LA CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA, SANCIONA CON FUERZA DE

L E Y:

ARTÍCULO 1º.- Decláranse de utilidad pública y sujetos a expropiación de urgencia, varios inmuebles que son parte de otros de mayor extensión, ubicados en la ciudad de Chilecito, departamento Chilecito, los que se extienden desde la Ruta Provincial N° 15 hasta distrito "Los Sarmientos", con una superficie de treinta y tres hectáreas, cuatrocientos noventa metros, cuarenta y seis decímetros cuadrados, (33 has, 0490,46 m²), los que responden a una traza geográfica que abarca cuatro polígonos que se identifican como sigue:

Los vértices de los polígonos a expropiar están expresados en el siguiente sistema de proyección:

POSGAR_ 1994_Argentina_Zone_3 Projection: Transverse Mercator False Easting: 3500000.000000 False Northing: 0.000000 Central Meridian: -66.000000 Scale Factor: 1.000000

Latitude_Of_Origin: -90.000000

Linear Unit: Meter GCS_POSGAR_1994 Datum: D_POSGAR_1994

Polígono Número 1: Está compuesto por un total de 101 vértices, un perímetro de 9381.72 m y una Superficie de 32 ha 7097.6829 m²:

Punto número 1	coordenada Y 6774939.20	coordenada X 3354783.23
Punto número 2	coordenada Y 6774937.11	coordenada X 3354859.15
Punto número 3	coordenada Y 6774968.30	coordenada X 3354869.20
Punto número 4	coordenada Y 6775009.50	coordenada X 3354880.35
Punto número 5	coordenada Y 6775035.78	coordenada X 3354882.92
Punto número 6	coordenada Y 6775060.94	coordenada X 3354880.76
Punto número 7	coordenada Y 6775085.22	coordenada X 3354873.76
Punto número 8	coordenada Y 6775104.68	coordenada X 3354864.10
Punto número 9	coordenada Y 6775124.76	coordenada X 3354849.18
Punto número 10	coordenada Y 6775147.10	coordenada X 3354824.96

coordenada Y 6775162.85

Punto número 11 Punto número 12 Punto número 13 Punto número 14 Punto número 15 Punto número 16 Punto número 17 Punto número 18 Punto número 19 Punto número 20 Punto número 21 Punto número 22 Punto número 23 Punto número 24 Punto número 25 Punto número 26 Punto número 27 Punto número 28 Punto número 29 Punto número 30 Punto número 31 Punto número 32 Punto número 33 Punto número 34 Punto número 35 Punto número 36 Punto número 37 Punto número 38 Punto número 39

coordenada Y 6775349.91 coordenada Y 6775360.16 coordenada Y 6775369.32 coordenada Y 6775385.78 coordenada Y 6775582.20 coordenada Y 6775626.09 coordenada Y 6775650.01 coordenada Y 6775667.29 coordenada Y 6775680.22 coordenada Y 6775685.42 coordenada Y 6775690.42 coordenada Y 6775694.80 coordenada Y 6775713.25 coordenada Y 6775706.50 coordenada Y 6775698.76 coordenada Y 6775634.65 coordenada Y 6775640.55 coordenada Y 6775610.36 coordenada Y 6775476.05 coordenada Y 6775434.18 coordenada Y 6775397.70 coordenada Y 6775364.36 coordenada Y 6775207.75 coordenada Y 6775113.97 coordenada Y 6775011.23 coordenada Y 6774916.77 coordenada Y 6774914.77 coordenada Y 6774928.43 coordenada X 3354803.07 coordenada X 3354531.21 coordenada X 3354518.18 coordenada X 3354508.92 coordenada X 3354496.15 coordenada X 3354366.99 coordenada X 3354330.21 coordenada X 3354301.02 coordenada X 3354271.53 coordenada X 3354239.12 coordenada X 3354219.80 coordenada X 3354191.92 coordenada X 3354148.28 coordenada X 3353796.78 coordenada X 3353703.23 coordenada X 3353659.00 coordenada X 3353456.12 coordenada X 3352898.71 coordenada X 3352749.05 coordenada X 3352390.19 coordenada X 3352349.95 coordenada X 3352322.90 coordenada X 3352335.85 coordenada X 3352269.54 coordenada X 3352229.95 coordenada X 3352186.44 coordenada X 3352146.55 coordenada X 3352141.10 coordenada X 3352108.34

