



RESOLUCION N° *144*

**POR LA CUAL SE APRUEBA LA DELIMITACION DE LAS ZONAS URBANAS DEL DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL, DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES.**-----

Asunción, 10 ABR. 2014

**VISTA:**

La solicitud presentada ante el Servicio Nacional de Catastro por la Municipalidad de Benjamín Aceval, Departamento de Presidente Hayes, en el expediente **SNC N° 30.830** del 24 de marzo de 2014, y;

**CONSIDERANDO:**

Que, el informe técnico N° 014/2014 del 04 de abril de 2014 del Departamento de Geoprocuremento en la cual informa, que se procedió al volcado de los poligonos perimetrales urbanos sobre una imagen y se observa que se ajusta a los detalles cartográficos del terreno, por lo que se aprueba la delimitación de las Áreas Urbanas del Distrito de Benjamín Aceval.

Que, la Ley N° 3.966/10 Orgánica Municipal, en su Art. 233 establece el procedimiento de delimitación de las zonas urbanas del Municipio, como sigue: *"La delimitación de las áreas urbanas del municipio deberá ajustarse a las normas técnicas que dicte por resolución el Servicio Nacional de Catastro. A tales efectos, con anterioridad al tratamiento del proyecto de la Ordenanza, la Intendencia deberá remitir al Servicio Nacional de Catastro, copia del anteproyecto de delimitación urbana, a fin de que este verifique el cumplimiento de los reglamentos técnicos previamente establecidos y dicte la resolución pertinente."*

Que, el SERVICIO NACIONAL DE CATASTRO, creada como Repartición Técnica del Ministerio de Hacienda por Ley N° 109/91, es el Organismo responsable del cumplimiento de las normas de carácter catastral contenidas en el Decreto Ley N° 51/52; y su modificatoria y ampliatoria Ley N° 4394/2011.

Que, la Resolución Ministerial N° 94 del 2 de mayo de 2012, por la cual se deja sin efecto la Resolución Ministerial N° 5 del 12 de enero de 2012 "Por la cual se organiza la estructura Orgánica General y Funcional del Ministerio de Hacienda y se establecen sus áreas estratégicas en el marco de Ley N° 4394/2011" y se aprueba la nueva estructura Orgánica General y Funcional del Ministerio de Hacienda.

Que, la Resolución Ministerial N° 164/92, faculta al Director a dictar Resoluciones conforme a las leyes vigentes.

**POR TANTO:**

**LA DIRECTORA DEL SERVICIO NACIONAL DE CATASTRO**  
**en uso de sus atribuciones**  
**RESUELVE:**

**Art. 1°.- APROBAR** las áreas urbanas Barrio CENTRO, Barrio ISLA ITA y Barrio CERRITO del Distrito de Benjamín Aceval, Departamento de Presidente Hayes y delimitar el polígono del mismo conforme a los datos técnicos planimétricos poligonales, que seguidamente se indican:

**"BENJAMÍN ACEVAL CENTRO"**





RESOLUCION Nº *144*

**POR LA CUAL SE APRUEBA LA DELIMITACION DE LAS ZONAS URBANAS DEL DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL, DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES.**-----

Asunción, **10** ABR. 2014

**LINEA 1 – 2:** Con rumbo Sur once grados, cuarenta y seis minutos, con once segundos Oeste, Mide setecientos trece metros, con cincuenta y cinco centímetros. (S-11°46'11"-W, 713,55 m) Linda con los derechos de los Padrones Nº 4497,4496 y 4499.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 1= E- 444.603,67 N-7.236.935,28.-

**LINEA 2– 3:** Con rumbo Sur setenta y ocho grados, nueve minutos, con treinta y dos segundos Este, Mide quinientos siete metros, con diez y ocho centímetros. (S-78°09'32"-E, 507,18 m) Linda con el eje de calle Juan León Mallorquin.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 2= E- 444.458,12 N-7.236.236,73.-

**LINEA 3– 4:** Con rumbo Sur doce grados, cincuenta y ocho minutos, con siete segundos Oeste, Mide ciento un metros, con cuarenta y seis centímetros. (S-12°58'07"-W, 101,46 m) Linda con el eje de calle Río Verde.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 3= E- 444.954,51 N-7.236.132,66.-

**LINEA 4– 5:** Con rumbo Sur setenta y nueve grados, veinte y cinco minutos, con ocho segundos Este, Mide ciento sesenta metros, con treinta y un centímetros. (S-79°25'08"-E, 160,31 m) Linda con el eje de calle Gral. Bernardino Caballero.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 4= E- 444.931,74 N-7.236.033,78.-

**LINEA 5– 6:** Con rumbo Sur quince grados, quince minutos, con cincuenta y ocho segundos Oeste, Mide ochocientos cuarenta y dos metros, con cuarenta centímetros. (S-15°15'58"-W, 842,40 m) Linda con el eje de calle Gral. Díaz.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 5= E- 445.089,32 N-7.236.004,34.-

**LINEA 6– 7:** Con rumbo Sur setenta y un grados, once minutos, con cuarenta y ocho segundos Este, Mide ciento cinco metros, con diez y nueve centímetros. (S-71°11'48"-E, 105,19 m) Linda con el eje de calle Blas Garay.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 6= E- 444.867,51 N-7.235.191,67.-

**LINEA 7– 8:** Con rumbo Norte veinte y dos grados, cuatro minutos, con siete segundos Este, Mide veinte metros, con setenta y un centímetros. (N-22°04'07"-E, 20,71 m) Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 7= E- 444.967,09 N-7.235.157,76.-

**LINEA 8– 9:** Con rumbo Sur setenta y cinco grados, cuarenta y siete minutos, con veinte y nueve segundos Este, Mide doscientos tres metros, con ochenta y siete centímetros. (S-75°47'29"-E, 203,87 m) Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 8= E- 444.974,87 N-7.235.176,95.-

**LINEA 9– 10:** Con rumbo Sur catorce grados, cinco minutos, con veinte y ocho segundos Oeste, Mide cincuenta y ocho metros, con diez y seis centímetros. (S-14°05'28"-W, 58,16 m) Linda con los derechos del Padrón Nº 777.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 9= E-445.172,50 N-7.235.126,91.-

**LINEA 10–11:** Con rumbo Sur sesenta y siete grados, cincuenta y cuatro minutos, con treinta y siete segundos Este, Mide veinte y seis metros, con cincuenta y siete centímetros. (S-67°54'37"-E, 26,57 m) Linda con los derechos del Padrón Nº 777.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 10= E – 445.158,34 N-7.235.070,50.-

