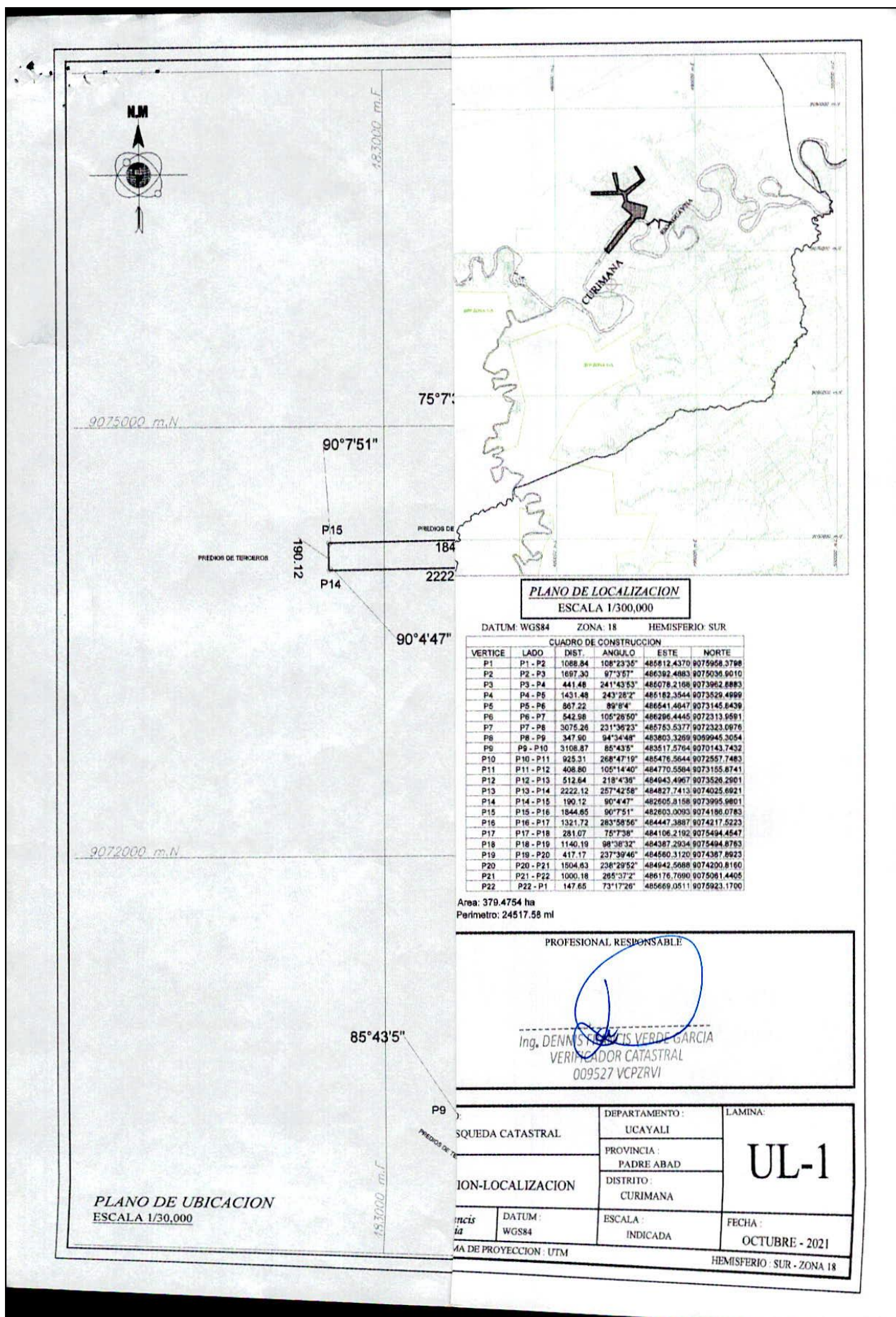
DATUM WGS84 ZONA: 18 HEMISFERIO: SUR

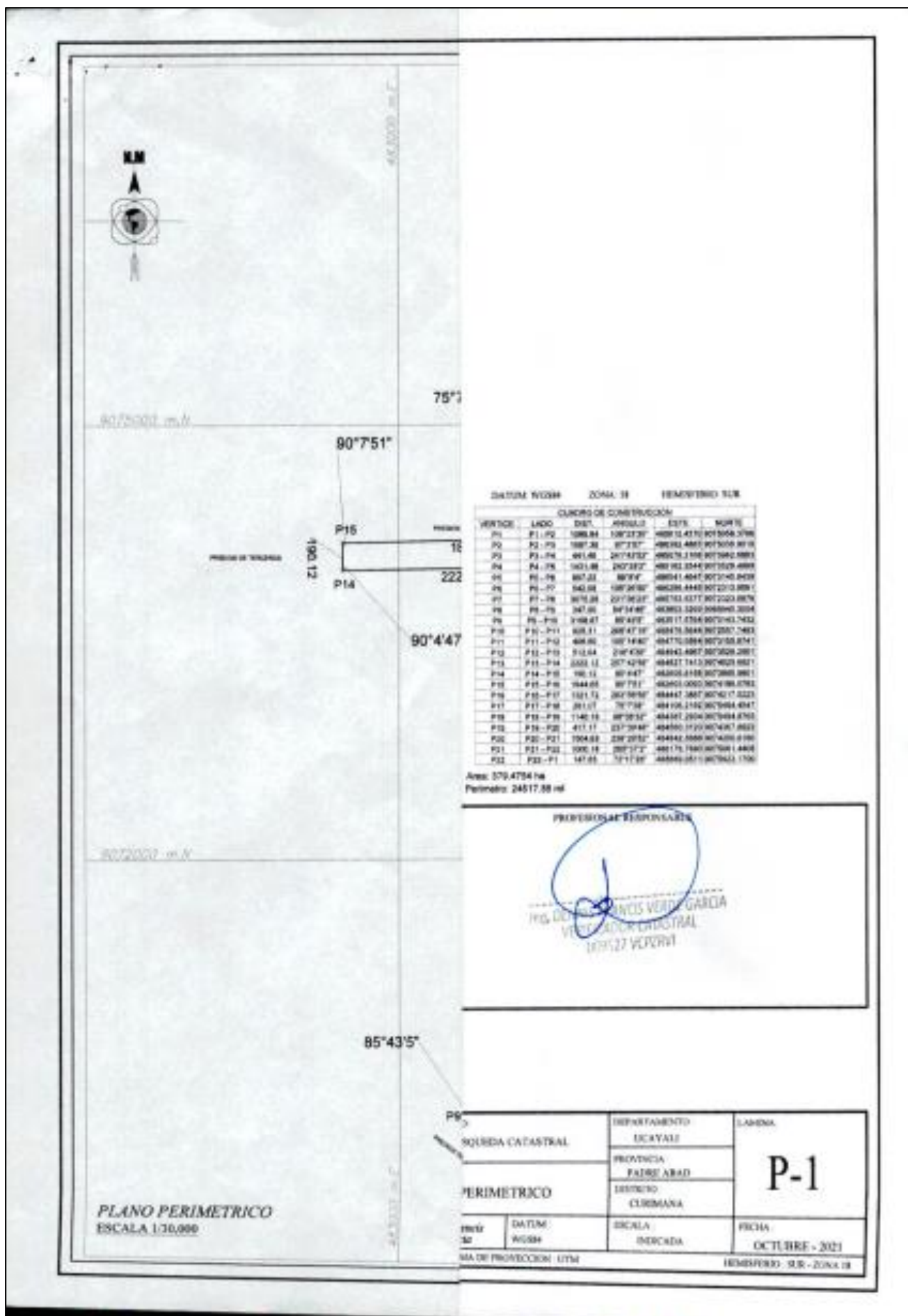
CUADRO DE CONSTRUCCIÓN					
VERTICE	LADO	DIST	ANÓLDO	ESTE	NORTE
P1	P1 - P2	1088.84	105°23'35"	485412.4370	9075058.3798
P2	P2 - P3	1697.36	97°35'	485362.4663	9075026.9010
P3	P3 - P4	441.48	241°43'53"	485078.2168	9073062.8883
P4	P4 - P5	1431.48	243°26'2"	485162.3544	9073529.4999
P5	P5 - P6	867.22	89°E4"	485541.4647	9073145.6439
P6	P6 - P7	542.98	105°26'50"	485296.4445	9077213.9591
P7	P7 - P8	3075.26	231°36'23"	485753.5377	9072232.0976
P8	P8 - P9	347.90	94°34'48"	483803.3269	9019945.3054
P9	P9 - P10	3108.87	85°43'5"	483517.5764	9070143.7432
P10	P10 - P11	925.31	268°47'19"	485476.5644	9072557.7483
P11	P11 - P12	409.80	105°14'40"	484770.5584	9073155.6741
P12	P12 - P13	512.64	218°4'36"	484943.4967	9073526.2901
P13	P13 - P14	2222.12	257°42'58"	484827.7413	9074025.6921
P14	P14 - P15	190.12	90°4'47"	482605.8156	9073995.9601
P15	P15 - P16	1944.65	90°7'51"	482603.0093	9074186.0783
P16	P16 - P17	1321.72	283°58'56"	484447.3687	9074217.5223
P17	P17 - P18	281.07	75°7'38"	484106.2192	9075494.4547
P18	P18 - P19	1140.19	98°38'32"	484387.2934	9075494.8763
P19	P19 - P20	417.17	237°39'46"	484560.3120	9074367.8823
P20	P20 - P21	1984.63	238°29'52"	484942.5669	9074200.8160
P21	P21 - P22	5900.18	265°37'2"	488176.7680	9075061.4405
P22	P22 - P1	147.65	73°17'26"	485669.0511	9075023.1700

