



ANEXO I

Resultado Revisión Tarifaria Integral Distribuidora de Gas Cuyana S.A.

| | | |
|------------------------|----|-----------|
| Base Tarifaria Inicial | \$ | 4.665.738 |
| Costo del Capital | | 9,33% |

| | 2017/2018 | 2018/2019 | 2019/2020 | 2020/2021 | 2021/2022 |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Rentabilidad | \$ 425.141 | \$ 434.874 | \$ 446.004 | \$ 446.759 | \$ 441.939 |
| Depreciación Regulatoria | \$ 288.578 | \$ 304.866 | \$ 311.295 | \$ 315.288 | \$ 316.292 |
| Gastos Propios | \$ 802.793 | \$ 904.874 | \$ 1.063.469 | \$ 1.139.461 | \$ 1.149.594 |
| Impuesto a las Ganancias | \$ 359.725 | \$ 362.709 | \$ 362.967 | \$ 360.286 | \$ 355.248 |
| Requerimiento de Ingresos | \$ 1.876.236 | \$ 2.007.322 | \$ 2.183.736 | \$ 2.261.795 | \$ 2.263.073 |
| Ingresos por Tasas y Cargos | \$ 55.035 | \$ 60.288 | \$ 66.244 | \$ 72.584 | \$ 77.521 |
| Monto a Remunerar via Tarifas | \$ 1.821.201 | \$ 1.947.034 | \$ 2.117.492 | \$ 2.189.211 | \$ 2.185.551 |
| Depreciación Impositiva | \$ 45.657 | \$ 66.138 | \$ 83.218 | \$ 92.944 | \$ 98.486 |

Valores expresados en miles de pesos.



Ente Nacional Regulador del Gas

2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

| |
|--|
| ANEXO DE LA RESOLUCION N° |
| DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A. |
| TARIFAS DE DISTRIBUCIÓN RESULTANTES DE LA REVISIÓN TARIFARIA INTEGRAL USUARIOS RESIDENCIALES, P1, P2, P3 ¹⁾ , SDB Y GNC - SIN IMPUESTOS |

| TIPO DE CARGO | CATEGORIA / SUBZONA | WENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS | |
|--|-------------------------|-----------------|--------------|--------------|----------|
| Cargo Fijo por Factura | R1 | 131.052465 | 129.018669 | 128.718619 | |
| | R2 1 ²⁾ | 138.447694 | 136.414198 | 136.113848 | |
| | R2 2 ²⁾ | 158.238098 | 156.030303 | 155.704208 | |
| | R2 3 ²⁾ | 178.828930 | 176.502935 | 176.159678 | |
| | R3 1 ²⁾ | 232.684293 | 230.254058 | 229.893678 | |
| | R3 2 ²⁾ | 289.670438 | 287.230243 | 286.868823 | |
| | R3 3 ²⁾ | 361.617850 | 358.229056 | 357.817148 | |
| | R3 4 ²⁾ | 582.874719 | 580.069525 | 579.674016 | |
| | P1 - P2 | 330.242622 | 330.870125 | 330.485711 | |
| | P3 | 1.238.402841 | 1.238.059703 | 1.238.667708 | |
| | GNC INTERRUPTIBLE | 4.843.473123 | 4.843.883662 | 4.843.638665 | |
| | GNC FIRME | 4.843.473123 | 4.843.883662 | 4.843.638665 | |
| | SDB | 7.474.529407 | 7.474.932816 | 7.474.692072 | |
| | Cargo por m3 de Consumo | R1 | 0.656598 | 0.624406 | 0.619725 |
| R2 1 ²⁾ | | 0.656598 | 0.624406 | 0.619725 | |
| R2 2 ²⁾ | | 0.818927 | 0.784076 | 0.776828 | |
| R2 3 ²⁾ | | 0.820494 | 0.795745 | 0.790128 | |
| R3 1 ²⁾ | | 0.865228 | 0.820995 | 0.814442 | |
| R3 2 ²⁾ | | 0.965226 | 0.920995 | 0.914442 | |
| R3 3 ²⁾ | | 1.069127 | 1.168096 | 0.922243 | |
| R3 4 ²⁾ | | 1.069127 | 1.168096 | 0.922243 | |
| P1 - P2 | | 0 a 1.000 m3 | 0.515347 | 0.520147 | 0.517277 |
| | | 1001 a 9.000 m3 | 0.456651 | 0.462281 | 0.458925 |
| | | más de 9.000 m3 | 0.397963 | 0.402156 | 0.399656 |
| P3 | | 0 a 1.000 m3 | 0.625049 | 0.631529 | 0.627655 |
| | | 1001 a 9.000 m3 | 0.543810 | 0.551890 | 0.548768 |
| GNC INTERRUPTIBLE | | m3 de 9.000 m3 | 0.456680 | 0.472241 | 0.468867 |
| GNC FIRME | | | 0.176908 | 0.180170 | 0.178295 |
| GNC FIRME | | | 0.102287 | 0.105489 | 0.103574 |
| SDB ³⁾ | | | 0.656165 | 0.463422 | 0.458635 |
| Cargo por Reserva (m3/día) ³⁾ | GNC FIRME | 2.271652 | 2.271652 | 2.271652 | |