coordenada Y 6774863.82

Punto número 40 Punto número 41 Punto número 42 Punto número 43 Punto número 44 Punto número 45 Punto número 46 Punto número 47 Punto número 48 Punto número 49 Punto número 50 Punto número 51 Punto número 52 Punto número 53 Punto número 54 Punto número 55 Punto número 56 Punto número 57 Punto número 58 Punto número 59 Punto número 60 Punto número 61 Punto número 62 Punto número 63 Punto número 64 Punto número 65 Punto número 66 Punto número 67 Punto número 68

coordenada Y 6774839.59 coordenada Y 6774811.14 coordenada Y 6774761.21 coordenada Y 6774705.51 coordenada Y 6774610.29 coordenada Y 6774493.06 coordenada Y 6774469.69 coordenada Y 6774405.98 coordenada Y 6774384.79 coordenada Y 6774312.78 coordenada Y 6774330.04 coordenada Y 6774339.74 coordenada Y 6774351.15 coordenada Y 6774362.29 coordenada Y 6774373.90 coordenada Y 6774387.56 coordenada Y 6774395.64 coordenada Y 6774406.09 coordenada Y 6774426.23 coordenada Y 6774426.43 coordenada Y 6774423.00 coordenada Y 6774466.53 coordenada Y 6774543.29 coordenada Y 6774554.25 coordenada Y 6774649.55 coordenada Y 6774739.74 coordenada Y 6774822.02 coordenada Y 6774872.55 coordenada X 3352081.42 coordenada X 3352139.48 coordenada X 3352197.69 coordenada X 3352289.52 coordenada X 3352378.88 coordenada X 3352543.04 coordenada X 3352744.63 coordenada X 3352786.20 coordenada X 3352902.05 coordenada X 3352936.18 coordenada X 3353062.64 coordenada X 3353087.07 coordenada X 3353084.10 coordenada X 3353085.70 coordenada X 3353093.23 coordenada X 3353099.03 coordenada X 3353100.87 coordenada X 3353099.77 coordenada X 3353095.68 coordenada X 3353101.54 coordenada X 3353079.43 coordenada X 3353010.54 coordenada X 3352937.25 coordenada X 3352799.38 coordenada X 3352778.70 coordenada X 3352616.62 coordenada X 3352459.64 coordenada X 3352324.29 coordenada X 3352231.30

coordenada Y 6774884.75

Punto número 69 Punto número 70 Punto número 71 Punto número 72 Punto número 73 Punto número 74 Punto número 75 Punto número 76 Punto número 77 Punto número 78 Punto número 79 Punto número 80 Punto número 81 Punto número 82 Punto número 83 Punto número 84 Punto número 85 Punto número 86 Punto número 87 Punto número 88 Punto número 89 Punto número 90 Punto número 91 Punto número 92 Punto número 93 Punto número 94 Punto número 95 Punto número 96 Punto número 97

coordenada Y 6775328.20 coordenada Y 6775360.31 coordenada Y 6775388.90 coordenada Y 6775416.07 coordenada Y 6775542.84 coordenada Y 6775565.70 coordenada Y 6775559.43 coordenada Y 6775630.61 coordenada Y 6775636.94 coordenada Y 6775643.12 coordenada Y 6775624.99 coordenada Y 6775621.05 coordenada Y 6775617.05 coordenada Y 6775613.69 coordenada Y 6775604.23 coordenada Y 6775592.39 coordenada Y 6775576.10 coordenada Y 6775540.35 coordenada Y 6775345.02 coordenada Y 6775322.79 coordenada Y 6775307.60 coordenada Y 6775293.51 coordenada Y 6775105.60 coordenada Y 6775092.77 coordenada Y 6775077.75 coordenada Y 6775067.94 coordenada Y 6775059.76 coordenada Y 6775048.13 coordenada X 3352209.01 coordenada X 3352396.53 coordenada X 3352382.33 coordenada X 3352403.52 coordenada X 3352429.64 coordenada X 3352768.36 coordenada X 3352882.01 coordenada X 3353469.95 coordenada X 3353675.65 coordenada X 3353711.80 coordenada X 3353797.46 coordenada X 3354142.95 coordenada X 3354182.23 coordenada X 3354204.50 coordenada X 3354216.99 coordenada X 3354240.69 coordenada X 3354260.89 coordenada X 3354280.77 coordenada X 3354310.74 coordenada X 3354439.17 coordenada X 3354456.43 coordenada X 3354471.77 coordenada X 3354489.69 coordenada X 3354762.79 coordenada X 3354780.62 coordenada X 3354796.90 coordenada X 3354804.19 coordenada X 3354808.25 coordenada X 3354811.60

