



*La Legislatura de la Provincia de Córdoba  
Sanciona con fuerza de*

*Ley: 9826*

**Artículo 1º.-** *Modifícase el Radio Municipal de la localidad de El Arañado, ubicada en el Departamento San Justo de la Provincia de Córdoba, de conformidad a lo establecido por el artículo 4º de la Ley N° 8102, según el plano confeccionado por la citada Municipalidad, el que, como Anexo I, forma parte integrante de la presente Ley, de acuerdo a la descripción de los siguientes polígonos:*

***Polígono “A” (Área Urbana) formado por los siguientes lados:***

***Lado 1-2:*** *de quinientos sesenta y cinco metros con dieciocho centímetros (565,18 m) que se extiende con rumbo Sudoeste desde el Vértice N° 1 (N=6488806,67 - E=4510948,47), punto de inicio del polígono, ubicado al Este de la localidad en la intersección de la línea de alambrado existente al Norte de camino vecinal con la línea formada por el alambrado existente divisorio al Noreste de calle Mariano Moreno y al Sudoeste de la Parcela 0224-0124, hasta llegar al Vértice N° 2 (N=6488346,83 - E=4510619,87), materializado por un poste de hormigón de alambrado olímpico.*

***Lado 2-3:*** *de ciento veintinueve metros con setenta centímetros (129,70 m) que se prolonga con orientación Sudoeste definiendo un ángulo de 174° 44' 28” con el lado anterior, atravesando la Ruta Provincia N° 13 hasta alcanzar el Vértice N° 3 (N=6488248,66 - E=4510535,11), materializado por un poste esquinero de hormigón de alambrado olímpico.*

***Lado 3-4:*** *de trescientos ochenta y seis metros con sesenta y seis centímetros (386,66 m) que se desarrolla con trayectoria Sur sobre el alambrado existente que corre de Norte a Sur y determina un ángulo con el lado anterior de 220° 55' 08”, hasta encontrar el Vértice N° 4 (N=6487862,00 - E=4510535,85),*

*situado en la intersección del alambrado antes mencionado y del alambrado existente que corre paralelo hacia el Sudoeste de la Avenida Córdoba.*

**Lado 4-5:** *de un mil trescientos treinta y cinco metros con cuarenta centímetros (1.335,40 m) que corre con dirección Noroeste, describiendo un ángulo de  $54^{\circ} 15' 15''$  con el lado anterior, hasta arribar al **Vértice N° 5** (N=6488640,14 - E=4509450,60), situado en la intersección del alambrado paralelo al Sudoeste de la Avenida Córdoba y del alambrado existente. Al Sur del alambrado existente paralelo a la mencionada avenida y al Este del camino que va a El Jumial está la Parcela 0272-5321, al Oeste del camino sigue la Parcela 0224-0120 y más al Oeste la Parcela 0224-0118.*

**Lado 5-6:** *de ochenta y nueve metros con cuarenta y cuatro centímetros (89,44 m) que se proyecta con sentido Noreste, estableciendo un ángulo de  $89^{\circ} 59' 10''$  con el lado anterior, hasta localizar el **Vértice N° 6** (N=6488712,82 - E=4509502,74), materializado por una estaca de madera situada en su intersección con una línea imaginaria que es la prolongación de la línea de edificación Sur de calle Sarmiento.*

**Lado 6-7:** *de setenta y cinco metros con sesenta y nueve centímetros (75,69 m) que se extiende con rumbo Noroeste, formando con el lado anterior un ángulo de  $269^{\circ} 11' 29''$ , hasta llegar al **Vértice N° 7** (N=6488757,80 - E=4509441,87), situado en la intersección de la prolongación de la línea de edificación Sur de calle Sarmiento y la prolongación del alambrado existente, de Este a Oeste.*

**Lado 7-8:** *de ciento sesenta y siete metros con cinco centímetros (167,05 m) que se prolonga con orientación Oeste, definiendo un ángulo con el lado anterior de  $217^{\circ} 03' 36''$ , hasta alcanzar el **Vértice N° 8** (N=6488756,06 - E=4509274,83).*