**LINEA 11–12:** Con rumbo Sur cuarenta y dos grados, treinta y cinco minutos, con quince segundos Oeste, Mide trescientos ochenta y un metros. (S-42°35'15"-W, 381,00 m) Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 11= E – 445.182,96 N-7.235.060,51.-





RESOLUCION N° *144*

**POR LA CUAL SE APRUEBA LA DELIMITACION DE LAS ZONAS URBANAS DEL DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL, DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES.**-----

Asunción, **10** ABR. 2014

**LINEA 12-13:** Con rumbo Norte cuarenta y siete grados, treinta y un minutos, con un segundo Oeste, Mide ciento noventa y cinco metros, con noventa y cinco centímetros. (N-47°31'01"-W, 195,95 m) Linda con los derechos del Padrón N° 2971.- cuyas coordenadas del esquinero N° 12= E - 444.925,13 N-7.234.780,00.-

**LINEA 13-14:** Con rumbo Sur veinte y un grados, veinte y siete minutos, con veinte y un segundos Oeste, Mide veinte y siete metros, con veinte y tres centímetros. (S-21°27'27"-W, 27,23 m) Linda con el eje de calle Gral. Díaz.- cuyas coordenadas del esquinero N° 13= E - 444.780,62 N-7.234.912,34.-

**LINEA 14-15:** Con rumbo Sur treinta y dos grados, cuarenta y seis minutos, con cuarenta y siete segundos Oeste, Mide treinta y ocho metros, con sesenta y ocho centímetros. (S-32°46'41"-W, 38,68 m) Linda con el eje de calle Gral. Díaz.- cuyas coordenadas del esquinero N° 14= E- 444.770,66 N- 7.234.887,00.-

**LINEA 15-16:** Con rumbo Sur cincuenta y ocho grados, cuarenta y ocho minutos, con cincuenta segundos Oeste, Mide ciento diez y nueve metros, con treinta y cinco centímetros. (S-58°48'50"-W, 119,35 m) Linda con El eje de calle Gral. Díaz.- cuyas coordenadas del esquinero N° 15= E- 444.749,72 N-7.234.854,48.-

**LINEA 16-17:** Con rumbo Sur cuarenta y un grados, veinte y seis minutos, con cincuenta y tres segundos Oeste, Mide ciento cincuenta y cinco metros, con cincuenta y cuatro centímetros. (S-41°26'53"-W, 155,54 m) Linda con el eje de calle Río Verde.- cuyas coordenadas del esquinero N° 16= E- 444.647,62 N-7.234.792,68.-

**LINEA 17-18:** Con rumbo Sur diez y seis grados, cuarenta minutos, con diez segundos Este, Mide cincuenta y cinco metros, con veinte y dos centímetros. (S-16°40'10"-E, 55,22 m) Linda con los derechos del Padrón N° 2931.- cuyas coordenadas del esquinero N° 17= E- 444.544,66 N-7.234.676,09.-

**LINEA 18-19:** Con rumbo Sur ochenta y dos grados, treinta y siete minutos, con diez segundos Oeste, Mide ciento cuarenta metros, con diez centímetros. (S-82°37'10"-W, 140,10 m) Linda con los derechos del Padrón N° 2931.- cuyas coordenadas del esquinero N° 18= E- 444.560,50 N-7.234.623,19.-

**LINEA 19-20:** Con rumbo Sur nueve grados, veinte y cuatro minutos, con veinte y nueve segundos Este, Mide ciento treinta y seis metros, con siete centímetros. (S-09°24'29"-E, 136,07 m) Linda con los derechos del Padrón N° 2931.- cuyas coordenadas del esquinero N° 19= E- 444.421,56 N-7.234.605,19.-

**LINEA 20-21:** Con rumbo Sur sesenta y siete grados, once minutos, con treinta y dos segundos Oeste, Mide cincuenta y cuatro metros, con sesenta y seis centímetros. (S-67°11'32"-W, 54,66 m) Linda con los derechos Fiscales.- cuyas coordenadas del esquinero N° 20= E- 444.443,80 N-7.234.470,95.-

**LINEA 21-22:** Con rumbo Sur veinte y siete grados, diez y seis minutos, con treinta y cinco segundos Oeste, Mide noventa y cuatro metros. (S-27°16'35"-W, 94,00 m) Linda con los derechos de los Padrones N° 1406 y 2439- cuyas coordenadas del esquinero N° 21= E- 444.393,41 N-7.234.449,76.-

**LINEA 22-23:** Con rumbo Sur sesenta y nueve grados, cincuenta y cuatro minutos, con cuarenta y dos segundos Este, Mide ciento setenta y seis metros, con tres centímetros. (S-69°54'42"-E, 176,03 m) Linda con el eje de calle 4- cuyas coordenadas del esquinero N° 22= E- 444.350,33 N-7.234.366,21.-





RESOLUCION N°

**POR LA CUAL SE APRUEBA LA DELIMITACION DE LAS ZONAS URBANAS DEL DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL, DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES.**-----

Asunción, 11<sup>o</sup> ABR. 2014

**LINEA 23-24:** Con rumbo Sur cuarenta y dos grados, trece minutos, con nueve segundos Oeste, Mide trescientos nueve metros, con ochenta y cinco centímetros. (S-42°13'09"-W, 309,85 m) Linda con el eje de calle 1- cuyas coordenadas del esquinero N° 23= E- 444.515,65 N-7.234.305,75.-

**LINEA 24-25:** Con rumbo Norte seis grados, cincuenta minutos, con cuarenta y seis segundos Oeste, Mide cincuenta y seis metros, con setenta y un centímetros. (N-06°50'46"-W, 56,71 m) Linda con El eje calle S/N- Cuyas coordenadas del esquinero N° 24= E- 444.307,44 N-7.234.076,28.-

**LINEA 25-26:** Con rumbo Sur setenta y seis grados, treinta y cinco minutos, con veinte y ocho segundos Oeste, Mide cuatrocientos treinta metros, con cuarenta y siete centímetros. (S-76°35'28"-W, 430,47 m) Linda con el eje calle Cuarta- Cuyas coordenadas del esquinero N° 25= E- 444.300,68 N-7.234.132,58.-

**LINEA 26-27:** Con rumbo Sur nueve grados, once minutos, con veinte y ocho segundos Oeste, Mide trescientos dos metros, con veinte centímetros. (S-09°11'28"-W, 302,20 m) Linda con los derechos del Padrón N° 3202- Cuyas coordenadas del esquinero N° 26= E- 443.881,95 N-7.234.032,76.-