Area: 379.4754 ha

Perímetro: 24517.58 ml









ZONA REGISTRAL N° VI - SEDE PUCALLPA
Oficina Registral de PUCALLPA

Publicidad N° 5253886
28/10/2021 16:04:44



REGISTRO DE PROPIEDAD INMUEBLE REGISTRO DE PREDIOS CERTIFICADO DE BÚSQUEDA CATASTRAL

El funcionario que suscribe, CERTIFICA:

I. DESCRIPCIÓN DEL INMUEBLE

INMUEBLE: con datos proporcionados por el usuario: Predio denominado "Zona de Interés 2"

Área: 379.4754 Ha.

Distrito: CURIMANA Provincia PADRE ABAD Departamento UCAYALI

II. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DISPONIBLE

Plano de Localización y Ubicación,

Plano Perimétrico,

Memoria Descriptiva,

Informando que los planos se encuentran correcto y en concordancia con la Memoria Descriptiva en cuanto a ubicación, descripción, linderos y medidas perimétricas, área, el plano presenta los respectivos datos técnicos, georreferenciados en coordenadas UTM, Datum WGS 84, conforme a lo requerido por la Directiva N° 002-2014-SUNARP-SN en lo referente a las solicitudes para búsqueda catastral.

III.- ANÁLISIS Y CONCLUSIÓN

Con la información contenida en nuestra base gráfica actualizada a la fecha, así como los documentos técnicos presentados y la cartografía base, se indica que el polígono en consulta (con un área 379.4754 Ha.) se encuentra parcialmente superpuesto sobre los predios inscritos en las siguientes Partidas Registrales: (Se adjunta gráfico)

ID	P.E. / Código de Predio	Área Superpuesta (aprox. m ²)
1	11036195	7784.95
2	11036193	49495.03
3	11036194	14378.95
4	11119839	4301.99
5	11036185	57807.80
6	11026603	19890.01
7	11027625	1902.45
8	11026602	28761.74
9	11026601	9779.82
10	11026615	39437.30
11	11026600	2279.42
12	11026598	68116.66
13	11026599	7386.73
14	11026586	8004.63
15	11026589	68.73

ID	P.E. / Código de Predio	Área Superpuesta (aprox. m ²)
16	11036209	3749.35
17	11026596	4269.15
18	11026597	22235.79
19	11029672	341.43
20	11026590	5164.35
21	11026592	20115.71
22	11029673	840.89
23	11027636	47870.05
24	11038390	69841.83
25	11036186	1432.59
26	11026605	19002.32
27	11026604	3655.11
28	11026606	5884.40
29	11027637	32286.46
30	11027628	8379.12

ID	P.E. / Código de Predio	Área Superpuesta (aprox. m ²)
31	11027627	724.36
32	11026607	2556.73
33	11026612	643.32
34	11027631	6448.25
35	11036198	65.59
36	11036196	58558.31
37	11036197	17147.48
38	11036206	67672.69
39	11101235	1720.90
40	11101228	115.42
41	11101233	833.92
42	11036205	48127.93
43	11036204	52152.25
44	11036207	53681.44

Así tambien, sobre los predios inscritos ubicados no georreferenciados en las siguientes Partidas Registrales:

ID	P.E. / Código de Predio	Área Superpuesta (aprox. m ²)
1	40003870	509.44
2	40003853	2111.93

ID	P.E. / Código de Predio	Área Superpuesta (aprox. m ²)
12	40003752	2143.58
13	40003992	24146.05

ID	P.E. / Código de Predio	Área Superpuesta (aprox. m ²)
23	40003980	62933.43
24	40003978	27255.94

LOS CERTIFICADOS QUE EXTIENDEN LAS OFICINAS REGISTRALES ACREDITAN LA EXISTENCIA O INEXISTENCIA DE INSCRIPCIONES O ANOTACIONES EN EL REGISTRO AL TIEMPO DE SU EXPEDICIÓN. ART. 140° DEL T.U.O. DEL REGLAMENTO GENERAL DE LOS REGISTROS PÚBLICOS APROBADO POR RESOLUCIÓN N° 126-2012-SUNARP-SN
La autenticidad del presente documento podrá verificarse en la página web <http://enlinea.sunarp.gob.pe/pages/acceso/frmTitulos.faces>, en el plazo de 30 días calendario contados desde su emisión.