**Lado 8-9:** *de quince metros con ochenta y nueve centímetros (15,89 m) que se desarrolla con trayectoria Noroeste por la prolongación imaginaria de la línea de edificación Norte de calle Salta, siendo este espacio por donde se ingresa al campo*

(Parcela 0224-0118) y que forma un ángulo de  $147^{\circ} 22' 17''$  con el lado anterior, hasta encontrar el **Vértice Nº 9** (N=6488764,40 - E=4509261,50), situado en su intersección con la línea de alambrado existente de Este a Oeste al Sur de camino vecinal.

**Lado 9-10:** de ochocientos sesenta metros con cuarenta y ocho centímetros (860,48 m) que corre con dirección Oeste, describiendo un ángulo de  $212^{\circ} 23' 41''$  por donde se ingresa al campo (Parcela 0224-0118), hasta llegar al **Vértice Nº 10** (N=6488758,96 - E=4508401,04), materializado por una estaca de madera en el punto de quiebre de este lado en su intersección con la línea divisoria del alambrado existente.

**Lado 10-11:** de quinientos sesenta y seis metros con setenta y ocho centímetros (566,78 m) que se proyecta con sentido Noreste, estableciendo un ángulo de  $54^{\circ} 45' 05''$ , hasta localizar el **Vértice Nº 11** (N=6489223,89 - E=4508725,21), materializado por un poste esquinero situado en la intersección de la línea divisoria de alambrado y la prolongación de una línea imaginaria paralela a calle Sarmiento.

**Lado 11-12:** de trescientos veintiún metros con sesenta y siete centímetros (321,67 m) que se extiende con rumbo Sudeste, formando un ángulo de  $90^{\circ} 28' 12''$ , hasta llegar al **Vértice Nº 12** (N=6489042,08 - E=4508990,57), materializado por un poste esquinero.

**Lado 12-13:** de treinta y cinco metros con cuarenta centímetros (35,40 m) que se prolonga con orientación Noreste, definiendo un ángulo de  $267^{\circ} 06' 37''$ , hasta alcanzar el **Vértice Nº 13** (N=6489070,24 - E=4509012,03), situado sobre una línea imaginaria que es prolongación paralela de calle Sarmiento.

**Lado 13-14:** de cuarenta y cinco metros con cuarenta centímetros (45,40 m) que se desarrolla con trayectoria Noroeste, determinando un ángulo de  $272^{\circ} 26' 40''$ , hasta encontrar el **Vértice Nº 14** (N=6489096,19 - E=4508974,78), materializado por una estaca de madera.

**Lado 14-15:** de ciento treinta y tres metros con noventa y ocho centímetros (133,98 m) que corre con dirección Noreste, describiendo un ángulo de  $90^{\circ} 00' 00''$ , hasta arribar al **Vértice Nº 15** (N=6489206,63 - E=4509051,71), materializado por una estaca de madera.

**Lado 15-16:** de cincuenta metros (50,00 m) que se proyecta con sentido Sudeste paralelo a Avenida Córdoba, estableciendo un ángulo con el lado anterior de  $88^{\circ} 54' 43''$ , hasta localizar el **Vértice Nº 16** (N=6489177,28 - E=4509092,19), ubicado en la intersección con la prolongación imaginaria del alambrado existente.

**Lado 16-17:** de doscientos diecisiete metros con noventa centímetros (217,90 m) que se extiende con rumbo Noreste, formando un ángulo de  $270^{\circ} 39' 50''$ , atravesando la Ruta Provincial Nº 13 hasta llegar al **Vértice Nº 17** (N=6489355,14 - E=4509218,06), situado sobre la línea de alambrado existente paralelo al Noreste de la citada ruta.