**LINEA 27-28:** Con rumbo Norte ochenta y nueve grados, treinta y dos minutos, con cinco segundos Oeste, Mide ciento veinte y cuatro metros con treinta y cuatro centímetros. (N-89°32'05"-W, 124,34 m) Linda con los derechos del Padrón N° 3205- Cuyas coordenadas del esquinero N° 27= E- 443.833,68 N-7.233.734,44.-

**LINEA 28-29:** Con rumbo Norte ocho grados, cuarenta y tres minutos, con diez y seis segundos Este, Mide Cuarenta y cinco metros, con veinte y cuatro centímetros. (N-08°43'16"-E, 45,24 m) Linda con el eje de Ruta Transchaco- Cuyas coordenadas del esquinero N° 28= E- 443.709,34 N-7.233.735,45.-

**LINEA 29-30:** Con rumbo Norte setena y nueve grados, cuarenta y cuatro minutos Oeste, Mide noventa y tres metros, con ochenta y un centímetros. (N-79°44'00"-W, 93,81 m) Linda con los derechos del Padrón N° 1699- Cuyas coordenadas del esquinero N° 29= E- 443.716,20 N-7.233.780,17.-

**LINEA 30-31:** Con rumbo Norte once grados, treinta y siete minutos, con cincuenta y cinco segundos. Este, Mide ciento setenta y seis metros, con sesenta y cuatro centímetros. (N-11°37'55"-E, 176,64 m) Linda con los derechos del Padrón N° 505- Cuyas coordenadas del esquinero N° 30= E- 443.623,89 N-7.233.796,89.-

**LINEA 31-32:** Con rumbo Sur setenta y nueve grados, treinta y dos minutos, con veinte y cuatro segundos. Este, Mide sesenta y cinco metros, con once centímetros. (S-79°32'24"-E, 65,11 m) Linda con los derechos del Padrón N° 505- Cuyas coordenadas del esquinero N° 31= E- 443.659,51 N-7.233.969,91.-

**LINEA 32-33:** Con rumbo Norte Once grados, treinta y siete minutos, con cincuenta y cinco segundos Este, Mide treinta y cuatro metros, con noventa y cuatro centímetros. (N-11°37'55"-E, 34,94 m) Linda con el eje de Ruta Transchaco- Cuyas coordenadas del esquinero N° 32= E- 443.723,53 N-7.233.958,09.-

**LINEA 33-34:** Con rumbo Norte setenta y siete grados, veinte y nueve minutos, con treinta y cuatro segundos Oeste, Mide trescientos treinta y cinco metros, con catorce centímetros. (N-77°29'34"-W, 335,14 m) Linda con el eje de calle S/N- Cuyas coordenadas del esquinero N° 33= E- 443.730,58 N-7.233.992,31.-





RESOLUCION N°

**POR LA CUAL SE APRUEBA LA DELIMITACION DE LAS ZONAS URBANAS DEL DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL, DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES.**-----

Asunción, **10** ABR. 2014

**LINEA 34-35:** Con rumbo Norte trece grados, seis minutos, con veinte y cuatro segundos Este, Mide trescientos cincuenta y nueve metros con setenta y seis centímetros. (N-13°06'24"-E, 359,76 m) Linda con los derechos del Padrón N° 1603- Cuyas coordenadas del esquinero N° 34= E- 443.403,39 N-7.234.064,89.-

**LINEA 35-36:** Con rumbo Norte setenta y siete grados, cuarenta y cinco minutos, con dos segundos Oeste, Mide cuarenta y ocho metros, con noventa y un centímetros. (N-77°45'02"-W, 48,91 m) Linda con los derechos del Padrón N° 1603- Cuyas coordenadas del esquinero N° 35= E- 443.484,97 N-7.234.415,28.-

**LINEA 36-37:** Con rumbo Norte doce grados, veinte y cinco minutos, con treinta y cinco segundos Este, Mide seiscientos noventa y cuatro metros, con cuarenta y un centímetros. (N-12°25'35"-E, 694,41 m) Linda con el eje de calle S/N- Cuyas coordenadas del esquinero N° 36= E- 443.437,17 N-7.234.425,66.-

**LINEA 37-38:** Con rumbo Norte setenta y siete grados, cuarenta y ocho minutos, con cuarenta y cuatro segundos Oeste, Mide cuatrocientos setenta y seis metros, con once centímetros. (N-77°48'44"-W, 476,11 m) Linda con los derechos del Padrón N° 39- Cuyas coordenadas del esquinero N°37= E- 443.586,60 N-7.235.103,81.-

**LINEA 38-39:** Con rumbo Norte cero grado, cuarenta y seis minutos, con veinte y dos segundos Este, Mide ciento treinta y seis metros, con cuarenta y un centímetros. (N-00°46'22"-E, 136,41 m) Linda con los derechos del Padrón N° 213- Cuyas coordenadas del esquinero N°38= E- 443.121,22 N-7.235.204,32.-

**LINEA 39-40:** Con rumbo Sur ochenta y un grados, doce minutos, con cuarenta y ocho segundos Este, Mide ciento trece metros, con seis centímetros. (S-81°12'48"-E, 113,06 m) Linda con los derechos Fiscales- Cuyas coordenadas del esquinero N° 39= E- 443.123,06 N-7.235.340,72.-

**LINEA 40-41:** Con rumbo Norte siete grados, veinte y ocho minutos, con treinta y dos segundos Este, Mide ciento veinte y un metros, con seis centímetros. (N-07°28'32"-E, 121,06 m) Linda con los derechos del Padrón N° 406 y Fiscales- Cuyas coordenadas del esquinero N° 40= E- 443.234,79 N-7.235.323,45.-

**LINEA 41-42:** Con rumbo Sur ochenta y dos grados, nueve minutos, con tres segundos Este, Mide doscientos cuarenta metros, con noventa y cuatro centímetros. (S-82°09'03"-E, 240,94 m) Linda con los derechos del Padrón N° 38 - Cuyas coordenadas del esquinero N° 41= E- 443.250,54 N-7.235.443,48.-

**LINEA 42-43:** Con rumbo Sur setenta y ocho grados, veinte y ocho minutos, con treinta y seis segundos Este, Mide ciento cincuenta y cuatro metros, con veinte y siete centímetros. (S-78°28'36"-E, 154,27 m) Linda con los derechos del Padrón N° 2375 - Cuyas coordenadas del esquinero N° 42= E- 443.489,23 N-7.235.410,58.-

