**MEMORIA DESCRIPTIVA**

**PLANO DE RECTIFICACIÓN DE ÁREAS Y MEDIDAS PERIMÉTRICAS DEL PREDIO RÚSTICO “SANTA FE” P.E N° 11043966 – SECTOR A**

1. **SOLICITANTE: EL ESTADO – DIRECCIÓN REGIONAL AGRARIA DE LORETO**
2. **UBICACIÓN GEOGRÁFICA:**

2.1 Código de Ubicación Geográfica : 16.03.03/16.03.04

2.2 Distrito : TIGRE/TROMPETEROS

2.3 Provincia : LORETO

2.4 Región : LORETO

2.5 Sector : RIO PAVAYACU/QUEBRADA SHAPAJAL

1. **SUPERFICIE : (1,322 ha 3,835.38 m2)**
2. **PERÍMETRO : (17,451.23 m m)**
3. **LÍMITES Y COLINDANTES DEL PREDIO RÚSTICO “SANTA FE” – SECTOR A:**

**NORTE**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **P.P1-2,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **112.97 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **2-3,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **260.43 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **3-4,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **151.96 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **4-5,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **250.86 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **5-6,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **205.32 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **6-7,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **197.32 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **7-8,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **206.60 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **8-9,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **174.82 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **9-10,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **423.49 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **10-11,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **287.85 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **11-12,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **170.05 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **12-13,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **256.59 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **13-14,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **228.68 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **14-15,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **416.17 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **15-16,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **746.05 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **16-17,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **801.18 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **17-18,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **706.75** **m.**

**ESTE**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **18-19,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **533.44** **m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **19-20,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **228.16 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **20-21** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **89.30** **m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **21-22,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **104.14 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **22-23,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **292.72 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **23-24,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **238.94 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **24-25,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **209.61 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **25-26,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **209.89 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **26-27,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **224.54 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **27-28,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **95.84 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **28-29,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **239.01 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **29-30,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **138.04 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **30-31,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **252.65 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **31-32,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **70.35 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **32-33,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **211.18 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **33-34,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **74.27 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **34-35,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **331.00 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **35-36,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **556.01 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **36-37**, colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **75.17 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **37-38**, colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **90.74 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **38-39,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **101.56 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **39-40,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **150.29 m.**

**SUR**

Con una línea recta, uniendo los vértices **40-41,** colinda con la **COMUNIDAD NATIVA “SAN CARLOS” P.E. N° 11059226**, con una distancia de **1,541.97 m.**

Con una línea recta, uniendo los vértices **41-42,** colinda con la **COMUNIDAD NATIVA “NUEVO SANTA CLARA” P.E. N° 11059454**, con una distancia de **1,700.46 m.**

**OESTE**

Con una línea recta, uniendo los vértices **42-P.P1,** colinda con la **COMUNIDAD NATIVA “VEINTICINCO DE DICIEMBRE” P.E. N° 11051933**, con una distancia de **4,094.83 m.**

1. **CUADRO DE DATOS TÉCNICOS:**

Datum Horizontal: WGS 84 (RED SIRGAS), Proyección UTM.