Página 1 de 2



3	40003718	85429.28	14	40003991	20520.98	25	40003974	99457.63
4	40003690	96232.98	15	40003987	22647.12	26	40003974	26853.46
5	40003826	93443.53	16	40003890	5435.04	27	40003979	25960.65
6	40003671	104390.90	17	40003875	33388.19	28	40003981	63888.61
7	40003747	72850.53	18	40003799	728524.74	29	40003985	51130.81
8	40003720	71782.56	19	40003841	17720.05	30	40003984	49669.98
9	40003704	28145.11	20	40003794	35408.37	31	40004009	45171.86
10	40003728	45780.48	21	40003696	3992.37	32	40004011	19901.65
11	40003837	52284.30	22	40003982	10805.11			



No se han encontrado títulos pendientes y/o observados sobre el área materia de búsqueda catastral. El área en estudio no se encuentra sobre un Área Natural Protegida, zona de amortiguamiento, zona arqueológica, fajas marginales y otros. Graficado el polígono de acuerdo a las coordenadas UTM del plano, corresponde con la documentación adjunta.

Se informa que existen otros predios inscritos colindantes al área a consultar pero no se puede determinar existencia de superposición porque dichos predios no se encuentran georreferenciados en coordenadas UTM. Cabe Informar que esta Oficina se encuentra en proceso de implementación de la información gráfica de los planos del archivo registral a nuestra base gráfica, por lo que la información remitida es referencial.

IV.- OBSERVACIONES

Ninguno.

Así consta en el INFORME TÉCNICO N°001711-2021-ZR.Nº VI-SEDE-PUCALLPA/UREG/CAT

Nº de Fojas del Certificado : *****2

Derechos Pagados : S/ 71.00 N° Cuenta/Nº Recibo : 2021-C36-00020855-28/10/2021

Total de Derechos : S/ 71.00

Verificado y expedido por YESMINEY ESTEFANI YARLEQUE ARMAS, ABOGADO CERTIFICADOR de la Oficina Registral de PUCALLPA, a las 11:42:19 horas del 05 de Noviembre del 2021.

ZONA REGISTRAL N° VI
SEDE PUCALLPA

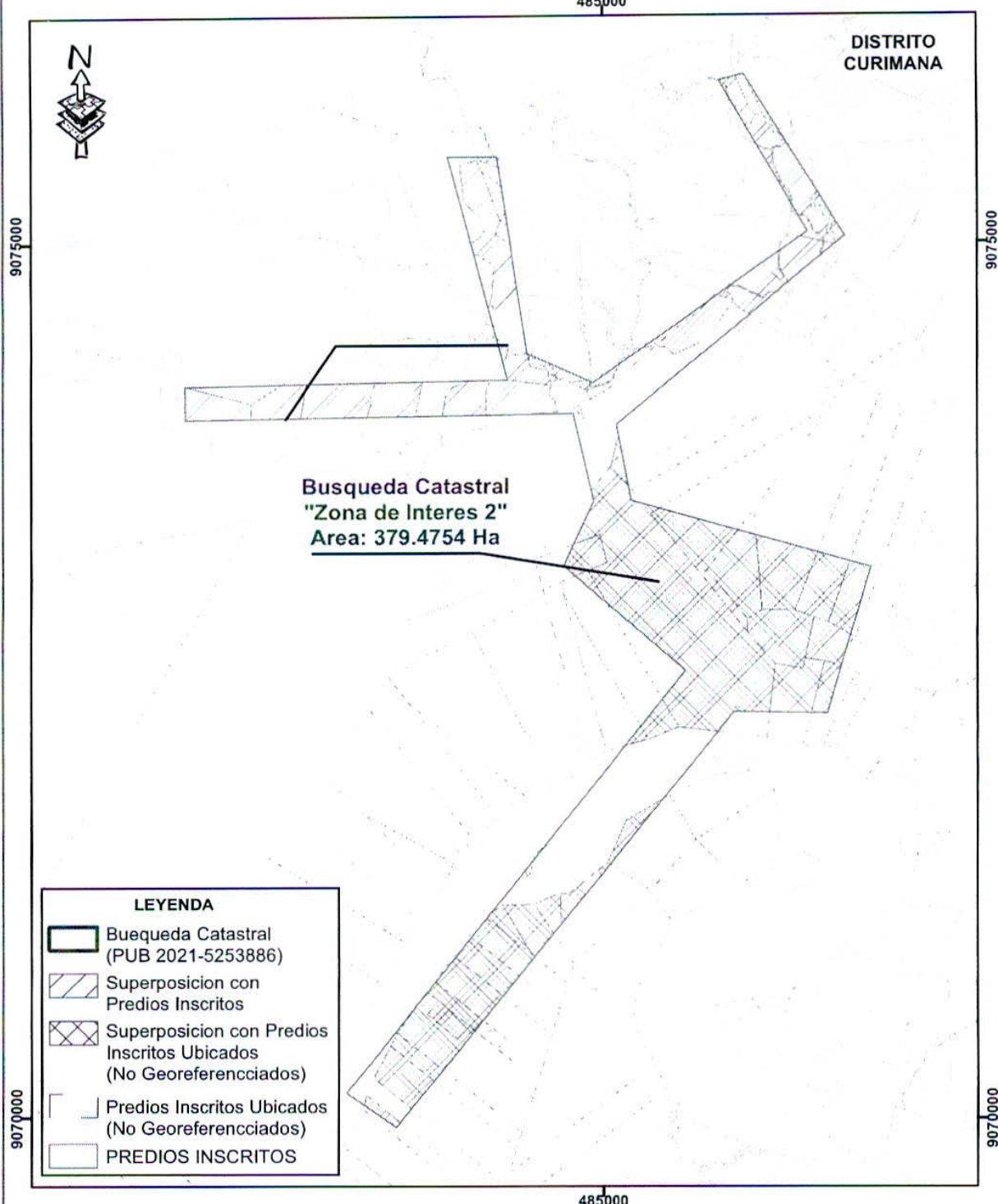
Yesminey Estefani Yarleque Armas
ABOGADO CERTIFICADOR

LOS CERTIFICADOS QUE EXTIENDEN LAS OFICINAS REGISTRALES ACREDITAN LA EXISTENCIA O INEXISTENCIA DE INSCRIPCIONES O ANOTACIONES EN EL REGISTRO AL TIEMPO DE SU EXPEDICIÓN, ART. 140º DEL T.U.O. DEL REGLAMENTO GENERAL DE LOS REGISTROS PÚBLICOS APROBADO POR RESOLUCIÓN N° 126-2012-SUNARP-SN.
La autenticidad del presente documento podrá verificarse en la página web <http://enlinea.sunarp.gob.pe/pages/acceso/frmTitulos.faces>, en el plazo de 30 días calendario contados desde su emisión.