(1) Usuarios con consumos anuales menores a los 180.000 m3 según Res. SE N° 2020/05 (SGP3 Grupo B)
(2) No incluye precio de gas ni costo de gas referido. El precio de gas natural a facturar a los usuarios SDB será el precio promedio ponderado que surge de las tarifas de éstos a sus usuarios.
(3) Cargo mensual por m3 dueño de capacidad de transporte reservada

[Handwritten signatures and initials]



Ente Nacional Regulador del Gas

2016 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

| |
|---|
| ANEXO DE LA RESOLUCION N° |
| DISTRIBUIDORA DE GAS GUYANA S.A. |
| TARIFAS DE DISTRIBUCIÓN RESULTANTES DE LA REVISIÓN TARIFARIA INTEGRAL USUARIOS ⁽¹⁾ P3 ⁽²⁾ , G, FD, FT, ID, IT - SIN IMPUESTOS |

| TIPO DE CARGO | CATEGORÍA/SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS | |
|---|-------------------|------------------|---------------|---------------|----------|
| Cargo Fijo por Factura | P3 | 7.475,329022 | 7.475,338591 | 7.475,053554 | |
| | G | 7.474,528467 | 7.474,833816 | 7.474,692072 | |
| | ID | 14.873,717382 | 14.874,140936 | 14.873,888174 | |
| | FD | 14.873,717382 | 14.874,140936 | 14.873,888174 | |
| | IT | 14.873,717382 | 14.874,140936 | 14.873,888174 | |
| Cargo por m3 de Consumo | P3 | 0 a 1.000 m3 | 0,625049 | 0,631529 | 0,627655 |
| | | 1.001 a 9.000 m3 | 0,545810 | 0,551890 | 0,546265 |
| | | más de 9.000 m3 | 0,468560 | 0,472241 | 0,468967 |
| | G | 0 a 5.000 m3 | 0,184862 | 0,188101 | 0,186171 |
| | | más de 5.000 m3 | 0,148825 | 0,151878 | 0,150253 |
| | | ID | 0,112997 | 0,115807 | 0,114121 |
| | | FD | 0,098668 | 0,102701 | 0,101633 |
| | | IT | 0,135155 | 0,137759 | 0,136206 |
| | | FT | 0,062067 | 0,064667 | 0,063107 |
| | | G | 4,808910 | 4,833603 | 4,816884 |
| Cargo por Reserva (m3/día) ⁽³⁾ | FD | 3,500354 | 3,518384 | 3,507624 | |
| | FT | 3,121895 | 3,138010 | 3,128395 | |

(1) Los usuarios pueden elegir el servicio y fijar un tarifario aplicable, siempre que contacten los siguientes mínimos, sujetos a la disponibilidad del servicio: 0, 1.000 m3/día; FD/FT (conectados a redes de distribución); 10.000 m3/día e ID/IT (conectados a gasoductos troncales); 3.000.000 m3/año.
Las tarifas ID e IT no requieren cargo por reserva de capacidad. Las tarifas FD e FT requieren cargo por reserva de capacidad más cargo por m3 consumido.
(2) Usuarios con consumo adicional mayores a los 100.000 m3 según Res. SE N° 207200 (SGP3 Grupos 1 y II).
(3) Cargo mensual por m3 dentro de capacidad de transporte reservada.