**Lado 17-18:** de doscientos diez metros con noventa centímetros (210,90 m) que se prolonga con orientación Noroeste, definiendo un ángulo de  $269^{\circ} 39' 12''$ , hasta alcanzar el **Vértice Nº 18** (N=6489478,01 - E=4509046,64), ubicado sobre el alambrado existente al Este de la Parcela 0224-0418.

**Lado 18-19:** de trescientos veintitrés metros con treinta y seis centímetros (323,36 m) que se desarrolla con trayectoria Noreste, determinando un ángulo de  $113^{\circ} 17' 51''$  y atravesando la Parcela 0224-920, hasta encontrar el **Vértice Nº 19** (N=6489793,90 - E=4509115,72), ubicado en la intersección de la línea de alambrado al Este de la Parcela 0224-0418 y la línea imaginaria que es prolongación de la línea municipal Norte de calle General Paz.

**Lado 19-20:** de ochocientos catorce metros con cincuenta y siete centímetros (814,57 m) que corre con dirección Sudeste, describiendo un ángulo con el lado anterior de  $66^{\circ} 31' 10''$ , hasta arribar al **Vértice Nº 20** (N=6489317,24 - E=4509776,26), situado sobre el alambrado existente al Oeste del Instituto

*Provincial de Educación Media (IPEM) 225 “Atahualpa Yupanqui” y al Este de la Parcela 0224-0920.*

**Lado 20-21:** *de ciento setenta y un metros con setenta y cuatro centímetros (171,74 m) que se proyecta con sentido Noreste, estableciendo un ángulo de 270° 22' 06”, hasta localizar el Vértice N° 21 (N=6489457,15 - E=4509875,86), situado en la intersección del alambrado existente al Oeste del Instituto Provincial de Educación Media (IPEM) 225 “Atahualpa Yupanqui” y al Este de la Parcela 0224-0920 con el alambrado existente al Sur de la Parcela 0224-0922.*

**Lado 21-22:** *de doscientos cuarenta metros con noventa y cuatro centímetros (240,94 m) que se extiende con rumbo Sudeste, formando un ángulo de 89° 37' 54”, hasta llegar al Vértice N° 22 (N=6489316,16 - E=4510071,24), ubicado en la intersección con la línea que cruza el camino vecinal.*

**Lado 22-23:** *de diez metros con treinta y siete centímetros (10,37 m) que se prolonga con orientación Sudeste, definiendo un ángulo con el lado anterior de 200° 08' 34”, hasta alcanzar el Vértice N° 23 (N=6489313,36 - E=4510081,22), ubicado en su intersección con el alambrado existente paralelo a camino vecinal.*

**Lado 23-24:** *de sesenta y un metros con setenta y seis centímetros (61,76 m) que se desarrolla con trayectoria Sur, determinando un ángulo de 93° 57' 08”, hasta encontrar el Vértice N° 24 (N=6489252,88 - E=4510068,67).*

**Lado 24-25:** *de setecientos setenta y dos metros con noventa y seis centímetros (772,96 m) que corre con dirección Sudeste, atravesando la Parcela 0224-0322 y describiendo un ángulo con el lado anterior de 246° 03' 21”, hasta arribar al Vértice N° 25 (N=6488802,22 - E=4510696,67).*

**Lado 25-26:** *de ciento tres metros con cincuenta y dos centímetros (103,52 m) que se proyecta con sentido Este, estableciendo un ángulo de 217° 16' 25”, hasta localizar el Vértice N° 26 (N=6488805,13 - E=4510800,15).*

**Lado 26-1:** de ciento cuarenta y ocho metros con treinta y tres centímetros (148,33 m) que se extiende con rumbo Este, formando un ángulo de  $178^{\circ} 59' 04''$  con el lado anterior y de  $53^{\circ} 51' 23''$  con el Lado 1-2, hasta alcanzar el **Vértice N° 1**, cerrando así el Polígono "A" (Área Urbana), que ocupa una superficie de ciento setenta y seis hectáreas, tres mil setecientos cincuenta y tres metros cuadrados con cuarenta y cuatro decímetros cuadrados (176 has, 3.753,44 m<sup>2</sup>).