**LINEA 43-44:** Con rumbo Norte nueve grados, cuarenta y nueve minutos, con diez segundos Este, Mide ciento treinta y tres metros, con sesenta y dos centímetros. (N-09°49'10"-E, 133,62 m) Linda con el eje de calle S/N - Cuyas coordenadas del esquinero N° 43= E- 443.640,39 N-7.235.379,76.-

**LINEA 44-45:** Con rumbo Sur setenta y siete grados, cincuenta y ocho minutos, con diez y siete segundos Este, Mide ochenta y cuatro metros, con diez centímetros. (S-77°58'17"-E, 84,10 m) Linda con los derechos del Padrón N° 38 - Cuyas coordenadas del esquinero N° 44= E- 443.663,18 N-7.235.511,42.-



*Am*





RESOLUCION N° 144

**POR LA CUAL SE APRUEBA LA DELIMITACION DE LAS ZONAS URBANAS DEL DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL, DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES.**-----

Asunción, **10 ABR. 2014**

**LINEA 45-46:** Con rumbo Norte nueve grados, veinte y siete minutos, con treinta y tres segundos Este, Mide trescientos setenta y siete metros, con cuarenta y un centímetros. (N-09°27'33"-E, 377,41 m) Linda con el eje de calle Mcal. Estigarribia - Cuyas coordenadas del esquinero N° 45= E- 443.745,43 N-7.235.493,89.-

**LINEA 46-47:** Con rumbo Norte setenta y siete grados, treinta y siete minutos, con treinta y dos segundos Oeste, Mide setenta y dos metros, con treinta centímetros. (N-77°34'32"-W, 72,30 m). Linda con el eje de calle Humaitá - Cuyas coordenadas del esquinero N° 46= E- 443.807,44 N-7.235.866,12.-

**LINEA 47-48:** Con rumbo Norte trece grados, cero minuto, con cuarenta y un segundos Este, Mide cuatrocientos noventa y cuatro metros, con veinte y tres centímetros. (N-13°00'41"-E, 494,23 m) Linda con el eje de calle S/N - Cuyas coordenadas del esquinero N° 47= E- 443.736,84 N-7.235.881,67.-

**LINEA 48-49:** Con rumbo Sur setenta y ocho grados, veinte y cuatro minutos, con treinta y ocho segundos Este, Mide cincuenta y seis metros, con cincuenta y un centímetros. (S-78°24'38"-E, 56,71 m). Linda con el eje de calle Juan León Mallorquin - Cuyas coordenadas del esquinero N° 48= E- 443.848,12 N-7.236.363,21.-

**LINEA 49-50:** Con rumbo Norte once grados, cuarenta y seis minutos, con veinte y siete segundos Este, Mide trescientos cincuenta y nueve metros, con veinte y ocho centímetros. (N-11°46'27"-E, 359,28 m) Linda con el eje de calle S/N - Cuyas coordenadas del esquinero N° 49= E- 443.903,67 N-7.236.351,82.-

**LINEA 50-51:** Con rumbo Norte setenta y ocho grados, treinta y cinco minutos, con cuarenta y dos segundos Oeste, Mide ciento sesenta y nueve metros, con veinte y siete centímetros. (N-78°35'42"-W, 169,27 m) Linda con el eje de calle S/N - Cuyas coordenadas del esquinero N° 50= E- 443.976,98 N-7.236.703,54.-

**LINEA 51-52:** Con rumbo Norte diez grados, treinta y un minutos, con nueve segundos Este, Mide trescientos sesenta y siete metros, con ochenta y siete centímetros. (N-10°31'09"-E, 367,87 m) Linda con los derechos de los Padrones N° 435 y 4493 - Cuyas coordenadas del esquinero N° 51= E- 443.811,06 N-7.236.737,02.-

**LINEA 52-1:** Con rumbo Sur setenta y siete grados, diez y ocho minutos, con diez y ocho segundos Este, Mide setecientos cuarenta y tres metros, con sesenta y tres centímetros. (S-77°18'18"-E, 743,63 m) Linda con el eje de calle S/N- Cuyas coordenadas del esquinero N° 52= E- 443.878,22 N-7.237.098,70.-

**SUPERFICIE POLIGONAL:** Trescientos veinte y siete hectáreas, cuatro mil seiscientos cincuenta y dos metros cuadrados, con dos mil setecientos centímetros cuadrados.- (327 Ha. 4652 m² 2700 Cm²).-

**"ISLA ITA"**

**LINEA 1 - 2:** Con rumbo Sur veinte y ocho grados, cincuenta minutos, con treinta segundos Este, Mide un mil cincuenta y seis metros, con once centímetros. (S-28°50'30"-E, 1056,11 m) Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero N° 1= E 445.340,40 N-7.230.843,51.-

**LINEA 2 - 3:** Con rumbo Sur sesenta y un grados, cincuenta y un minutos, con cincuenta y dos segundos Oeste, Mide setecientos tres metros, con sesenta y ocho centímetros. (S-61°51'52"-W, 703,68 m) Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero N° 2= E- 445.849,85 N-7.229.918,41.-





RESOLUCION N°

**POR LA CUAL SE APRUEBA LA DELIMITACION DE LAS ZONAS URBANAS DEL DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL, DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES.**-----

Asunción, 10 ABR. 2014

**LINEA 3 – 4:** Con rumbo Sur sesenta y tres grados, cincuenta y un minutos, con cincuenta y ocho segundos Oeste, Mide ochocientos cincuenta y cinco metros, con noventa centímetros. (S-63°51'58"-W, 855,90 m) Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero N° 3= E- 445.229,32 N-7.229.586,58.-

**LINEA 4 – 5:** Con rumbo Norte treinta y siete grados, nueve minutos, con seis segundos Oeste, Mide ciento quince metros, con seis centímetros. (N-37°09'06"-W, 115,06 m) Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero N° 4= E- 444.460,92 N-7.229.209,58.-

**LINEA 5 – 6:** Con rumbo Norte sesenta y cuatro grados, cero minuto, con veinte y seis segundos Este, Mide novecientos cincuenta y cuatro metros, con cincuenta y ocho centímetros. (N-64°00'26"-E, 954,58 m) Linda con los derechos del Padrón N° 395.- cuyas coordenadas del esquinero N° 5= E- 444.391,43 N-7.229.301,29.-

**LINEA 6 – 7:** Con rumbo Norte treinta y ocho grados, treinta y tres minutos, con veinte y dos segundos Oeste, Mide doscientos trece metros, con veinte y un centímetros. (N-38°33'22"-W, 213,21 m) Linda con el eje de Ruta Transchaco.- cuyas coordenadas del esquinero N° 6= E- 445.249,45 N-7.229.719,64.-