Página 2 de 2

Cod_CC: 11

GRÁFICO DE EVALUACIÓN TÉCNICA DE LA PUBLICIDAD N° 2021-5253886



860 Metros
ESCALA: 1:30,000

ZONA REGISTRAL N° VI - OFICINA REGISTRAL DE PUCALLPA

INFORME TECNICO N° 1711-2021 - Z.R. N° VI-SEDE-PUCALLPA/URE/CAT

PROF. RESP.: FRANCISCO PANDURO PANDURO

USUARIO: FRPANDUR

Fecha de Evaluación: 03/11/2021

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"



SOLICITO: BÚSQUEDA
CATASTRAL DE SEIS (6)
ZONAS DE INTERÉS Y BASE
GRÁFICA.

SEÑORA:

ING. BELLA NAIR SALAS PEREZ
Directora Regional de Agricultura
Dirección Regional de Agricultura de Ucayali
Jr. José Gálvez N° 270

Yo DENNIS FRANCIS VERDE GARCIA, identificado con DNI N°40896851, con domicilio en Jr Moquegua N°184, distrito de Calleria, Provincia de Coronel Portillo, Departamento de Ucayali, me presento a su persona con un cordial saludo y expresándole mi respeto, dirigiéndome a su distinguido despacho con la finalidad que se me proporcione la BÚSQUEDA CATASTRAL DE SEIS (6) ZONAS DE INTERÉS Y BASE GRÁFICA ubicado en el distrito de Curimana, Provincia de Padre Abad, departamento de Ucayali.

Ante lo expuesto sin otro en particular me suscribo de usted reiterando mi cordial saludo y pidiendo que se me apoye con esta petición.

ADJUNTO:

- COPIA DE DNI.
- PLANO DE UBICACIÓN, LOCALIZACIÓN Y PERIMÉTRICO.
- MEMORIA DESCRIPTIVA.
- CD CON BASE GRÁFICA.

Atentamente,



DENNIS FRANCIS VERDE GARCIA
DNI 40896851

Anexo 02. Documentación obtenida del predio de código CC_11

CERTIFICADO DE FORMALIZACIÓN DE LA PROPIEDAD RURAL

El Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, debidamente representado por su Ministro don Hernán Garrido-Lecca Montañez, identificado con D.N.I Nº 08195306 a través del Organismo de Formalización de la Propiedad Informal - COFOPRI, a cargo de la ejecución del Proceso de Formalización, representado por su Director Ejecutivo, don Werner Omar Quezada Martínez, identificado con D.N.I Nº 28600061, otorgan el presente CERTIFICADO DE FORMALIZACIÓN DE LA PROPIEDAD RURAL, en favor de:

TUANAMA SALAS SEGUNDO LIMBER L.E./D.N.I. 42891612 CONVIVIENTE
YAICATE GUELLAR LUISA L.E./D.N.I. 41153730 CONVIVIENTE

a quien(es) en adelante se le(s) denominará "el(la)(los) titular(es)".
La formalización de la Propiedad Rural, se efectuado en los términos y condiciones siguientes:

PRIMERO

El Organismo de Formalización de la Propiedad Informal - COFOPRI, tiene a su cargo a nivel nacional las acciones de saneamiento físico legal de los predios rurales de propiedad del Estado, así como de los particulares, hasta su inscripción registral, de acuerdo a las normas contenidas en el Decreto Legislativo N° 667, Ley del Registro de Predios Rurales, sus modificatorias y ampliatorias.

SEGUNDO

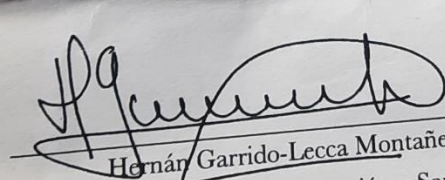
El presente CERTIFICADO acredita que COFOPRI ha concluido con el proceso de saneamiento físico legal del siguiente predio:

Predio denominado DOS HERMANITOS con una superficie de 4 ha 8,402 m² (CUATRO hectárea(s) OCHO MIL CUATROCIENTOS DOS metro(s) cuadrado(s)) con Unidad Catastral Nº 083723, ubicado en el sector/caserío de NUEVA ALIANZA, Distrito de CURIMANA, Provincia de PADRE ABAD, Departamento de UCAYALI, debidamente inscrito en la Partida Registral Nº 11027624, del Registro de Predios de la Oficina Registral de ZONA REGISTRAL N° 6 - PUCALLPA

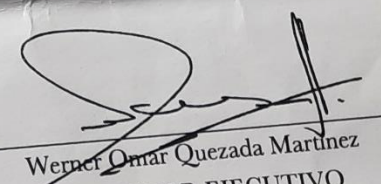
TERCERO

Mediante el presente documento se CERTIFICA que habiéndose cumplido el procedimiento establecido en el artículo 1º de la Ley Nº 26838, que modifica el artículo 23º del Decreto Legislativo Nº 667, el(la) (los) titular(es), ha(n) acreditado reunir los requisitos legales establecidos en el artículo 22º del Decreto Legislativo Nº 667, para su formalización, por lo cual dicho(s) titular(es) pueden ejercer todas las facultades inherentes al derecho de propiedad.

Noviembre 08 del 2,007



Hernán Garrido-Lecca Montañez
Ministro de Vivienda, Construcción y Saneamiento



Werner Omar Quezada Martínez
DIRECTOR EJECUTIVO
Organismo de Formalización de la Propiedad
Informal - COFOPRI

INSCRITO EL DOMINIO EN LA PARTIDA N°11027624 DEL
REGISTRO DE PREDIOS

Oficina: PUCALLPA. Partida: 11027625. Pag. 2/2



SUNARP
SUPERINTENDENCIA NACIONAL
DE LOS REGISTROS PÚBLICOS

Zona Registral No VI - Sede Pucallpa

Oficina Registral PUCALLPA

Nro. Partida: 11027625

Costo por imagen:
5/.6

Usuario:
TEAMBSAC001

Fecha Actual:
07/01/2022 15:20

INSCRIPCION EN EL REGISTRO DE PREDIOS

[DISTRITO:CURIMANA/PROVINCIA:PADRE ABAD/DEPARTAMENTO:UCAYALI-UBICACION RURAL: SECTOR NUEVA ALIANZA / DOS HERMANITOS-COD. PREDIO/PARCELA: 8_4859070_083723-AREA Ha.: 4.8402-UNIDAD CATASTRAL: 083723-CN: 9074813 / CE: 485531]

REGISTRO DE PREDIOS

RUBRO: C00002

RURAL - INSCRIPCION DE PROPIEDAD

A FAVOR DE:

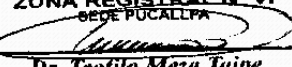
PROPIETARIO: TUANAMA SALAS, SEGUNDO LIMBER DOCUMENTO NACIONAL DE IDENTIDAD 42891612 Estado Civil SOLTERO(A)