[Handwritten signatures and initials]



ANEXO I DE LA RESOLUCIÓN N°

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.
DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA
TARIFAS DE DISTRIBUCION RESULTANTES DE LA REVISIÓN TARIFARIA INTEGRAL - SIN IMPUESTOS

USUARIOS ABASTECIDOS CON GAS PROPANO/BUTANO INDILUIDO DISTRIBUIDO POR REDES, DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

CARGO POR M3 DE CONSUMO

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE | |
|---------------------|--------------------------|----------|
| R1, R2, R3 | 1,069127 | |
| P1 y P2 | 0 a 1.000 m3 | 0,461403 |
| | 1001 a 9.000 m3 | 0,413758 |
| | más de 9.000 m3 | 0,366094 |
| P3 | 0 a 1.000 m3 | 0,516873 |
| | 1001 a 9.000 m3 | 0,463500 |
| | más de 9.000 m3 | 0,410106 |
| GNC INTERRUMPIBLE | 0,102287 | |
| GNC FIRME | 0,176968 | |

CARGO POR RESERVA (m3/día)

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| GNC FIRME | 2,271682 |

CARGO FIJO POR FACTURA

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| R1, R2, R3 | 582,874719 |
| P1 y P2 | 582,874719 |
| P3 | 582,874719 |
| GNC INTERRUMPIBLE | 4.843,473123 |
| GNC FIRME | 4.843,473123 |

[Handwritten signatures and initials]

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature that appears to be 'Cuy' and several other initials and signatures.



II

ANEXO DE LA RESOLUCION N°

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.

TARIFAS FINALES A USUARIOS RESIDENCIALES, P1, P2, P3, SDB Y GNC ABASTECIDOS CON GAS NATURAL - SIN IMPUESTOS

Table with columns: TIPO DE CARGO, CATEGORIA/SUBZONA, MENDOZA, SAN JUAN, SAN LUIS. Rows include Cargo Fijo por Factura, Cargo por m3 de Consumo, and Cargo por Reserva [m3/dia]m.

Table with columns: COMPONENTES DEL CARGO POR m3 DE CONSUMO, CATEGORIA / SUBZONA, MENDOZA, SAN JUAN, SAN LUIS. Rows include Precio en el Punto de Ingreso, Diferencias Diarias Acumuladas, Precio incluido en los Cargos, Costo de Gas Retenido, and Costo de Transporte.

Table with columns: COMPOSICION DEL PIST Y DEL COSTO DE TRANSPORTE, CUENCA-EMPRESA-RUTA-VALOR (Sim\$) / SUBZONA, MENDOZA, SAN JUAN, SAN LUIS. Rows include Participación por Cuenca and Participación por Ruta.

(1) Usuarios con consumos anuales menores a los 180 000 m3 según Resolución N° 207005 (SGP3 Grupo B)
(2) No incluye precio de gas ni costo de gas retenido. El precio de gas natural a facturar a los usuarios. SDB será el precio promedio ponderado que surge de los entregos de éstos a sus usuarios.
(3) Cargo mensual por m3 diario de capacidad de transporte reservada.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



II

ANEXO DE LA RESOLUCION N°

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.

