| Superficie de Titulo o Consta Superficie Total aegún la Mer | | 433.55 m² 039.26 m² (-394.29) m² |
|--|-------------------------|-------------------------------------|
| Parcels Resultantes | Superficie | Observaciones |
| 12020043315_1_1 | 2,101.96m² | TERREND YERMO |
| 12020043315_1_2 | 1,562.53 _{m²} | TERREND YERMO |
| 12020043315_1_3 | 1,858.12 m ² | TERREND YERMO |
| 12020043315_1_4 | 4,166.81 m ² | TERREND YERMO |
| 12020043315_1_5 | 2,349.89 _{m²} | TERREND YERMO |
| TOTAL | 12,0 | 39.26m² |

ESTE LEVANTAMIENTO FUE REALIZADO CON EL METODO RTK-NTRIP

| | COOR | DENADAS I | DE CO | NEXION | |
|--------------|-----------|------------|-------|--------------|--------|
| PUNTOS GE | OREFERENC | IADOS | DATOS | GEOMETRICOS | 5 |
| VERT. | X | Y | EST. | RUMBO | DIST. |
| PG02 | 442855.49 | 2132646.48 | 1- | S 87° -17° W | 59. 00 |
| PG01 | 442923.43 | 2132650.01 | 2- | S 87° -27° E | 50. 79 |
| PG02+ EST.1 | | | 3- | S 77° -02° W | 0. 85 |
| PG02+ EST+T2 | | | 4- | N 59° -51° E | 10.44 |

| | COOR | DENADAS | DE CO | NEXION | |
|------------------|-----------|------------|-------|--------------|--------|
| PUNTOS GE | OREFERENC | IADOS | DATOS | GEOMETRICO | S |
| VERT. | Х | Υ | EST. | RUMBO | DIST. |
| PG02 | 442855.49 | 2132646.48 | 1- | S 87° -17° W | 59. 00 |
| PG01 | 442923.43 | 2132650.01 | 2- | S 87° -27° E | 50. 79 |
| PG02+ EST.1 | | | 3- | S 77° -02° W | 0. 85 |
| PG02+ EST+T2 | | | 4- | N 59° -51° E | 10. 44 |