**Polígono "B" (Planta de Silos):** ubicado al Sudeste de la localidad sobre el Lado 3-4 del Polígono "A" (Área Urbana), formado por los siguientes lados:

**Lado 27-28:** de cincuenta y nueve metros con setenta y nueve centímetros (59,79 m) que se prolonga con orientación Este desde el **Vértice N° 27** (N=6488126,15 - E=4510544,67), punto de inicio del polígono, materializado por un poste esquinero de hormigón de alambrado olímpico ubicado a ciento veintidós metros con ochenta y nueve centímetros (122,89 m) al Sudeste del **Vértice N° 3** del Polígono "A" (Área Urbana), definiendo un ángulo de  $139^{\circ} 43' 40''$  con el Lado 2-3 de dicho polígono y de  $94^{\circ} 11' 38''$  con la línea imaginaria que va desde el Vértice N° 3 al Vértice N° 27, hasta llegar al **Vértice N° 28** (N=6488126,43 - E=4510604,46), materializado por un poste esquinero de hormigón de alambrado olímpico.

**Lado 28-29:** de noventa y nueve metros con veintitrés centímetros (99,23 m) que se desarrolla con trayectoria Sur sobre el alambrado olímpico existente en dirección Norte-Sur, determinando con el lado anterior un ángulo interno de  $90^{\circ} 19' 40''$ , hasta encontrar el **Vértice N° 29** (N=6488027,21 - E=4510605,50), materializado por un poste esquinero de hormigón de alambrado olímpico.

**Lado 29-30:** de cincuenta y nueve metros con setenta y nueve centímetros (59,79 m) que corre con dirección Oeste, describiendo un ángulo interno de  $89^{\circ} 40' 20''$  con el lado anterior, hasta arribar al **Vértice N° 30** (N=6488026,93 -

*E=4510545,71), materializado por un poste esquinero olímpico de hormigón.*

**Lado 30-27:** *de noventa y nueve metros con veintitrés centímetros (99,23 m) que se proyecta con sentido Norte, estableciendo un ángulo de 90° 19' 40" con el lado anterior, hasta llegar al Vértice Nº 27, cerrando así el Polígono "B" (Planta de Silos), que ocupa una superficie de cinco mil novecientos treinta y dos metros cuadrados con cuarenta y un decímetros cuadrados (5.932,41 m<sup>2</sup>).*

**Polígono "C" (Cementerio):** *ubicado al Sudeste de la localidad sobre el lado Sur de Ruta Provincial Nº 13, formado por los siguientes lados:*

**Lado 31-32:** *de ciento treinta y cuatro metros con treinta y un centímetros (134,31 m) que se extiende con rumbo Sudeste en forma paralela a Ruta Provincial Nº 13, desde el Vértice Nº 31 (N=6487045,05 - E=4512239,66), punto de inicio del polígono, ubicado a un mil novecientos sesenta metros con cuarenta y dos centímetros (1.960,42 m) al Sudeste del Vértice Nº 28 del Polígono "B" (Planta de Silos), hasta llegar al Vértice Nº 32 (N=6486965,71 - E=4512348,03), materializado por un poste esquinero.*

**Lado 32-33:** *de ciento quince metros con siete centímetros (115,07 m) que se prolonga con orientación Sudoeste, definiendo un ángulo de 91° 12' 58" con el lado anterior, hasta alcanzar el Vértice Nº 33 (N=6486871,44 - E=4512282,04), materializado por un poste esquinero.*

**Lado 33-34:** *de cuarenta y un metros con un centímetro (41,01 m) que se desarrolla con trayectoria Oeste, determinando un ángulo de 120° 57' 06" con el lado anterior, hasta arribar al Vértice Nº 34 (N=6486874,33 - E=4512241,13), materializado por un poste esquinero.*

**Lado 34-31:** *de ciento setenta metros con setenta y tres centímetros (170,73 m) que corre con dirección Norte, describiendo un ángulo de 94° 32' 03" con el lado anterior, hasta*

arribar al **Vértice N° 31**, cerrando así el Polígono “C” (Cementerio), que ocupa una superficie de una hectárea, un mil doscientos quince metros cuadrados con ochenta decímetros cuadrados (1 ha, 1.215,80 m<sup>2</sup>).