TARIFAS DE DISTRIBUCION A USUARIOS* P3, G, FD, FT, ID e IT ABASTECIDOS CON GAS NATURAL - SIN IMPUESTOS

| TIPO DE CARGO | CATEGORIA / SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS | |
|------------------------------|---------------------|-----------------|--------------|--------------|----------|
| Cargo Fijo por Factura | P3 | 4.226.180750 | 4.228.412949 | 4.228.274396 | |
| | G | 4.227.389741 | 4.227.617899 | 4.227.481749 | |
| | ID | 8.412.168426 | 8.412.407976 | 8.412.265021 | |
| | FD | 8.412.168426 | 8.412.407976 | 8.412.265021 | |
| | IT | 8.412.168426 | 8.412.407976 | 8.412.265021 | |
| Cargo por m3 de Consumo | P3 | 0 a 1.000 m3 | 0,353511 | 0,357175 | 0,354965 |
| | | 1001 a 5.000 m3 | 0,306595 | 0,312154 | 0,310064 |
| | | mas de 5.000 m3 | 0,263985 | 0,267097 | 0,265176 |
| | | 0 a 5.000 m3 | 0,104553 | 0,106385 | 0,105293 |
| | | mas de 5.000 m3 | 0,084171 | 0,085899 | 0,084866 |
| | G | ID | 0,097842 | 0,099432 | 0,098478 |
| | | FD | 0,065500 | 0,065928 | 0,067140 |
| | | IT | 0,076440 | 0,077912 | 0,077034 |
| | | FT | 0,032098 | 0,036574 | 0,035892 |
| | | G | 2,719785 | 2,737154 | 2,725418 |
| Cargo por Reserva [m3/dia]** | FD | 1,979705 | 1,989502 | 1,983816 | |
| | FT | 1,765659 | 1,774773 | 1,769336 | |

| COSTO DE TRANSPORTE** | EMPRESA-RUTA-VALOR (t/m3) / SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS |
|--|-------------------------------------|----------|----------|----------|
| Participación por Ruta en la Compra de Transporte (en %) | TGN-Ngn-Cuyana | 0,121278 | 100,0% | 100,0% |

(1) Los usuarios pueden elegir el servicio y régimen tarifario aplicable, siempre que cumplan los siguientes mínimos: grupo a la discontinuidad del servicio, G, 1.000 m3/día; FD/FT (conectados a redes de distribución), 10.000m3/día e ID/IT (conectados a gasoductos troncales), 3.000.000 m3/año. Las tarifas ID e IT no requieren cargo por reserva de capacidad. Las tarifas FD y FT requieren cargo por reserva de capacidad más cargo por m3 consumido.
 (2) Usancia con consumos actuales mayores a los 160.000 m3 según Res. SE N° 2020/05 (BOP 3 Grupos I y II).
 (3) Cargo mensual por m3 diario de capacidad de transporte reservada.
 (4) Para los usuarios P3 se debe considerar un Factor de Carga de 0,5.

[Handwritten signatures and initials]



II

ANEXO I DE LA RESOLUCIÓN N°

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.
DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA
TARIFAS FINALES A USUARIOS - SIN IMPUESTOS

USUARIOS ABASTECIDOS CON GAS PROPANO/BUTANO INCLUIDO DISTRIBUIDO POR REDES, DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

CARGO POR M3 DE CONSUMO

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE | |
|---------------------|--------------------------|----------|
| R1, R2, R3 | 2,285539 | |
| P1 y P2 | 0 a 1.000 m3 | 1,944626 |
| | 1001 a 9.000 m3 | 1,917880 |
| | más de 9.000 m3 | 1,899922 |
| P3 | 0 a 1.000 m3 | 3,188518 |
| | 1001 a 9.000 m3 | 3,158632 |
| | más de 9.000 m3 | 3,128434 |
| GNC INTERRUMPIBLE | 2,885757 | |
| GNC FIRME | 2,943519 | |

CARGO POR RESERVA (m3/día)

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| GNC FIRME | 1,284784 |

CARGO FIJO POR FACTURA

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| R1, R2, R3 | 329,658026 |
| P1 y P2 | 329,658026 |
| P3 | 329,658026 |
| GNC INTERRUMPIBLE | 2,739,336148 |
| GNC FIRME | 2,739,336148 |