**LINEA 7 – 8:** Con rumbo Norte treinta y ocho grados, veinte y cinco minutos, con treinta segundos Oeste, Mide ciento veinte y cinco metros, con cinco centímetros. (N-38°25'30"-W, 125,05 m) Linda con el eje de Ruta Transchaco.- cuyas coordenadas del esquinero N° 7= E- 445.116,56 N-7.229.886,37.-

**LINEA 8 – 9:** Con rumbo Norte treinta y seis grados, veinte y un minutos, con cincuenta y seis segundos Oeste, Mide cincuenta y siete metros, con noventa y tres centímetros. (N-36°21'56"-W, 57,93 m) Linda con el eje de Ruta Transchaco.- cuyas coordenadas del esquinero N° 8= E- 445.038,84 N-7.229.984,34.-

**LINEA 9 –10:** Con rumbo Norte treinta y dos grados, treinta y dos minutos, con veinte y tres segundos Oeste, Mide sesenta y seis metros, con cincuenta y nueve centímetros. (N-32°32'23"-W, 66,59 m) Linda con el eje de Ruta Transchaco.- cuyas coordenadas del esquinero N° 9= E- 445.003,96 N-7.230.031,83.-

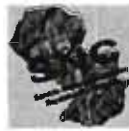
**LINEA 10 –11:** Con rumbo Norte veinte y nueve grados, treinta y tres minutos, con cincuenta y un segundos Oeste, Mide sesenta y siete metros, con ochenta y cuatro centímetros. (N-29°33'51"-W, 67,84 m) Linda con el eje de Ruta Transchaco.- cuyas coordenadas del esquinero N° 10= E- 444.968,67 N-7.230.087,13.-

**LINEA 11 –12:** Con rumbo Sur sesenta y seis grados, cinco minutos, con treinta y cinco segundos Oeste, Mide seiscientos diez y seis metros, con setenta y siete centímetros. (S-66°05'35"-W, 616,77 m) Linda con los derechos de los Padrones N° 558 y 5059.- cuyas coordenadas del esquinero N° 11= E- 444.935,20 N-7.230.146,14.-

**LINEA 12 –13:** Con rumbo Norte treinta y tres grados, veinte y siete minutos, con nueve segundos Oeste, Mide trescientos ochenta y siete metros, con veinte y seis centímetros. (N-33°27'09"-W, 387,26 m) Linda con los derechos del Padrón N° 1766.- cuyas coordenadas del esquinero N° 12= E- 444.371,34 N-7.229.896,19.-

**LINEA 13 –14:** Con rumbo Sur sesenta grados, cuatro minutos, con veinte y seis segundos Oeste, Mide novecientos ochenta y tres metros, con sesenta y ocho centímetros. (S-60°04'26"-W, 983,68 m) Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero N° 13= E- 444.157,87 N-7.230.219,29.-





RESOLUCION N° 144

**POR LA CUAL SE APRUEBA LA DELIMITACION DE LAS ZONAS URBANAS DEL DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL, DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES.**-----

Asunción, **10 ABR. 2014**

**LINEA 14 –15:** Con rumbo Norte treinta y dos grados, cuarenta y nueve minutos, con treinta y seis segundos Oeste, Mide cuatrocientos ocho metros, con noventa y un centímetros. (N-32°49'36"-W, 408,91 m) Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero N° 14= E- 443.305,34 N-7.229.728,56.-

**LINEA 15 –16:** Con rumbo Norte sesenta grados, cinco minutos, con veinte y dos segundos Este, Mide ochocientos veinte y dos metros, con cuarenta y tres centímetros. (N-60°05'22"-E, 822,43 m) Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero N° 15= E- 443.083,68 N-7.230.072,17.-

**LINEA 16 –17:** Con rumbo Sur treinta y un grados, catorce minutos, con treinta y un segundos Este, Mide doscientos tres metros, con treinta y siete centímetros. (S-31°14'31"-E, 203,37 m) Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero N° 16= E- 443.796,56 N-7.230.482,27.-

**LINEA 17 –18:** Con rumbo Norte cincuenta y nueve grados, cuarenta y cinco minutos, con tres segundos Este, Mide ochocientos veinte metros, con cuarenta y nueve centímetros. (N-59°45'03"-E, 820,49 m) Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero N° 17= E- 443.902,04 N-7.230.308,39.-

**LINEA 18 –19:** Con rumbo Sur veinte y nueve grados, veinte y tres minutos, con diez y nueve segundos Este, Mide doscientos cincuenta y siete metros, con cuarenta y seis centímetros. (S-29°23'19"-E, 257,46 m) Linda con el eje de Ruta Transchaco.- cuyas coordenadas del esquinero N° 18= E- 444.610,82 N-7.230.721,72.-

**LINEA 19 –1:** Con rumbo Norte sesenta grados, nueve minutos, con quince segundos Este, Mide seiscientos noventa y cinco metros, con cuarenta y ocho centímetros. (N-60°09'15"-E, 695,48 m) Linda con el eje de Calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero N° 19= E- 444.737,16 N-7.230.497,39.-

**SUPERFICIE POLIGONAL:** Ciento cincuenta y siete hectáreas, dos mil setecientos siete metros cuadrados, con seis mil quinientos centímetros cuadrados.- (157 Ha. 2707 m<sup>2</sup> 6500 Cm<sup>2</sup>).-

**"CERRITO"**

**LINEA 1 – 2:** Con rumbo Sur dos grados, once minuto, con diez y siete segundo Oeste, Mide trescientos ochenta metros, con cuatro centímetros. (S-02°11'17"-W, 380,04 m) Linda con los Derechos del Padrón N° 77.- cuyas coordenadas del esquinero N° 1= E-444.548,21 N-7.240.618,10.-

**LINEA 2 – 3:** Con rumbo Sur setenta y siete grados, treinta y ocho minutos, con treinta y nueve segundos Este, Mide trescientos sesenta y siete metros, con treinta y dos centímetros. (S-77°38'39"- E, 367,32 m).Linda con los derechos del Padrón N° 292.- cuyas coordenadas del esquinero N° 2= E – 444.533,70 N-7.240.238,34.-

**LINEA 3– 4:** Con rumbo Sur nueve grados, cincuenta y seis minutos, con treinta y cinco segundos Oeste, Mide cincuenta y siete metros, con cuarenta centímetros. (S-09°56'35"-W, 57,40 m).Linda con el eje de Calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero N° 3= E- 444.892,51 N-7.240.159,74.-