**Polígono “D” (Fábrica Láctea):** ubicado al Sudeste de la localidad sobre el lado Norte de Ruta Provincial N° 13, formado por los siguientes lados:

**Lado 35-36:** de ciento veintitrés metros con veintiocho centímetros (123,28 m) que se proyecta con rumbo Noreste por la prolongación del alambrado existente del lado Norte de Ruta Provincial N° 13, desde el **Vértice N° 35** (N=6483410,51 - E=4517431,73), punto de inicio del polígono, materializado por un poste esquinero de madera situado a ocho mil cuatrocientos doce metros con cuarenta y un centímetros (8.412,41 m) al Sudeste del **Vértice N° 2** del Polígono “A” (Área Urbana), hasta localizar el **Vértice N° 36** (N=6483511,05 - E=4517503,05), materializado por un poste esquinero.

**Lado 36-37:** de ciento ochenta y tres metros con cincuenta y ocho centímetros (183,58 m) que se extiende con rumbo Este, formando un ángulo con el lado anterior de 123° 20' 25", hasta llegar al **Vértice N° 37** (N=6483504,62 - E=4517686,51), materializado por un poste esquinero.

**Lado 37-38:** de doscientos setenta y cuatro metros con cincuenta y seis centímetros (274,56 m) que se prolonga con orientación Sur, definiendo un ángulo de 91° 43' 31", hasta arribar al **Vértice N° 38** (N=6483230,06 - E=4517685,47), materializado por un poste esquinero situado en su intersección con la prolongación del alambrado existente paralelo a Ruta Provincial N° 13.

**Lado 38-39:** de ciento sesenta y siete metros con treinta y nueve centímetros (167,39 m) que se desarrolla con trayectoria Noroeste, determinando un ángulo de 53° 48' 34", hasta encontrar el **Vértice N° 39** (N=6483329,71 - E=4517550,35), materializado por un poste esquinero.



**Lado 39-40:** de nueve metros con sesenta y siete centímetros (9,67 m) que corre con dirección Noroeste, describiendo un ángulo de 210° 14' 29" con el lado anterior, hasta arribar al **Vértice Nº 40** (N=6483330,75 - E=4517540,74), materializado por un poste esquinero.

**Lado 40-35:** de ciento treinta y cinco metros con ocho centímetros (135,08 m) que se proyecta con sentido Noroeste, estableciendo un ángulo de 149° 58' 42" con el lado anterior, hasta localizar el **Vértice Nº 35**, cerrando así el Polígono "D" (Fábrica Láctea), que ocupa una superficie de cuatro hectáreas, cuatro mil doscientos cincuenta y cinco metros cuadrados con cuarenta y ocho decímetros cuadrados (4 has, 4.255,48 m<sup>2</sup>).

La superficie total del Radio Municipal de la localidad de El Arañado es de ciento ochenta y dos hectáreas, cinco mil ciento cincuenta y siete metros cuadrados con trece decímetros cuadrados (182 has, 5.157,13 m<sup>2</sup>).

**Artículo 2º.-** Comuníquese al Poder Ejecutivo Provincial.

**DADA EN LA SALA DE SESIONES DE LA LEGISLATURA PROVINCIAL,  
EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA, A VEINTICINCO DÍAS DEL MES DE  
AGOSTO DEL AÑO DOS MIL DIEZ.-**-----

**GUILLERMO CARLOS ARIAS**  
SECRETARIO LEGISLATIVO  
LEGISLATURA PROVINCIA DE CÓRDOBA

**HÉCTOR OSCAR CAMPANA**  
VICEGOBERNADOR  
PRESIDENTE  
LEGISLATURA PROVINCIA DE CÓRDOBA