Composición del precio del gas incluido en cada uno de los cargos por m3 consumido (en \$/m3)

| LOCALIDAD / CONCEPTO | Precio de compra reconocido (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Diferencias diarias acumuladas (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Precio final incluido en los cargos (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Costo de transporte (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Precio de compra reconocido (\$/tonelada) | Costo de transporte (\$/tonelada) |
|----------------------|--|---|--|--|---|-----------------------------------|
| R1, R2, R3 | 0,981892 | 0,000000 | 0,981892 | 0,701978 | 1,267,0 | 905,8 |
| P1 y P2 | 0,981892 | 0,000000 | 0,981892 | 0,701978 | 1,267,0 | 905,8 |
| P3 | 2,194511 | 0,000000 | 2,194511 | 0,701978 | 1,267,0 | 905,8 |
| GNC INTERRUMPIBLE | 2,885668 | 0,000000 | 2,885668 | - | - | - |
| GNC FIRME | 2,885668 | 0,000000 | 2,885668 | - | - | - |

Handwritten signatures and initials, including a large signature at the top left and several smaller ones below it.



IV

ANEXO DE LA RESOLUCION N°

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.

DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

TARIFAS DIFERENCIALES FINALES A USUARIOS - SIN IMPUESTOS

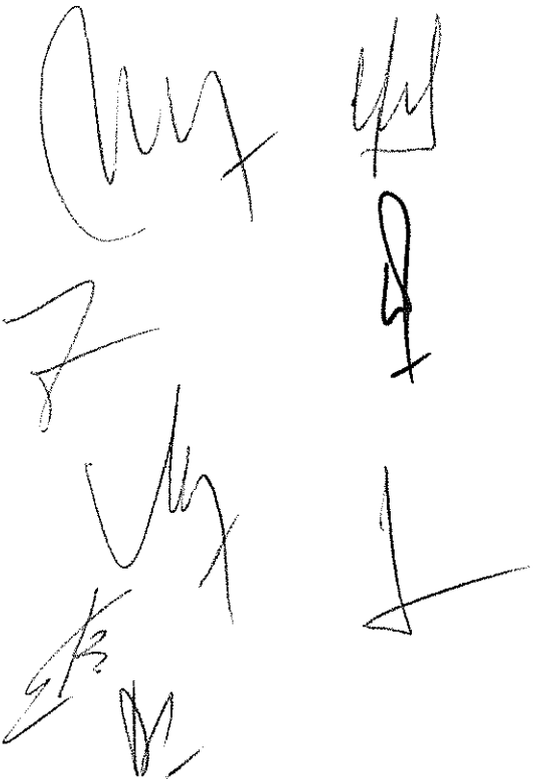
USUARIOS ABASTECIDOS CON GAS PROPANO/BUTANO INDIVIDUO DISTRIBUIDO POR REDES, DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

CARGO POR M3 DE CONSUMO

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE | |
|---------------------|--------------------------|----------|
| R1, R2, R3 | 0,897656 | |
| P1 y P2 | 0 a 1.000 m3 | 0,718432 |
| | 1001 a 9.000 m3 | 0,671480 |
| | más de 9.000 m3 | 0,624507 |
| P3 | 0 a 1.000 m3 | 1,638398 |
| | 1001 a 9.000 m3 | 1,532234 |
| | más de 9.000 m3 | 1,425020 |

CARGO FIJO POR FACTURA

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| R1, R2, R3 | 105,351532 |
| P1 y P2 | 159,474969 |
| P3 | 159,474969 |





II

ANEXO DE LA RESOLUCION N°

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.