Punto número 98	coordenada Y 6775036.19	coordenada X 3354812.63
Punto número 99	coordenada Y 6775022.14	coordenada X 3354811.25
Punto número 100	coordenada Y 6774988.18	coordenada X 3354802.06
Punto número 101	coordenada Y 6774958.57	coordenada X 3354792.52

Polígono Número 2: Está compuesto por un total de 7 vértices, un perímetro de 90.50 m y una Superficie de 228.87 m²:

Punto número 1	coordenada Y 6774905.13	coordenada X 3354781.963
Punto número 2	coordenada Y 6774903.021	coordenada X 3354825.251
Punto número 3	coordenada Y 6774899.887	coordenada X 3354819.014
Punto número 4	coordenada Y 6774895.987	coordenada X 3354808.721
Punto número 5	coordenada Y 6774896.222	coordenada X 3354798.32
Punto número 6	coordenada Y 6774899.149	coordenadas X 3354790.515
Punto número 7	coordenada Y 6774905.13	coordenadas X 3354781.963

Polígono Número 3: Está compuesto por un total de 7 vértices, un perímetro de 72.91 m y una Superficie de 112.18 m²:

Punto número 1	coordenada Y 6775127.223	coordenada X 3355114.978
Punto número 2	coordenada Y 6775125.26	coordenada X 3355107.814
Punto número 3	coordenada Y 6775122.114	coordenada X 3355101.678
Punto número 4	coordenada Y 6775117.234	coordenada X 3355095.674
Punto número 5	coordenada Y 6775110.558	coordenada X 3355090.522
Punto número 6	coordenada Y 6775104.405	coordenada X 3355087.627
Punto número 7	coordenada Y 6775127.223	coordenada X 3355114.978

Polígono Número 4: Está compuesto por un total de 19 vértices, un perímetro de 266.33 m y una Superficie de 3051.73 m²:

Punto número 1	coordenada Y 6775072.824	coordenada X 3355127.937
Punto número 2	coordenada Y 6775064.848	coordenada X 3355118.239
Punto número 3	coordenada Y 6775060.012	coordenada X 3355112.333

Punto número 4	coordenada Y 6775056.972	coordenada X 3355108.619
Punto número 5	coordenada Y 6775053.525	coordenada X 3355104.409
Punto número 6	coordenada Y 6775046.742	coordenada X 3355096.124
Punto número 7	coordenada Y 6775048.1	coordenada X 3355118.937
Punto número 8	coordenada Y 6775048.261	coordenada X 3355125.419
Punto número 9	coordenada Y 6775048.471	coordenada X 3355140.164
Punto número 10	coordenada Y 6775052.682	coordenada X 3355184.7
Punto número 11	coordenada Y 6775117.459	coordenada X 3355178.575
Punto número 12	coordenada Y 6775114.745	coordenada X 3355175.699
Punto número 13	coordenada Y 6775111.603	coordenada X 3355172.368
Punto número 14	coordenada Y 6775108.505	coordenada X 3355169.086
Punto número 15	coordenada Y 6775106.852	coordenada X 3355162.277
Punto número 16	coordenada Y 6775105.282	coordenada X 3355157.156
Punto número 17	coordenada Y 6775103.722	coordenada X 3355150.325
Punto número 18	coordenada Y 6775098.139	coordenada X 3355149.491
Punto número 19	coordenada Y 6775072.824	coordenada X 3355127.937

La Nomenclatura Catastral y los titulares de dominio de los inmuebles a expropiar son los siguientes:

Nomenclatura Catastral	Titulares
C: I S: D M: FR7 P: f	Barberi, Jorge Gustavo
C: I S: D M: FR7 P: e	Rearte, Claudio
C: I S: D M: FR7 P: d	Rearte, Marcia Incolaza
C: I S: D M: FR7 P: c	Castillo de Maidana, Elva Rita
C: I S: D M: FR7 P: b	Macaroff, Federico
C: I S: D M: FR7 P: n	Albrieu, Héctor Hugo
C: I S: G M: 22 P: a	Fara, Miguel Ángel
C: I S: G M: 23 P: b	Verón, Julio Purísimo
C: I S: G M: 2 P: a	Herrera de Páez, María
C: I S: G M: 2 P: b	Herrera de Páez, María