PROPIETARIO: YAICATE GUELLAR, LUISA DOCUMENTO NACIONAL DE IDENTIDAD 41153730 Estado Civil SOLTERO(A)

El Título fue presentado el 29/09/2006 a las 16:55:29 horas bajo el No. 2006-00018574 del Tomo Diario 0097

Derechos S/.20 Con Recibo(s) 01-00020980

PUCALLPA, 16/01/2007

ZONA REGISTRAL N° VI
SEDE PUCALLPA

Dr. Teofilo Meza Taipe
Registrador Público

No tiene validez para ningun trámite judicial u otros

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"



ACTA DE INSPECCIÓN DE CAMPO

Siendo el día 02/11/2021, a horas 9:00 am con participación de la Sra. Luisa Yacate Gueller identificada con DNI N° 41153730, el ing. Dennis Verde García Verificador Catastral y el Asistente en catastro Junior Ronald Chavez Ramos, encontrándose reunidos en el Predio rural de UVCC 083723 con Partida Registral N° 11027624 ubicado en el Sector Nueva Alianza, Distrito de Curimana, Provincia de Pedro Abad Departamento de Ucayali, donde se realizó la inspección física del Predio. Asimismo la identificación de los vértices. Adicionalmente se realizó un sobrevuelo con Equipo RPAS del Pueblo en General, con el propósito de obtener un ortomosaico de la zona de interés,

En la diligencia se logró identificar todos los hilos del Predio, los cuales fueron sometidos con comparecencia del Propietario, también se identificó cultivo de cacao de Aprox 7 años Asociado con cultivos de plátano, también se identificó una cobertura de Purma baya. Cabe resaltar que solo se realizó la identificación del cultivo de un Área Aprox de 1,5 ha, debido a que ésta tomó con menor o poco por un proceso de compra y venta realizado por el titular del Predio, que se realizó en presencia de un Juez de Paz.

Además se identificó un Área de cultivo de cacao de Aprox 15 años el cual está ubicado en el Predio de UVCC Propietario al Sr. Lumber Tuanuna Fasabi identificado con DNI. Quien realizó un Acta de donación del Área de 1. ha Aprox donde está situado el cultivo.

De acuerdo a lo manifestado por la Sra Luisa Yacate Gueller, quien es titular del Predio inspeccionado, mencionó que están relacion al Predio en donde está ubicado el caca de 15 años, el titular del mismo estaría de acuerdo a una posible liquidación que se realizaría a favor de la Sra Luisa Yacate Gueller
teamb.sac.ucayali@gmail.com
994809595

"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"



ACTA DE INSPECCION DE CAMPO

quién es propietario del Drea en Donavón

Se da fe de no existir invasión, ni terrenos dentro del Drea inspeccionado,
en conformidad en lo expuesto do puso a firmar el Acta.

Sra Luisa Yacata Gómez
DNI N° 41153730

Ronal Junior Chávez Ramos
Técnico Catastral
DNI N° 74895449.

Sr. Lumber tuonuma fascibi
DNI N° 21148009.

Ing. Dennis Francis Verde García
VERIFICADOR CATASTRAL
009527 VCPZRV1

Ing. Carlos Lenin Pérez Alván
GERENTE GENERAL
Comité Central con Desarrollo al
Futuro de Curimana

Reseña Histórica

SIENDO EL AÑO 2002 LLEGO AL CENTRO Poblado NUEVA ALIANZA A VISITAR A MI HERMANA, EN ESE ENTONCES UN CUÑADO MÍO ME REGALÓ UNA EXTENSIÓN DE TERRENO DONDE TRABAJABA CON CULTIVOS DE MAÍZ Y CACAO, LUEGO COMPRE UN TERRENO CON MI ESPOSO EN ESE ENTONCES, LO CUAL TENÍA UNA EXTENSIÓN DE 8 HECTAREAS, SIENDO EL AÑO 2007 MEDIANTE COFORME LOGRÓ TITULAR MI TERRENO, EN DONDE ME DI CON LA SORPRESA QUE SOLO EXISTÍAN 4 HECTAREAS, CON LOS AÑOS DE 2000 VENDER UNAS 2.5 HECTAREAS Y ME QUEDO CON 1.5, DEDICANDOME A LA ACTIVIDAD DE SICAMBRA DE CACAO Y PLATANO, SIENDO POSESIONARIA Y DUEÑA ACTUAL DEL PREDIO EN MENCION.


Señor Luis Gómez
DNI No 4115

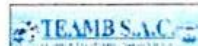


Ronal Junior Chávez Ramírez
DNI: 74895449



Ing. DENNY FRANCIS VERDE GARCIA
VERIFICADOR CATASTRAL
009527 VCPZRV1

Anexo 03. Ficha de registro de cultivo de cacao del predio



Ficha de Registro de Cultivo de Cacao

CURIMANA
Creciendo con el Cacao

UU.CC: 083723

P.E.:

C.P.: NUEVA ALIANZA

SD.: NUEVA ALIANZA

Código:

Área del Predio: 4.8 ha

Fecha: 02/11/2021

Hora:

Lugar: Sector Nueva Alianza

Coordenadas UTM:

Características Generales del Cultivo de Cacao:

Tipo Variedad de Cacao: CCN51

Fecha y tipo de Siembra: 2014 - 2006

Edad de cultivo: 7 años - 15 años

Estado del cultivo: Producción

Tiempo de Cosecha: Cada 20 días Mayo - Junio

Código de Parcela:

Ha. de Parcela: 1.5 ha - 1 ha

Número de plantas por ha: 1000 individuos

Altura promedio: 2 m - 2.5 m

Densidad de plantas: 3x3

Etapa Fenológica: Fructificación

Tipo de duración:

Anuales () Biañuales () Perennes (X)

Número de cosechas: 18 cosechas al año

Producción del cultivo: 2.5 tn al año

Cultivos asociados al cultivo principal: Platano

Metodología del manejo del Cultivo:

Preparación del suelo: Manual

Tipo de sustrato: Organico

Acondicionamiento del área: Maquinaria

Tiempo de Mantenimiento: cada 3 meses

Tiempo de riego: —

Procedencia del agua del riego: —

Fertilización: 1 vez al año

Identificación de Plagas:

Tipo: Hongos (X) Daño por insectos () Bacterias () Virus ()

Descripción: Monilia, Escoba de branca,

Síntomas:

Metodología de control de Enfermedades y Plagas:

Tipo de control:

Químico () Biológico (X) Otros:

Descripción de metodología empleada:

 Sra. Luisa Yarcabé Cuellar
 DNI N° 41153730



 RONAL SUDOR CHÁVEZ RAMOS
 DNI: 74895449



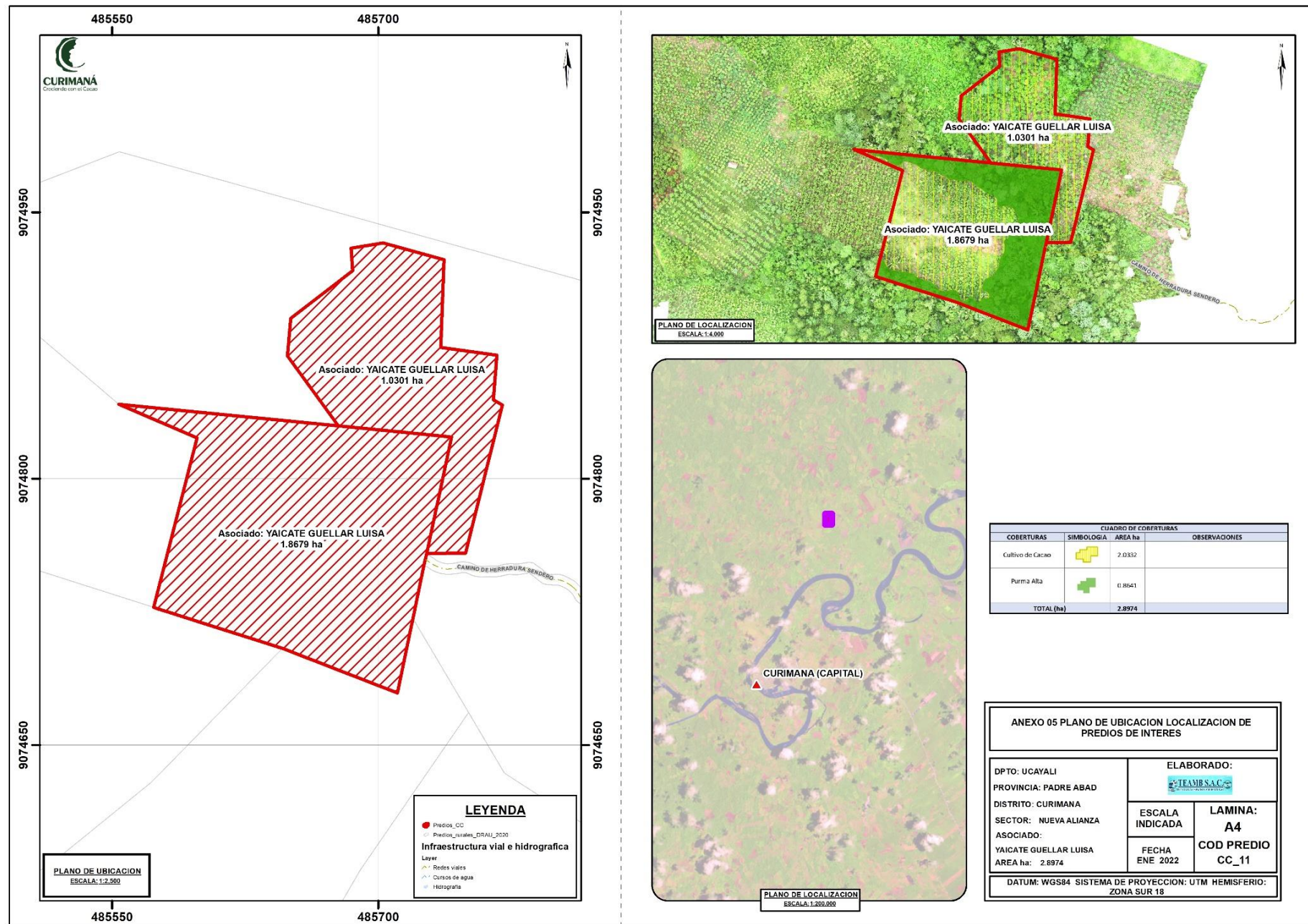
 Ing. DENNIS FRANCIS VERDE GARCIA
 VERIFICADOR CATASTRAL
 09527 VCPZVI


Anexo 04. Panel fotográfico del predio de código CC_11

PANEL FOTOGRAFICO DEL PREDIO DE CÓDIGO CC_11		
COORDENADAS UTM	DESCRIPCION	FOTO
Coordenadas UTM Este: 485746 Norte: 9074797	En esta ubicación se inició el reconocimiento y recorrido por la zona en compañía de la titular y posesionaria, se identificó cultivo de Cacao de la variedad CCN51 en producción de 15 años de edad.	
Coordenadas UTM Este: 485656 Norte: 9074804	En este punto se identificó cultivo de cacao orgánico de la variedad CCN51 en producción el cual cuenta con una edad de 7 años asociado a cultivo de plátano.	
Coordenadas UTM Este: 485573 Norte: 9074728	En este punto se ubicó un vértice del área de posesión actual dentro del predio de interés, lo cual fue debidamente señalizado con pintura roja y levantado con equipo GPS Submetrico modelo Trimble Geo 7X.	
Coordenadas UTM Este: 485720 Norte: 9074837	En esta ubicación se pudo identificar cultivo de cacao de la variedad CCN51 en producción de una edad de 15 años el cual se ubica en el área donado del predio colindante.	

<p>Coordenadas UTM Este: 485690 Norte: 9074778</p>	<p>Con ayuda de sobrevuelo de Equipo RPAS (Drone) en obtención de fotos panorámicas, en esta imagen se pudo apreciar cobertura de cultivo de cacao y purma alta.</p>	
<p>Coordenadas UTM Este: 485755 Norte: 9074851</p>	<p>En esta zona se identificó cobertura de cacao de la variedad CCN5 de 15 años de edad, el cual se ubica en el área donada del predio colindante.</p>	

Anexo 05. Plano de ubicación localización y de cobertura del predio de interés.