RESOLUCION N° 144

**POR LA CUAL SE APRUEBA LA DELIMITACION DE LAS ZONAS URBANAS DEL DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL, DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES.-.....**

Asunción, **10 ABR.** 2014

**LINEA 4-5:** Con rumbo Sur setenta y siete grados, treinta y tres minutos, con veinte y tres segundos Este, Mide treinta y cuatro metros, con sesenta y cuatro centímetros. (S-77°33'23"-E, 34,64 m).Linda con los derechos del Padrón N° 2487.- cuyas coordenadas del esquinero N° 4= E- 444.882,60 N-7.240.103,21.-

**LINEA 5-6:** Con rumbo Sur once grados, treinta y cuatro minutos, con seis segundos Oeste, Mide doscientos noventa y ocho metros, con ochenta y cinco centímetros. (S-11°34'06"-W, 298,85 m).Linda con los derechos de los Padrones N° 2635 y N° 32.- cuyas coordenadas del esquinero N° 5= E- =444.916,43 N-7.240.095,74.-

**LINEA 6-7:** Con rumbo Sur setenta y ocho grados, treinta minutos Este, Mide trescientos treinta y nueve metros, con treinta y seis centímetros. (S-78°30'00"-E, 339,36 m).Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero N° 6= E- 444.856,50 N-7.239.802,96.-

**LINEA 7-8:** Con rumbo Norte doce grados, veinte y seis minutos, con cuarenta y ocho segundos Este, Mide trescientos cincuenta y dos metros, con cuarenta y siete centímetros. (N-12°26'48"-E, 352,47 m).Linda con los derechos del Padrón N° 2635.- cuyas coordenadas del esquinero N° 7= E- 445.189,05 N-7.239.735,30.-

**LINEA 8-9:** Con rumbo Sur setenta y nueve grados, treinta y dos minutos, con cinco segundos Este, Mide doscientos veinte y cinco metros, con ochenta y nueve centímetros. (S-79°32'05"-E, 225,89 m).Linda con los derechos del Padrón N° 32.- cuyas coordenadas del esquinero N° 8= E- 445.265,02 N-7.240.079,49.-

**LINEA 9-10:** Con rumbo Sur once grados, cuarenta y siete minutos, con veinte y un segundos Oeste, Mide trescientos cincuenta y seis metros, con cincuenta y un centímetros. (S-11°47'21"-W, 356,51 m).Linda con los derechos Padrón N° 294.- cuyas coordenadas del esquinero N° 9= E- 445.487,15 N-7.240.038,46.-

**LINEA 10-11:** Con rumbo Sur setenta y ocho grados, treinta minutos Este, Mide ciento diez y ocho metros, con cuatro centímetros. (S-78°30'00"-E, 118,04 m).Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero N° 10= E- 445.414,31 N-7.239.689,47.-

**LINEA 11-12:** Con rumbo Sur once grados, treinta y ocho minutos, con veinte y siete segundos Oeste, Mide trescientos cincuenta y siete metros, con cincuenta y cinco centímetros. (S-11°38'27"-W, 357,55 m).Linda con los derechos del Padrón N° 540.- cuyas coordenadas del esquinero N° 11= E-445.529,98 N-7.239.665,94.-

**LINEA 12-13:** Con rumbo Norte setenta y nueve grados, cuatro minutos, con once segundos Oeste, Mide seiscientos cuarenta y cuatro metros, con setenta y ocho centímetros. (N-79°04'11"-W, 644,78 m).Linda con Derechos del Padrón N° 3122.- cuyas coordenadas del esquinero N°12= E- 445.457,83 N-7.239.315,74.-

**LINEA 13-14:** Con rumbo Sur quince grados, treinta y un minutos, con cuarenta y cuatro segundos Oeste, Mide noventa y cuatro metros, con trece centímetros. (S-15°31'44"-W, 94,13 m).Linda con los derechos del Padrón N° 3122.- cuyas coordenadas del esquinero N° 13= E- 444.824,75 N-7.239.438,00.-

**LINEA 14-15:** Con rumbo Sur setenta y ocho grados, cuarenta y ocho minutos, con cincuenta y tres segundos Este, Mide cuarenta y seis metros, con ochenta y seis centímetros. (S-78°48'53"-E, 46,86 m).Linda con los derechos del Padrón N° 3122.- cuyas coordenadas del esquinero N° 14= E- 444.799,55 N-7.239.347,31.-



*Cui*





RESOLUCION N° 144

**POR LA CUAL SE APRUEBA LA DELIMITACION DE LAS ZONAS URBANAS DEL DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL, DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES.**-----

Asunción, 10 ABR. 2014

**LINEA 15-16:** Con rumbo Sur ocho grados, nueve minutos, con veinte y siete segundos Oeste, Mide ciento quince metros, con sesenta y cinco centímetros. (S-08°09'27"-W, 115,65 m).Linda con Derechos del Padrón N° 3122.- cuyas coordenadas del esquinero N° 15= E- 444.845,52 N- 7.239.338,22.-

**LINEA 16-17:** Con rumbo Sur setenta y cinco grados, treinta y seis minutos, con cuatro segundos Este, Mide ochenta y nueve metros, con veinte y siete centímetros. (S-75°36'04"-E, 89,27 m).Linda con los derechos del Padrón N° 3122.- cuyas coordenadas del esquinero N° 16= E- 444.829,11 N-7.239.223,74.-

**LINEA 17-18:** Con rumbo Sur doce grados, treinta minutos, con catorce segundos Oeste, Mide ciento treinta y cuatro metros, con ochenta y siete centímetros. (S-12°30'14"-W, 134,87 m).Linda con los derechos del Padrón N° 3122.- cuyas coordenadas del esquinero N° 17= E- 444.915,58 Y=7.239.201,54.-

**LINEA 18-19:** Con rumbo Norte setenta y ocho grados, treinta y cinco minutos, con treinta segundos Oeste, Mide cuatrocientos tres metros, con setenta y nueve centímetros. (N-78°35'30"-W, 403,79 m).Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero N°18= E- 444.886,38 N-7.239.069,87.-

**LINEA 19-20:** Con rumbo Norte once grados, treinta y tres minutos, con cuarenta y cuatro segundos Este, Mide quinientos treinta y un metros, con diez centímetros. (N-11°33'44"-E, 531,10 m).Linda con los derechos de los Padrones N° 3030 y N° 1380.- cuyas coordenadas del esquinero N° 19= E-444.490,57 N-7.239.149,74.-