ESTACIÓN BELEN: - LR01 ESTE (X): 692386.2950 NORTE (Y): 9583119.1210

WGS84, ZONA 18-SUR (RED SIRGAS)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CUADRO DE DATOS TÉCNICOS DEL PREDIO RÚSTICO "SANTA FE" P.E N° 11043966 - SECTOR A** | | | | |
| **VÉRTICES** | **TRAMOS** | **COORDENADAS UTM** | | **DISTANCIAS (m)** |
| **ESTE** | **NORTE** |
| **P.P1** | P.P1-2 \*\* | 534363.0000 | 9592553.1876 | 112.97 |
| **2** | 2-3 \*\* | 534467.5874 | 9592588.0028 | 260.43 |
| **3** | 3-4 \*\* | 534726.2600 | 9592562.2022 | 151.96 |
| **4** | 4-5 \*\* | 534861.8117 | 9592619.7486 | 250.86 |
| **5** | 5-6 \*\* | 535038.1055 | 9592461.2978 | 205.32 |
| **6** | 6-7 \*\* | 535166.5409 | 9592600.7132 | 197.32 |
| **7** | 7-8 \*\* | 535313.5917 | 9592487.1530 | 206.60 |
| **8** | 8-9 \*\* | 535446.7236 | 9592625.3467 | 174.82 |
| **9** | 9-10 \*\* | 535600.5465 | 9592692.1422 | 423.49 |
| **10** | 10-11 \*\* | 535880.1486 | 9592389.8663 | 287.85 |
| **11** | 11-12 \*\* | 535689.7544 | 9592184.1382 | 170.05 |
| **12** | 12-13 \*\* | 535750.3235 | 9592040.4467 | 256.59 |
| **13** | 13-14 \*\* | 535988.6628 | 9592086.3898 | 228.68 |
| **14** | 14-15 \*\* | 536084.5865 | 9592289.9824 | 416.17 |
| **15** | 15-16 \*\* | 536480.1816 | 9592190.1729 | 746.05 |
| **16** | 16-17 \*\* | 537007.3987 | 9591729.1431 | 801.18 |
| **17** | 17-18 \*\* | 537642.0308 | 9592177.1699 | 706.75 |
| **18** | 18-19 \*\* | 538120.3751 | 9591720.0406 | 533.44 |
| **19** | 19-20 \*\* | 537680.9685 | 9591429.0639 | 228.16 |
| **20** | 20-21 \*\* | 537600.8339 | 9591221.5904 | 89.30 |
| **21** | 21-22 \*\* | 537638.5189 | 9591141.1855 | 104.14 |
| **22** | 22-23 \*\* | 537577.2477 | 9591060.8382 | 292.72 |
| **23** | 23-24 \*\* | 537793.0966 | 9590894.1609 | 238.94 |
| **24** | 24-25 \*\* | 537954.8037 | 9590720.6899 | 209.61 |
| **25** | 25-26 \*\* | 538157.8968 | 9590674.7938 | 209.89 |
| **26** | 26-27 \*\* | 538245.9376 | 9590485.2407 | 224.54 |
| **27** | 27-28 \*\* | 538246.6396 | 9590261.3214 | 95.84 |
| **28** | 28-29 \*\* | 538159.8559 | 9590222.8024 | 239.01 |
| **29** | 29-30 \*\* | 538060.9696 | 9590009.1068 | 138.04 |
| **30** | 30-31 \*\* | 538123.8989 | 9589888.8162 | 252.65 |
| **31** | 31-32 \*\* | 537972.3359 | 9589697.9816 | 70.35 |
| **32** | 32-33 \*\* | 537978.4565 | 9589628.4837 | 211.18 |
| **33** | 33-34 \*\* | 537903.4706 | 9589432.1498 | 74.27 |
| **34** | 34-35 \*\* | 537829.5873 | 9589429.5751 | 331.00 |
| **35** | 35-36 \*\* | 537584.4786 | 9589214.4368 | 556.01 |
| **36** | 36-37 \*\* | 537888.3606 | 9588759.3952 | 75.17 |
| **37** | 37-38 \*\* | 537855.1651 | 9588694.8066 | 90.74 |
| **38** | 38-39 \*\* | 537769.2647 | 9588669.9782 | 101.56 |
| **39** | 39-40 \*\* | 537727.2560 | 9588578.6123 | 150.29 |
| **40** | 40-41 \* | 537605.2660 | 9588491.5752 | 1,541.97 |
| **41** | 41-42 \* | 536063.3753 | 9588475.7771 | 1,700.46 |
| **42** | 42-P.P1\* | 534363.0000 | 9588458.3553 | 4,094.83 |
| **ÁREA** | **1,322 ha 3,835.38 m²** | | **PERÍMETRO** | **17,451.23 m.** |
| \* | | Línea Recta | | |
| \*\* | | Línea Sinuosa | | |

Iquitos, Noviembre 2019