Cod_CC: 11

**Anexo 06. Certificado de información catastral – CIC -PROPUESTA del predio de código
CC_11**



CURIMANA
Creciendo con el Cacao

""Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional

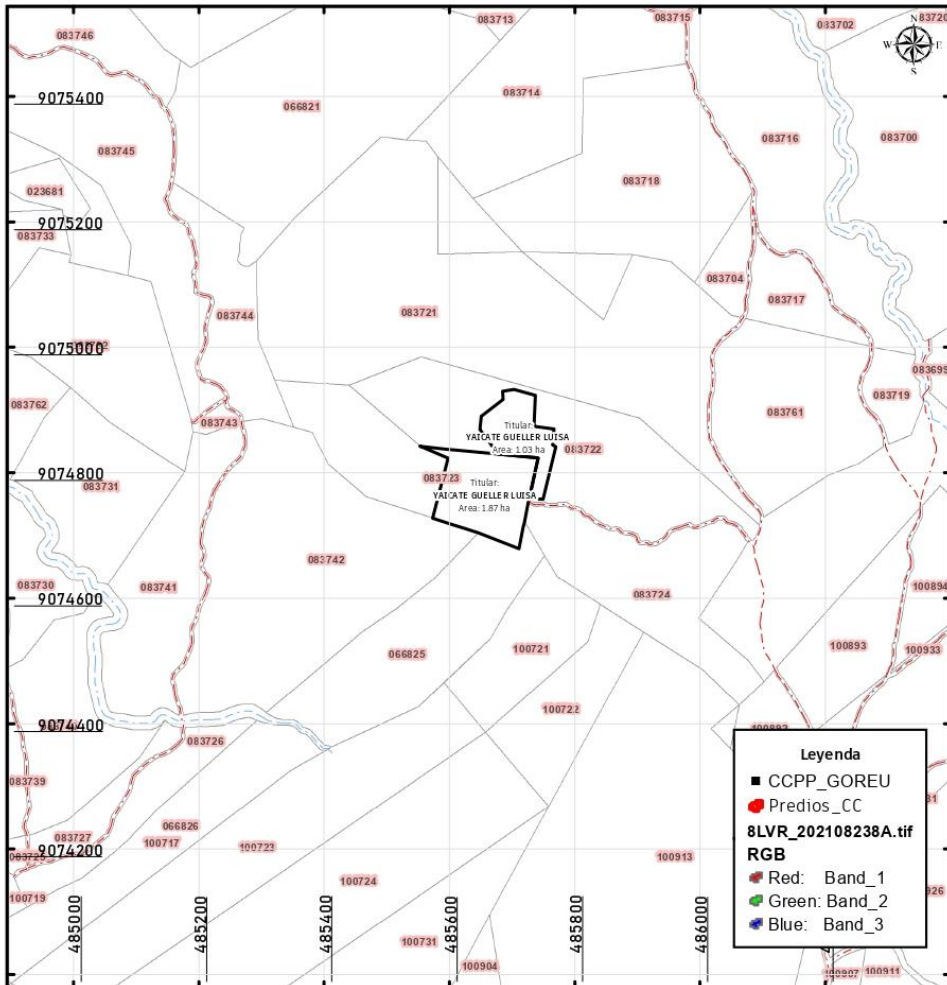


FOTO

COMITE CENTRAL CON DESARROLLO AL FUTURO DE CURIMANA COPIA INFORMATIVA CATASTRAL



Codigo del Predio
CC_11



Escala: 1:10,000

Sistema de Coordenadas WGS 1984 UTM Zone 18S Proyección Universal Transverso Mercator
Datum: WGS 1984 Unidades: Metros

DATOS DEL ASOCIADO

Titular: TUANAMA SALAS SEGUNDO

DNI

PART ELECTRONICA

11027624

UUCC: 083723

Otro :

DATOS TECNICOS

NOMBRE DEL PREDIO: DOS HERMANITOS

AREA (ha) :

1.87

DEPARTAMENTO: UCAYALI

PERIMETRO (m) :

627.87

PROVINCIA : CORONEL PORTILLO

CENTROIDE ESTE:

485658.2952

DISTRITO : CURIMANA

CENTROIDE NORTE:

9074767.6911

SECTOR : NUEVA ALIANZA

DESCRIPCION DEL LEVANTAMIENTO CATASTRAL

Con respecto a lo inspeccionado en campo y lo analizado en gabinete, se requiere realizar PROCESOS DE INDEPENDIZACION DE PREDIO RURAL del AREA DE POSESION ACTUAL que cuenta con una extension de 1.87 ha ubicado en el Predio de Partida Registral 110276625 con Unidad Catastral 083722 , asi mismo del AREA DONADA que cuenta con una extension de 1.03 ha ubicado en el Predio de Partida Registral 11026602 con Unidad Catastral 083722.

RESUMEN DEL CULTIVO DE CACAO

CC_11



Localizacion

Tipo de Cultivo: CACAO

Variedad: CCN51

Cantidad de Individuos:

Produccion: 200 kg/ha

Edad: 14

Cultivo Asociado:

Cod_CC: 11

Anexo 07. Reporte de Diccionario de datos cartográfico generado como estructura de capas de predios de comité de Curimana.

DICIONARIO DE DATOS DE LA CAPA Predios_CC							
	ID	CAMPO	ALIAS	TIPO DE DATO	TAMAÑO	SUBTIPO	DESCRIPCION
Predios_CC	1	Cod_CC	Cod_CC	TEXTO	8		CODIGO ASIGNADO A ASOCIADOS DEL COMITÉ DE CURIMANA
	2	UUCC	UUCC	TEXTO	6		UNIDAD CATASTRAL ASIGNADO AL MOMENTO DE SER CATASTRADO POR LA DRAU
	3	P_E	P_E	TEXTO	8		PARTIDA ELECTRONICA ASIGNADO AL MOMENTO DE INSCRIBIRSE EN SUNARP
	4	Otro_Doc	Otro_Doc	TEXTO	20		SE CONSIDERA CONSTANCIA DE POSESION COMPRA VENTA O ALGUN OTRO DOCUMENTO QUE NOS PRESENTE
	5	Nom_Pos	Nom_Asociado	TEXTO	50		NOMBRE DEL ASOCIADO QUE SE ENCUENTRA ASENTADA EN EL PREDIO.
	6	DNI	DNI	TEXTO	8		DOCUMENTO NACIONAL DE IDENTIFICACION
	7	Area_ha	Area_ha	DOUBLE			SUPERFICIE TOTAL QUE ABARCA LA SUPERFICIE
	8	Perim_m	Perim_m	DOUBLE			LONGITUD LINEAL DEL PREDIO ASOCIADO
	9	Cent_E	Cent_E	DOUBLE			CORDENADAS X, PROYECTADA EN EL SISTEMA UTM ZONA 18S
	10	Cent_N	Cent_N	DOUBLE			CORDENADAS Y, PROYECTADA EN EL SISTEMA UTM ZONA 18S
	11	Datum	Datum	TEXTO	20		SISTEMA DE REFERENCIA DE COORDENADAS GEOGRAFICAS DE LOCALIZACION
	12	Normativa	Normativa	TEXTO	20		NORMATIVA LEGAL A LA QUE ESTA LIGADA EL PREDIO
	13	Condicion	Condicion	TEXTO	20		ESTE CAMPO DA LA REFERENCIA SI ES POSEEDOR COPOSEEDOR TITULAR REGISTRAL U OTRO
	14	Titular	Titular	TEXTO	50		NOMBRE DEL TITULAR QUE FIGURA EN EL DOCUMENTO LEGAL (TITULAR NOTARIAL, TITULAR CATASTRAL, TITULAR REGISTRAL)
	15	Nom_Predio	Nom_Predio	TEXTO	30		NOMBRE ASIGNADO DEL PREDIO
	16	NomDpto	NomDpto	ENTERO LARGO			NOMBRE DEL DEPARTAMENTO
	17	NomPro	NomPro	ENTERO LARGO			NOMBRE DEL DISTRITO
	18	NomDis	NomDis	ENTERO LARGO			NOMBRE DE LA PROVINCIA
	19	Sector	Sector	TEXTO	20		NOMBRE DEL SECTOR DONDE SE ENCUENTRA EL PREDIO
	20	Observ	Observ	TEXTO	100		OBSERVACIONES
	21	Tipo_Cult	Tipo_Cult	TEXTO	50		TIPO DE CULTIVO QUE EXISTEN DENTRO DEL PREDIO
	22	Variedad	Variedad	TEXTO	20		VARIEDAD DE LA ESPECIE CULTIVADA
	23	Cant_Indiv	Cant_Indiv	TEXTO	5		CANTIDAD DE INDIVIDUOS SEMBRADO EN EL PREDIO
	24	Produccion	Produccion	TEXTO	15		CANTIDAD EN TN DE LA PRODUCCION ANUAL
	25	Edad	Edad	TEXTO	3		TIEMPO EN AÑOS DE LOS CULTIVOS DE CACAO
	26	Cult_Asoc	Cult_Asoc	TEXTO	50		CULTIVOS ASOCIADOS SECUNDARIOS EN LA PARCELA DE CACAO
	27	N_Infor	N_Infor	TEXTO	10		NUMERO DE INFORME RELACIONADO
	28	Resp_Infor	Resp_Infor	TEXTO	10		ENCARGADO DE LA ELABORACION DEL INFORME
	29	Escala	Escala	DOUBLE			DATA PARA REALIZAR LOS ESCALADOS EN LOS PLANOS EN FORMA AUTOMATIZADA