C: I S: G M: 2 P: c	Herrera de Páez, María
C: I S: G M: 2 P: d	Gasparovich, Juan Carlos
C: I S: G M: 2 P: e	Gasparovich, Juan Carlos
C: I S: G M: 2 P: f	Gasparovich, Juan Carlos
C: I S: G M: 2 P: g	Gasparovich, Juan Carlos
C: I S: G M: 2 P: h	Gasparovich, Juan Carlos
C: I S: G M: 2 P: i	Gasparovich, Juan Carlos
C: I S: G M: 2 P: j	Gasparovich, Juan Carlos
C: I S: G M: 2 P: k	Gasparovich, Juan Carlos
C: I S: G M: 2 P: I	Gasparovich, Juan Carlos
C: I S: G M: 2 P: m	Gasparovich, Juan Carlos
C: I S: G M: 2 P: n	Herrera de Páez, María
C: I S: G M: 2 P: o	Herrera de Páez, María
C: I S: G M: 2 P: r	Herrera de Páez, María
C: I S: G M: 2 P: s	Herrera de Páez, María
C: I S: G M: 2 P: t	Herrera de Páez, María
C: I S: E M: 210 P: a	Iribarren, María Amalia – Lagos, María Esther – Lagos de Martín, Silvia Carolina - Iribarren de Vera Barros, María Luisa – Iribarren de Catalán, Lucrecia del Rosario.
C: I S: E M: 211 P: a	Iribarren, María Amalia - Lagos, María Esther - Lagos de Martín, Silvia Carolina - Iribarren de Vera Barros, María Luisa - Iribarren de Catalán, Lucrecia del Rosario.
	Iribarren, María Amalia – Lagos, María Esther – Lagos de Martín, Silvia Carolina - Iribarren de

Lucrecia del Rosario.

C: I S: E M: 212 P: a

C: I S: E M: 213 P: a

Vera Barros, María Luisa - Iribarren de

Iribarren, María Amalia - Lagos, María Esther -Lagos de Martín, Silvia Carolina - Iribarren de Vera Barros, María Luisa - Iribarren de Catalán,

Catalán, Lucrecia del Rosario.

C: I S: E M: 214 P: a

Iribarren, María Amalia - Lagos, María Esther - Lagos de Martín, Silvia Carolina - Iribarren de Vera Barros, María Luisa - Iribarren de Catalán, Lucrecia del Rosario.

C: I S: E M: 215 P: a

Iribarren, María Amalia - Lagos, María Esther - Lagos de Martín, Silvia Carolina - Iribarren de Vera Barros, María Luisa - Iribarren de Catalán, Lucrecia del Rosario.

ARTÍCULO 2º- Los inmuebles expropiados serán destinados a la construcción y pavimentación de la Avenida de Circunvalación "Oscar Albrieu".-

ARTÍCULO 3°.- Los planos y la determinación técnica exacta de la traza y emplazamiento de las obras viales, con la indicación de los datos dominiales de los inmuebles afectados, sus nomenclaturas catastrales actualizadas y superficie que en definitiva resulte afectada dentro del máximo indicado será la establecida conjuntamente por la Municipalidad del departamento Chilecito y la Dirección Nacional de Vialidad en Expte. N° 18789-V-2008, según Resolución Dirección Nacional de Vialidad N° 2057/08, Decreto Departamento Ejecutivo Municipalidad del departamento Chilecito N° 830/2008 y Ordenanza del Concejo Deliberante de la Municipalidad del departamento Chilecito N° 2.866/2008, conforme lo autoriza el Artículo 3º de la Ley de Expropiación Nº 4.611 y sus modificatorias.-

ARTÍCULO 4º- La Función Ejecutiva a través del Ministerio de Hacienda dispondrá las modificaciones de las partidas presupuestarias necesarias para atender el gasto que demande el cumplimiento de la presente Ley.-

ARTÍCULO 5º- Comuníquese, publíquese, insértese en el Registro Oficial y archívese.-

Dada en la Sala de Sesiones de la Legislatura de la Provincia, en La Rioja, 124º Período Legislativo, a siete días del mes de mayo del año dos mil nueve. Proyecto presentado por el diputado **PEDRO ENRIQUE MOLINA.-**

L E Y Nº 8.516.-

FIRMADO:

PROF. MIRTHA MARÍA TERESITA LUNA – PRESIDENTA CÁMARA DE DIPUTADOS

RAÚL EDUARDO ROMERO – SECRETARIO LEGISLATIVO