TARIFAS FINALES A USUARIOS RESIDENCIALES CON AHORRO EN SU CONSUMO IGUAL O MAYOR AL 15% RESPECTO AL MISMO PERIODO DEL AÑO 2015 - SIN IMPUESTOS

| TIPO DE CARGO | CATEGORIA / SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS |
|-------------------------|---------------------|------------|------------|------------|
| Cargo Fijo por Factura | R1 | 74.119696 | 72.969806 | 72.790736 |
| | R2 1* | 76.302235 | 77.152146 | 76.982276 |
| | R2 2* | 89.495148 | 89.246479 | 89.062049 |
| | R2 3* | 101.139629 | 99.825241 | 99.631104 |
| | R3 1* | 131.605538 | 130.225431 | 130.021587 |
| | R3 2* | 152.518236 | 151.138129 | 150.934285 |
| | R3 3* | 204.181938 | 202.604573 | 202.371608 |
| Cargo por m3 de Consumo | R3 4* | 328.658026 | 328.080760 | 327.847736 |
| | R1 | 1.590859 | 1.572861 | 1.570344 |
| | R2 1* | 1.590859 | 1.572861 | 1.570344 |
| | R2 2* | 1.682851 | 1.663296 | 1.660384 |
| | R2 3* | 1.683693 | 1.668656 | 1.666719 |
| | R3 1* | 2.829307 | 2.804292 | 2.800585 |
| | R3 2* | 2.829307 | 2.804292 | 2.800585 |
| R3 3* | 2.888071 | 2.844046 | 2.840498 | |
| R3 4* | 3.851330 | 3.807304 | 3.768256 | |

| COMPONENTES DEL CARGO POR m3 DE CONSUMO | CATEGORIA / SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS |
|---|--|----------------------|----------|----------|
| Precio en el Punto de Ingreso en el Sistema de Transporte (\$/m3) | R1-R2 1*-R2 2*-R2 3* | 0.852112 | 0.852112 | 0.852112 |
| | R3 1*-R3 2*-R3 3* | 1.889825 | 1.889825 | 1.889825 |
| | R3 4* | 2.828676 | 2.828676 | 2.828676 |
| | Diferencias Diarias Acumuladas (\$/m3) | R1-R2 1*-R2 2*-R2 3* | 0.000000 | 0.000000 |
| Precio incluido en los Cargos por m3 de Consumo (\$/m3) | R3 1*-R3 2*-R3 3* | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 |
| | R3 4* | 0.000000 | 0.000000 | 0.000000 |
| | R1-R2 1*-R2 2*-R2 3* | 0.852112 | 0.852112 | 0.852112 |
| | R3 1*-R3 2*-R3 3* | 1.889825 | 1.889825 | 1.889825 |
| Costo de Gas Rellenado (\$/m3) | R3 4* | 2.828676 | 2.828676 | 2.828676 |
| | R1-R2 1*-R2 2*-R2 3* | 0.021222 | 0.021222 | 0.021222 |
| | R3 1*-R3 2*-R3 3* | 0.047066 | 0.047066 | 0.047066 |
| Costo de Transporte (\$/m3) | R3 4* | 0.070474 | 0.070474 | 0.070474 |
| | RESIDENCIALES | 0.346510 | 0.346510 | 0.346510 |

| COMPOSICION DEL PIST Y DEL COSTO DE TRANSPORTE | CUENCA-EMPRESA-RUTA-VALOR (\$/m3) / SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS |
|--|---|----------|----------|----------|
| Participación por Cuenca en la Compra de Gas (en %) | NOROESTE | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | NEUQUINA | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | CHUBUT | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | SANTA CRUZ | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | TIERRA DEL FUEGO | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| Participación por Ruta en la Compra de Transporte (en %) | TGN-Non-Cuyana | 0.121278 | 100.0% | 100.0% |



II

| |
|---|
| ANEXO DE LA RESOLUCION N° |
| DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A. |
| DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA |
| TARIFAS FINALES A USUARIOS RESIDENCIALES CON AHORRO EN SU CONSUMO IGUAL O MAYOR AL 15% RESPECTO AL MISMO PERIODO DEL AÑO 2015 - SIN IMPUESTOS |

USUARIOS ABASTECIDOS CON GAS PROPANO/BUTANO INCLUIDO DISTRIBUIDO POR REDES, DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