DICIONARIO DE DATOS DE LA CAPA Zonificacion_Predio_CC							
	ID	CAMPO	ALIAS	TIPO DE DATO	TAMAÑO	SUBTIPO	DESCRIPCION
Zonificacion_Predio_CC	1	Cod_CC	Cod_CC	TEXTO	8		CODIGO ASIGNADO A ASOCIADOS DEL COMITÉ DE CURIMANA
	2	Nom_Pos	Nom_Asociado	TEXTO	50		NOMBRE DEL ASOCIADO QUE SE ENCUENTRA ASENTADA EN EL PREDIO.
	3	Cobertura	Cobertura	ENTERO CORTO	2	SI	TIPO DE COBERTURA
	4	Area_ha	Area_ha	DOUBLE			SUPERFICIE TOTAL QUE ABARCA LA SUPERFICIE
	5	Sector	Sector	TEXTO	20		NOMBRE DEL SECTOR DONDE SE ENCUENTRA EL PREDIO
	6	Observ	Observ	TEXTO	100		OBSERVACIONES

DICIONARIO DE DATOS DE LA CAPA Conteo_cultivo_cacao_CC							
	ID	CAMPO	ALIAS	TIPO DE DATO	TAMAÑO	SUBTIPO	DESCRIPCION
Conteo_cultivo_cacao_CC	1	Cod_CC	Cod_CC	TEXTO	8		CODIGO ASIGNADO A ASOCIADOS DEL COMITÉ DE CURIMANA
	2	Nom_Pos	Nom_Asociado	TEXTO	50		NOMBRE DEL ASOCIADO QUE SE ENCUENTRA ASENTADA EN EL PREDIO.
	3	Cent_E	Cent_E	DOUBLE			CORDENADAS X, PROYECTADA EN EL SISTEMA UTM ZONA 18S
	4	Cent_N	Cent_N	DOUBLE			CORDENADAS Y, PROYECTADA EN EL SISTEMA UTM ZONA 18S
	5	Datum	Datum	TEXTO	20		SISTEMA DE REFERENCIA DE COORDENADAS GEOGRAFICAS DE LOCALIZACION
	6	Sector	Sector	TEXTO	20		NOMBRE DEL SECTOR DONDE SE ENCUENTRA EL PREDIO
	7	Cod_Cult	Cod_Cult	ENTERO CORTO	4		CODIGO POR INDIVIDUO DE CACAO
	8	Tipo_Cult	Tipo_Cult	TEXTO	50		TIPO DE CULTIVO QUE EXISTEN DENTRO DEL PREDIO
	9	Variedad	Variedad	TEXTO	20		VARIEDAD DE LA ESPECIE CULTIVADA
	10	Cant_Indiv	Cant_Indiv	TEXTO	5		CANTIDAD DE INDIVIDUOS SEMBRADO EN EL PREDIO
	11	Edad	Edad	TEXTO	3		TIEMPO EN AÑOS DE LOS CULTIVOS DE CACAO
	12	Cult_Asoc	Cult_Asoc	TEXTO	50		CULTIVOS ASOCIADOS SECUNDARIOS EN LA PARCELA DE CACAO
	13	Observ	Observ	TEXTO	100		OBSERVACIONES

DICIONARIO DE DATOS DE LA CAPA Propuesta_Conserv_Recup							
	ID	CAMPO	ALIAS	TIPO DE DATO	TAMAÑO	SUBTIPO	DESCRIPCION
Propuesta_Conserv_Recup	1	Cod_CC	Cod_CC	TEXTO	8		CODIGO ASIGNADO A ASOCIADOS DEL COMITÉ DE CURIMANA
	2	Descripcion	Descripcion	ENTERO CORTO	2	Conservacion	AREA QUE SE PROPONE CONSERVAR
	3					Recuperacion	AREA QUE SE PROPONE HACER RECUPERACION DE COBERTURA
	4	Area_ha	Area_ha	DOUBLE			SUPERFICIE TOTAL QUE ABARCA LA SUPERFICIE
	5	Sector	Sector	TEXTO	20		NOMBRE DEL SECTOR DONDE SE ENCUENTRA EL PREDIO
	6	Observ	Observ	TEXTO	100		OBSERVACIONES
	7	Sector	Sector	TEXTO	20		NOMBRE DEL SECTOR DONDE SE ENCUENTRA EL PREDIO
	8	Cent_E	Cent_E	DOUBLE			CORDENADAS X, PROYECTADA EN EL SISTEMA UTM ZONA 18S
	9	Cent_N	Cent_N	DOUBLE			CORDENADAS Y, PROYECTADA EN EL SISTEMA UTM ZONA 18S

DICIONARIO DE DATOS DE LA CAPA Busquedas_Catastrales							
	ID	CAMPO	ALIAS	TIPO DE DATO	TAMAÑO	SUBTIPO	DESCRIPCION
Busquedas_Catastrales	1	N_busqueda		TEXTO	2		CODIGO ID
	2	Cod_Pub		TEXTO	15		CODIGO ASIGNADO A PUBLICIDAD REGISTRAL SUNARP
	3	Area_ha	Area_ha	DOUBLE			SUPERFICIE TOTAL QUE ABARCA LA SUPERFICIE
	4	Sectores	Sectores	TEXTO	100		NOMBRE DEL SECTORES QUE ABARCA BUSQUEDA
	5	Fecha_ingreso	Fecha_ingreso	DATE			
	6	Fecha Resp	Fecha Respuesta	DATE			

Anexo 08. Base grafica adjunta en CD.