



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

*Ley: 9953*

**Artículo 1º.-** *Modifícase el Radio Municipal de la localidad de Luca, ubicada en el Departamento General San Martín 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 del polígono definido por los siguientes lados:*

**Lado A-B:** *de trescientos noventa metros con cuarenta y siete centímetros (390,47 m) que se extiende con rumbo Sudeste cruzando el camino público que corre en forma paralela a las vías del Ferrocarril Nacional General Bartolomé Mitre (ex Ferrocarril Central Argentino) y la Ruta Nacional N° 158, desde el **Vértice A** (X=6400994,84 - Y=4455561,22), punto de inicio del polígono, ubicado al Noreste de la localidad a cuatrocientos cuarenta metros (440,00 m) al Noreste del alambrado Noreste de calle pública sin nombre y a trescientos diecinueve metros (319,00 m) al Noroeste del eje de las vías férreas antes mencionadas, hasta llegar al **Vértice B** (X=6400692,34 - Y=4455808,11).*

**Lado B-C:** *de noventa y cuatro metros con sesenta y un centímetros (94,61 m) que se prolonga con orientación Sudoeste en forma coincidente con el alambrado Sudeste de Ruta Nacional N° 158, definiendo un ángulo con el lado anterior de 90°, hasta alcanzar el **Vértice C** (X=6400632,52 - Y=445734,82).*

**Lado C-D:** de doscientos ochenta y seis metros con setenta y siete centímetros (286,77 m) que se desarrolla con trayectoria Sudoeste por el alambrado Sudeste de Ruta Nacional Nº 158, determinando un ángulo con el lado anterior de  $189^{\circ} 54' 04''$ , hasta arribar al **Vértice D** ( $X=6400415,69 - Y=4455547,14$ ).

**Lado D-E:** de ciento sesenta y nueve metros con sesenta y dos centímetros (169,62 m) que se proyecta con sentido Sudoeste por el alambrado Sudeste de Ruta Nacional Nº 158, estableciendo un ángulo con el lado anterior de  $170^{\circ} 12' 24''$ , hasta localizar el **Vértice E** ( $X=6400308,19 - Y=4455415,94$ ).

**Lado E-F:** de cuatrocientos cuarenta y cinco metros con ochenta y un centímetros (445,81 m) que corre con dirección Sudeste describiendo un ángulo con el lado anterior de  $308^{\circ} 07' 52''$ , por el alambrado Norte del denominado "Camino a las Quintas" hasta su intersección con calle Carlos Pellegrini donde se sitúa el **Vértice F** ( $X=6400211,40 - Y=4455851,11$ ).

**Lado F-G:** de un mil doscientos noventa y nueve metros con cincuenta y dos centímetros (1.299,52 m) que se extiende con rumbo Sudoeste por el alambrado Sudeste de calle Carlos Pellegrini, formando un ángulo con el lado anterior de  $51^{\circ} 45' 38''$ , hasta su intersección con camino público donde se encuentra el **Vértice G** ( $X=6399389,70 - Y=4454844,35$ ).

**Lado G-H:** de ciento cuarenta y cuatro metros con seis centímetros (144,06 m) que se prolonga con orientación Noroeste, definiendo un ángulo con el lado anterior de  $85^{\circ} 53' 33''$ , hasta alcanzar el **Vértice H** ( $X=6399507,55 - Y=4454761,49$ ), situado en la intersección del alambrado Sudoeste de Calle Nº 18 con el camino público que conduce a la localidad de La Palestina.

**Lado H-I:** de ciento setenta y dos metros con noventa y ocho centímetros (172,98 m) que se desarrolla con trayectoria Sudoeste por el alambrado Este del camino público que conduce a la localidad de La Palestina, determinando un ángulo con el lado anterior de  $312^{\circ} 55' 05''$ , hasta encontrar el **Vértice I** (X=6399338,33 - Y=4454725,62).