**LINEA 20-21:** Con rumbo Norte diez y siete grados, treinta y dos minutos, con ocho segundos Oeste, Mide doscientos diez y seis metros, con diez y siete centímetros. (N-17°32'08"-W, 216,17 m).Linda con el eje de Ruta Transchaco.- cuyas coordenadas del esquinero N° 20= E- 444.597,02 N-7.239.670,06.-

**LINEA 21-22:** Con rumbo Norte setenta y ocho grados, cuarenta y dos minutos, con treinta y siete segundos Oeste, Mide quinientos ochenta y siete metros, con cincuenta y siete centímetros. (N-78°42'37"-W, 587,57 m).Linda con el eje calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero N° 21= E- 444.531,89 N-7.239.876,18.-

**LINEA 22-23:** Con rumbo Norte diez y seis grados, veinte y tres minutos, con treinta y ocho segundos Este, Mide ciento tres metros, con treinta y cinco centímetros. (N-16°23'38"-E, 103,35 m).Linda con los derechos del Padrón N° 5149.- cuyas coordenadas del esquinero N° 22= E- 443.955,69 N-7.239.991,21.-

**LINEA 23-24:** Con rumbo Sur setenta y siete grados, cincuenta y seis minutos, con treinta y un segundos Este, Mide ciento cuarenta y seis metros, con noventa y un centímetros. (S-77°56'31"-E, 146,91 m).Linda con los derechos del Padrón N° 486.- cuyas coordenadas del esquinero N° 23= E- 443.984,86 N-7.240.090,36.-

**LINEA 24-25:** Con rumbo Norte catorce grados, veinte y ocho minutos, con cuarenta y siete segundos Este, Mide ciento ocho metros con setenta y cuatro centímetros. (N-14°28'47"-E, 108,74 m).Linda con los derechos del Padrón N° 486.- cuyas coordenadas del esquinero N° 24= E- 444.128,53 N-7.240.059,67.-

**LINEA 25-26:** Con rumbo Sur setenta y nueve grados, ocho minutos, con cuarenta y cuatro segundos Este, Mide veinte y dos metros con veinte centímetros. (S-79°08'44"-E, 22,20 m).Linda con Eje de Calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero N° 25= E- 443.155,72 N-7.240.164,96.-





RESOLUCION Nº *14*

**POR LA CUAL SE APRUEBA LA DELIMITACION DE LAS ZONAS URBANAS DEL DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL, DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES.**-----

Asunción, 10 ABR. 2014

**LINEA 26-27:** Con rumbo Norte trece grados, veinte y nueve minutos, con catorce segundos Este, Mide ciento cuarenta y ocho metros, con ocho centímetros. (N-13°29'14"-E, 148,08 m).Linda con los derechos del Padrón Nº 2697.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 26= E- 444.177,52 N-7.240.160,78.-

**LINEA 27-28:** Con rumbo Norte setenta y siete grados, treinta y cuatro minutos, con veinte y cuatro segundos Oeste, Mide ciento veinte y seis metros, con sesenta centímetros. (N-77°34'24"-W, 126,60 m).Linda con los derechos del Padrón Nº 2697.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 27= E- 444.212,06 N-7.240.304,77-

**LINEA 28-29:** Con rumbo Sur nueve grados, treinta y dos minutos, con cincuenta y un segundos Oeste, Mide cinco metros, con sesenta y tres centímetros. (S-09°32'51"-W, 5,63 m).Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 28= E- 444.088,43 N-7.240.332,02.-

**LINEA 29-30:** Con rumbo Norte setenta y siete grados, treinta y dos minutos, con cuarenta y tres segundos Oeste, Mide doscientos veinte y ocho metros, con sesenta y siete centímetros. (N-77°32'43"-W, 228,67 m).Linda con los derechos del Padrón Nº 5149.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 29= E- 444.087,49 N-7.240.326,46.-

**LINEA 30-31:** Con rumbo Norte siete grados, treinta y dos minutos, con treinta y nueve segundos Este, Mide ciento diez y seis metros, con cuarenta y seis centímetros. (N-07°32'39"-E, 116,46 m).Linda con los derechos del Padrón Nº 280.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 30= E- 443.864,20 N-7.240.375,78.-

**LINEA 31-32:** Con rumbo Norte ochenta y nueve grados, cuarenta minutos, con cuarenta y dos segundos Este, Mide ciento doce metros, con veinte y dos centímetros. (N-89°40'42"-E, 112,22 m).Linda con los derechos del Padrón Nº 4689.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 31= E- 443.879,49 N-7.240.491,23.-

**LINEA 32-33:** Con rumbo Norte ocho grados, cincuenta y nueve minutos, con veinte y seis segundos Este, Mide cuarenta y ocho metros, con treinta y un centímetros. (N-08°59'26"-E, 48,31 m).Linda con los derechos del Padrón Nº 4689.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 32= E- 443.991,71 N-7.240.491,86.-

**LINEA 33-34:** Con rumbo Norte ochenta y ocho grados, treinta y nueve minutos, con cuarenta y cuatro segundos Este, Mide ciento veinte y siete metros, con veinte y siete centímetros. (N-88°39'44"-E, 127,27 m).Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 33= E- 443.999,26 N-7.240.539,58.-

**LINEA 34-35:** Con rumbo Norte trece grados, diez y ocho minutos, con diez y seis segundos Este, Mide treinta y cinco metros, con tres centímetros. (N-13°18'16"-E, 35,03 m).Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 34= E- 444.126,50 N-7.240.542,55.-

**LINEA 35-36:** Con rumbo Norte ochenta y seis grados, cuatro minutos, con trece segundos Este, Mide ciento seis metros, con noventa y dos centímetros. (N-86°04'13"-E, 106,92 m).Linda con los derechos del Padrón Nº 4687.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 35= E- 444.134,56 N-7.240.576,64.-

**LINEA 36-37:** Con rumbo Norte cinco grados, cero minuto, con veinte y dos segundos Oeste, Mide diez y seis metros, con cuatro centímetros. (N-05°00'22"-W, 16,04 m).Linda con los derechos del Padrón Nº 4687.- cuyas coordenadas del esquinero Nº 36= E- 444.241,23 N-7.240.583,97.-





RESOLUCION N° *144*

**POR LA CUAL SE APRUEBA LA DELIMITACION DE LAS ZONAS URBANAS DEL DISTRITO DE BENJAMIN ACEVAL, DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES.-.....**

