**MEMORIA DESCRIPTIVA**

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

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 : (1,094 ha 2,527.98 m2)**
2. **PERÍMETRO : (15,925.02 m)**
3. **LÍMITES Y COLINDANTES DEL PREDIO RÚSTICO “SANTA FE” – SECTOR B:**

**NORTE**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **25-26,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **521.03 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **26-27,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **260.76 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **27-28,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **448.39 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **28-29,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **142.77 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **29-30,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **161.65 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **30-31,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **328.80 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **31-32,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **353.23 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **32-33,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **205.91 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **33-34,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **231.47 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **34-35,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **160.81 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **35-36,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **112.22 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **36-37**, colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **703.79 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **37-38**, colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **244.69 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **38-P.P1,** colinda con la **FAJA MARGINAL** del **RIO PAVAYACU**, con una distancia de **294.27** **m.**

**ESTE**

Con una línea recta, uniendo los vértices **P.P1-2,** colinda con el **TERRENO OCUPADO POR LA AMPLIACIÓN DE LA COMUNIDAD NATIVA “SANTA FE”**, con una distancia de **3,965.33 m.**

**SUR**

Con una línea recta, uniendo los vértices **2-3,** colinda con la **COMUNIDAD NATIVA “SAN CARLOS” P.E. N° 11059226**, con una distancia de **3,306.93 m.**

**OESTE**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **3-4,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **93.58 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **4-5,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **93.18 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **5-6,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **82.56 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **6-7,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **131.22 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **7-8,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **541.24 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **8-9,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **274.42 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **9-10,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **84.78 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **10-11,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **275.90 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **11-12,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **47.88 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **12-13,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **248.33 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **13-14,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **159.93 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **14-15,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **196.36 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **15-16,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **98.86 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **16-17,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **266.36 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **17-18,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **242.50** **m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **18-19,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **223.34** **m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **19-20,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **225.53 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **20-21** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **249.92** **m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **21-22,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **108.63 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **22-23,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **100.34 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **23-24,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **185.13 m.**

Con una línea sinuosa, uniendo los vértices **24-25,** colinda con la **FAJA MARGINAL** de la **QUEBRADA SHAPAJAL**, con una distancia de **552.97** **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 B** | | | | |
| **VÉRTICES** | **TRAMOS** | **COORDENADAS UTM** | | **DISTANCIAS (m)** |
| **ESTE** | **NORTE** |
| **P.P1** | P.P1-2 \*\* | 540999.0000 | 9592491.6782 | 3,965.33 |
| **2** | 2-3 \*\* | 540999.0000 | 9588526.3471 | 3,306.93 |
| **3** | 3-4 \*\* | 537692.2478 | 9588492.4664 | 93.58 |
| **4** | 4-5 \*\* | 537766.8550 | 9588548.0347 | 93.18 |
| **5** | 5-6 \*\* | 537803.2718 | 9588633.1833 | 82.56 |
| **6** | 6-7 \*\* | 537882.9027 | 9588652.6781 | 131.22 |
| **7** | 7-8 \*\* | 537938.0102 | 9588766.0141 | 541.24 |
| **8** | 8-9 \*\* | 537634.0910 | 9589206.5018 | 274.42 |
| **9** | 9-10 \*\* | 537843.4855 | 9589381.5116 | 84.78 |
| **10** | 10-11 \*\* | 537927.1173 | 9589387.9257 | 275.90 |
| **11** | 11-12 \*\* | 538028.8673 | 9589639.1102 | 47.88 |
| **12** | 12-13 \*\* | 538021.3119 | 9589686.2041 | 248.33 |
| **13** | 13-14 \*\* | 538171.4295 | 9589872.8509 | 159.93 |
| **14** | 14-15 \*\* | 538110.7143 | 9590014.7760 | 196.36 |
| **15** | 15-16 \*\* | 538197.1085 | 9590188.7847 | 98.86 |
| **16** | 16-17 \*\* | 538285.7136 | 9590229.7524 | 266.36 |
| **17** | 17-18 \*\* | 538295.3402 | 9590493.0102 | 242.50 |
| **18** | 18-19 \*\* | 538192.4849 | 9590710.9717 | 223.34 |
| **19** | 19-20 \*\* | 537978.2789 | 9590764.8595 | 225.53 |
| **20** | 20-21 \*\* | 537827.9987 | 9590931.3131 | 249.92 |
| **21** | 21-22 \*\* | 537627.2791 | 9591058.7515 | 108.63 |
| **22** | 22-23 \*\* | 537688.6145 | 9591143.5059 | 100.34 |
| **23** | 23-24 \*\* | 537649.6357 | 9591234.8561 | 185.13 |
| **24** | 24-25 \*\* | 537724.2316 | 9591399.1009 | 552.97 |
| **25** | 25-26 \*\* | 538171.9302 | 9591708.6809 | 521.03 |
| **26** | 26-27 \*\* | 538631.6156 | 9591856.7608 | 260.76 |
| **27** | 27-28 \*\* | 538463.5986 | 9592032.5398 | 448.39 |
| **28** | 28-29 \*\* | 538809.9620 | 9592298.9205 | 142.77 |
| **29** | 29-30 \*\* | 538944.4435 | 9592255.6243 | 161.65 |
| **30** | 30-31 \*\* | 539094.7794 | 9592307.4632 | 328.80 |
| **31** | 31-32 \*\* | 539193.4245 | 9592007.4023 | 353.23 |
| **32** | 32-33 \*\* | 539503.7488 | 9591856.5007 | 205.91 |
| **33** | 33-34 \*\* | 539668.7403 | 9591966.0764 | 231.47 |
| **34** | 34-35 \*\* | 539855.6687 | 9591839.8085 | 160.81 |
| **35** | 35-36 \*\* | 539975.3708 | 9591928.0069 | 112.22 |
| **36** | 36-37 \*\* | 539970.5991 | 9592039.4969 | 703.79 |
| **37** | 37-38 \*\* | 540474.4138 | 9592517.6822 | 244.69 |
| **38** | 38-P.P1 \*\* | 540716.2042 | 9592551.9389 | 294.27 |
| **ÁREA** | **1,094 ha 2,527.98 m²** | | **PERÍMETRO** | **15,925.02 m.** |
| \* | | Línea Recta | | |
| \*\* | | Línea Sinuosa | | |

Iquitos, Noviembre 2019