**Lado I-J:** de doscientos setenta y cinco metros con quince centímetros (275,15 m) que se proyecta con sentido Noroeste por una línea imaginaria que atraviesa el camino público que conduce a la localidad de La Palestina y luego continua por un alambrado existente, estableciendo un ángulo con el lado anterior de  $86^{\circ} 34' 35''$ , hasta localizar el **Vértice J** (X=6399411,36 - Y=4454460,34).

**Lado J-K:** de treinta y cuatro metros con veintiocho centímetros (34,28 m) que corre con dirección Noreste por un alambrado existente, describiendo un ángulo con el lado anterior de  $71^{\circ} 39' 16''$ , hasta arribar al **Vértice K** (X=6399439,86 - Y=4454479,38).

**Lado K-L:** de ciento ochenta y cinco metros con setenta y cuatro centímetros (185,74 m) que se extiende con rumbo Noroeste por el alambrado existente sobre el borde Sudoeste del Cementerio local y luego por una línea imaginaria que cruza la Ruta Nacional N° 158, formando un ángulo con el lado anterior de  $252^{\circ} 55' 46''$ , hasta llegar al **Vértice L** (X=6399583,82 - Y=4454362,01).

**Lado L-M:** de quinientos cuarenta y un metros con setenta y tres centímetros (541,73 m) que se prolonga con orientación Noreste por el alambrado Sudeste de las vías del Ferrocarril Nacional General Bartolomé Mitre (ex Ferrocarril Central Argentino),

*definiendo un ángulo con el lado anterior de  $90^{\circ} 01' 37''$ , hasta alcanzar el **Vértice M** ( $X=6399926,33 - Y=4454781,71$ ).*

***Lado M-N:** de ochenta y cinco metros con treinta y cuatro centímetros (85,34 m) que se desarrolla con trayectoria Noroeste, en parte por el alambrado Noreste de las vías del Ferrocarril Nacional General Bartolomé Mitre (ex Ferrocarril Central Argentino), luego por una línea imaginaria que cruza el camino público paralelo a las mencionadas vías férreas y finalmente por un alambrado existente, determinando un ángulo con el lado anterior de  $270^{\circ} 00' 00''$ , hasta encontrar el **Vértice N** ( $X=6399992,45 - Y=4454727,75$ ), situado sobre Boulevard Italia.*

***Lado N-O:** de ciento sesenta metros con nueve centímetros (160,09 m) que se proyecta con sentido Noreste por el alambrado Norte de Boulevard Italia, estableciendo un ángulo con el lado anterior de  $90^{\circ} 00' 00''$ , hasta localizar el **Vértice O** ( $X=6400093,67 - Y=4454851,78$ ).*

***Lado O-P:** de trescientos ochenta y cuatro metros con sesenta y un centímetros (384,61 m) que corre con dirección Noreste por el alambrado Noroeste del camino público que conduce a la ciudad de Hernando, describiendo un ángulo con el lado anterior de  $218^{\circ} 28' 17''$ , hasta arribar al **Vértice P** ( $X=6400469,43 - Y=4454933,78$ ), situado en la intersección con calle pública sin nombre.*

***Lado P-A:** de ochocientos dieciocho metros con treinta y siete centímetros (818,37 m) que se extiende con rumbo Noreste en forma coincidente con el alambrado Noroeste de calle pública sin nombre y luego por una línea imaginaria que es su prolongación, formando un ángulo con el lado anterior de  $142^{\circ} 15' 11''$  y de  $89^{\circ} 16' 42''$  con el **Lado A-B**, hasta llegar al **Vértice A**, cerrando así el polígono que define el Radio Municipal de la localidad de*

*Luca, que ocupa una superficie de noventa y nueve hectáreas, tres mil quinientos dieciocho metros cuadrados (99 has, 3.518,00 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 UN DÍA DEL MES DE JUNIO DEL AÑO  
DOS MIL ONCE.- - - - -***

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

**SERGIO SEBASTIÁN BUSSO**  
PRESIDENTE PROVISORIO  
LEGISLATURA PROVINCIA DE CÓRDOBA