Asunción, 10 ABR. 2014

**LINEA 37-38:** Con rumbo Norte setenta y nueve grados, veinte y dos minutos, con cuarenta y un segundos Este, Mide sesenta metros, con once centímetros. (N-79°22'41"-E, 60,11 m).Linda con los derechos del Padrón N° 4687.- cuyas coordenadas del esquinero N°37= E- 444.239,83 N-7.240.599,95.-

**LINEA 38-39:** Con rumbo Norte diez y seis grados, cincuenta y cinco minutos, con cuarenta y tres segundos Oeste, Mide cuarenta y un metros, con catorce centímetros. (N-16°55'43"-W, 41,14 m).Linda con los derechos del Padrón N° 4687.- cuyas coordenadas del esquinero N° 38= E- 444.298,91 N-7.240.611,03.-

**LINEA 39-1:** Con rumbo Sur ochenta y dos grados, cincuenta y siete minutos, con diez y ocho segundos Este, Mide doscientos sesenta y tres metros, con veinte y siete centímetros. (S-82°57'18"-E, 263,27 m).Linda con el eje de calle S/N.- cuyas coordenadas del esquinero N° 39= E- 444.286,93 N-7.240.650,39.-

**SUPERFICIE POLIGONAL:** Cien hectáreas, dos mil quinientos ochenta y siete metros cuadrados, con siete mil doscientos centímetros cuadrados (100 Ha. 2587 m<sup>2</sup> 7200 Cm<sup>2</sup>).-

**Art. 2°.-** La Intendencia Municipal deberá remitir a la Junta Municipal el proyecto de Ordenanza de Delimitación Urbana y la resolución de aprobación del Servicio Nacional de Catastro.

**Art. 3°.-** Una vez dictada la Ordenanza de Delimitación Urbana, la Intendencia remitirá al Servicio Nacional de Catastro una copia de la misma, a fin de que registre los nuevos límites fijados en el Catastro Nacional.

**Art. 4°.-** Comunicar a quienes corresponda y cumplido archivar.



*[Signature]*  
**LIC. CARLOS ADOLFO MORINIGO G.**  
Jefe Interino - Secretaría General  
Servicio Nacional de Catastro



*[Signature]*  
**LIC. ANATALIA ARANDA DE LOPEZ**  
Directora  
Servicio Nacional de Catastro

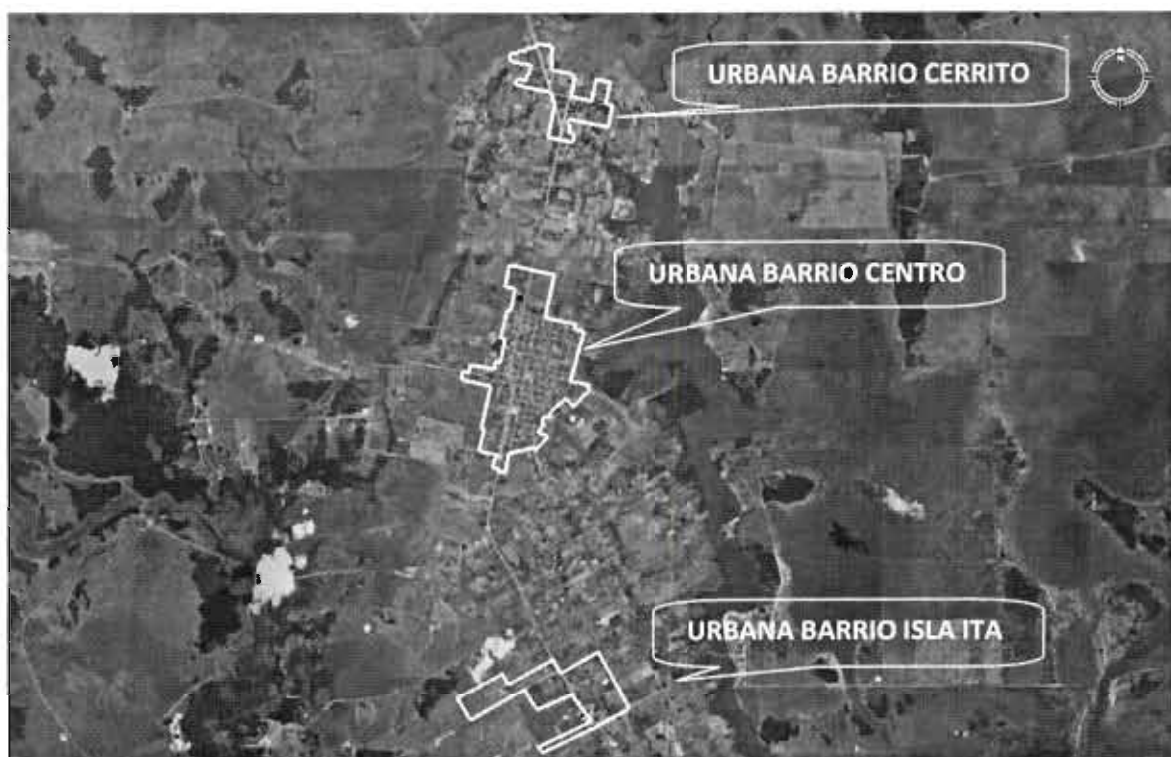


**SERVICIO NACIONAL DE CATASTRO  
INFORME TECNICO**

<b>Ref.:</b> Proyecto de Delimitación Urbana del Municipio de <b>BENJAMIN ACEVAL.-</b>		
<b>IT N°: 014/2014.</b>	<b>COORDINACION DE PROGRAMAS</b> (Geoprocesamiento)	
<b>EXPEDIENTE N°: 30830.-</b>	<b>AÑO: 2014</b>	<b>FECHA: 04/ 04 /2014.-</b>

La Coordinación de Programas del Servicio Nacional de Catastro, informa que:

Conforme a la Ley Orgánica Municipal N°3966/2010 en los Arts. 232, 233 y la Resolución del SNC N° 49/12, fueron analizados los documentos presentados y se observa que por parte del municipio ha dado cumplimiento a lo establecido en las disposiciones legales mencionadas, también se procedió al graficado de los polígonos urbanos sobre una imagen, observándose en ella que se ajusta a los detalles cartográficos del terreno.



Por lo mencionado más arriba, se aprueba la delimitación de las Áreas Urbanas denominadas Barrio CENTRO, Barrio ISLA ITA y Barrio CERRITO del Distrito de BENJAMIN ACEVAL.

Con el informe que antecede, se remite para impactar en SDE\_USER\_LY\_TEMP y luego a Secretaría General, para lo que hubiere lugar.

Ing. Lilian Velaztiquí Cáceres.  
Coord. de Programas - UTGeo

