En la siguiente tabla se presentan las coordenadas de los apoyos de la línea aérea (Zona 30N UTM):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N º Apoyo** | **Nombre Apoyo** | **Funcion** | **XUTM** | **YUTM** | **ZUTM** |
| P - SET CALERAS | P - SET CALERAS | PÓRTICO | 657015.66 | 4503939.5 | 1200.73 |
| 1 | GCO-40000-3C-E-20 | FINAL DE LINEA | 656985.35 | 4503906.24 | 1200.63 |
| 2 | GCO-40000-3C-E-20 | ANGULO-ANCLAJE | 656784.85 | 4503686.2 | 1200.76 |
| 3 | GCO-40000-3C-E-25 | ANGULO-ANCLAJE | 656883.44 | 4503350.37 | 1204.03 |
| 4 | COI-SUS-3C-E-27 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 657043.96 | 4503067.33 | 1206.66 |
| 5 | COI-SUS-3C-E-21 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 657183.26 | 4502821.71 | 1212.25 |
| 6 | COI-SUS-3C-E-27 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 657344.11 | 4502538.11 | 1198.42 |
| 7 | GCO-40000-3C-E-20 | ANGULO-ANCLAJE | 657499.39 | 4502264.3 | 1212.48 |
| 8 | COI-SUS-3C-E-30 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 657698.48 | 4502052.03 | 1208.21 |
| 9 | COI-AL-AM-3C-E-27 | ALINEACIÓN-AMARRE | 657857.5 | 4501882.48 | 1198.9 |
| 10 | COI-AL-AM-3C-E-30 | ALINEACIÓN-AMARRE | 658138.08 | 4501583.32 | 1190.65 |
| 11 | COI-SUS-3C-E-30 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 658311.5 | 4501398.42 | 1191.79 |
| 12 | COI-SUS-3C-E-24 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 658491.72 | 4501206.25 | 1190.77 |
| 13 | GCO-40000-3C-E-20 | ANGULO-ANCLAJE | 658686.38 | 4500998.7 | 1191.28 |
| 14 | COI-SUS-3C-E-27 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 658878.52 | 4500703.45 | 1192.25 |
| 15 | COI-SUS-3C-E-24 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 659060.52 | 4500423.76 | 1193.39 |
| 16 | COI-SUS-3C-E-27 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 659263 | 4500112.6 | 1197.55 |
| 17 | COI-SUS-3C-E-27 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 659465.52 | 4499801.38 | 1208.99 |
| 18 | COI-SUS-3C-E-30 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 659664.22 | 4499496.03 | 1212.27 |
| 19 | COI-SUS-3C-E-27 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 659835.44 | 4499232.92 | 1218.25 |
| 20 | COI-SUS-3C-E-24 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 660002.83 | 4498975.68 | 1228.39 |
| 21 | COI-SUS-3C-E-27 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 660187.55 | 4498691.82 | 1218.8 |
| 22 | GCO-40000-3C-E-25 | ANGULO-ANCLAJE-ENTRONQUE | 660359.76 | 4498427.18 | 1219.85 |
| 23 | CO-9000-27-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 660548.69 | 4498136.85 | 1219.91 |
| 24 | CO-9000-27-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 660762.6 | 4497808.12 | 1212.41 |
| 25 | CO-9000-30-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 660968.42 | 4497491.83 | 1196.45 |
| 26 | CO-9000-30-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 661187.2 | 4497155.63 | 1187.15 |
| 27 | CO-18000-27-S1776 | ANGULO-ANCLAJE | 661363.49 | 4496884.72 | 1178.89 |
| 28 | CO-9000-30-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 661672.63 | 4496645.77 | 1164.05 |
| 29 | CO-9000-30-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 662000.59 | 4496392.28 | 1155.69 |
| 30 | CO-9000-27-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 662269.64 | 4496184.31 | 1150.27 |
| 31 | CO-9000-24-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 662556.2 | 4495962.82 | 1145.2 |
| 32 | CO-9000-27-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 662831.4 | 4495750.1 | 1135.89 |
| 33 | CO-9000-24-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 663115.09 | 4495530.83 | 1137.79 |
| 34 | CO-9000-27-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 663411.27 | 4495301.89 | 1131.61 |
| 35 | CO-9000-24-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 663696.24 | 4495081.64 | 1115.62 |
| 36 | CO-9000-27-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 664006.62 | 4494841.73 | 1108.72 |
| 37 | CO-9000-24-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 664279.45 | 4494630.85 | 1107.64 |
| 38 | CO-27000-24-S1776 | ANGULO-ANCLAJE | 664549.9 | 4494421.8 | 1106.86 |
| 39 | CO-9000-30-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 664915.81 | 4494448.65 | 1118.52 |
| 40 | CO-9000-30-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 665293.43 | 4494476.36 | 1118.52 |
| 41 | CO-9000-30-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 665690.98 | 4494505.53 | 1114.16 |
| 42 | CO-9000-30-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 666068.78 | 4494533.25 | 1098.09 |
| 43 | CO-9000-30-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 666455.58 | 4494561.63 | 1088.12 |
| 44 | CO-18000-18-S1776 | ANGULO-ANCLAJE | 666833.51 | 4494589.36 | 1101.77 |
| 45 | CO-9000-30-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 667119.12 | 4494716.73 | 1087.81 |
| 46 | CO-9000-30-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 667499.56 | 4494886.39 | 1091.85 |
| 47 | CO-9000-36-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 667861.98 | 4495048.03 | 1108.45 |
| 48 | CO-9000-33-S1775 | ALINEACIÓN-SUSPENSIÓN | 668192.56 | 4495195.46 | 1122.01 |
| 49 | GCO-40000-20-B1113 | FINAL DE LINEA | 668518.45 | 4495340.8 | 1120.93 |
| P - SET ANCAR | P - SET ANCAR | PÓRTICO | 668522.43 | 4495373.07 | 1120.91 |