CARGO POR M3 DE CONSUMO

| | |
|---------------------|--------------------------|
| CATEGORIA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
| R1, R2, R3 | 1,993971 |

CARGO FIJO POR FACTURA

| | |
|---------------------|--------------------------|
| CATEGORIA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
| R1, R2, R3 | 329,656025 |

Composición del precio del gas incluido en cada uno de los cargos por m3 consumido (en \$/m3)

| LOCALIDAD / CONCEPTO | Precio de compra reconocido (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Diferencias diarias acumuladas (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Precio final incluido en los cargos (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Costo de transporte (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Precio de compra reconocido (\$/tonelada) | Costo de transporte (\$/tonelada) |
|----------------------|--|---|--|--|---|-----------------------------------|
| R1, R2, R3 | 0,687324 | 0,000000 | 0,687324 | 0,701978 | 886,9 | 905,8 |

A collection of handwritten signatures and initials in black ink, including a large signature at the top left, a signature in the middle left, and several initials and smaller signatures scattered below.



II

| |
|---|
| ANEXO DE LA RESOLUCION N° |
| DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A. |
| DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA |
| TARIFAS DIFERENCIALES FINALES A USUARIOS RESIDENCIALES CON AHORRO EN SU CONSUMO IGUAL O MAYOR AL 15% RESPECTO AL MISMO PERIODO DEL AÑO 2015 - SIN IMPUESTOS |

USUARIOS ABASTECIDOS CON GAS PROPANO/BUTANO INCLUIDO DISTRIBUIDO POR REDES, DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

CARGO POR M3 DE CONSUMO

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| R1, R2, R3 | 0,782115 |

CARGO FIJO POR FACTURA

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| R1, R2, R3 | 105,351532 |



Ente Nacional Regulador del Gas

2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

II

ANEXO DE LA RESOLUCION N°

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.

TARIFAS FINALES A USUARIOS RESIDENCIALES, P1, P2, P3 BENEFICIARIOS DE LA "TARIFA SOCIAL", SIN IMPUESTOS

Table with columns: TIPO DE CARGO, CATEGORIA / SUBZONA, MENDOZA, SAN JUAN, SAN LUIS. Rows include 'Cargo Fijo por Factura' and 'Cargo por m3 de Consumo' with sub-categories R1-R3 and P1-P3.

Table with columns: COMPONENTES DEL CARGO POR m3 DE CONSUMO, CATEGORIA / SUBZONA, MENDOZA, SAN JUAN, SAN LUIS. Rows include 'Precio en el Punto de Ingreso', 'Diferencias Diarias Acumuladas', 'Precio Incluido en los Cargos', 'Costo de Gas Retenido', and 'Costo de Transporte'.

Table with columns: COMPOSICIÓN DEL PIST Y DEL COSTO DE TRANSPORTE, CUENCA-EMPRESA-RUTA-VALOR (\$m3) / SUBZONA, MENDOZA, SAN JUAN, SAN LUIS. Rows include 'Participación por Cuenca en la Compra de Gas' and 'Participación por Ruta en la Compra de Transporte'.

(1) Usuarios con consumos anuales inferiores a 104 180 000 m3 según Res. SE N° 2020/05 (SGP3 Grupo III).

Handwritten signatures and initials in the bottom left corner of the page.



ANEXO DE LA RESOLUCION N°

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.
DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA
TARIFAS FINALES A USUARIOS BENEFICIARIOS DE LA "TARIFA SOCIAL" - SIN IMPUESTOS

USUARIOS ABASTECIDOS CON GAS PROPANO/BUTANO INDILUIDO DISTRIBUIDO POR REDES, DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

CARGO POR M3 DE CONSUMO

| CATEGORIA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE | |
|---------------------|--------------------------|----------|
| R1, R2, R3 | 1,306647 | |
| P1 y P2 | 0 a 1.000 m3 | 0,877368 |
| | 1001 a 9.000 m3 | 0,859257 |
| | más de 9.000 m3 | 0,841139 |
| P3 | 0 a 1.000 m3 | 0,898453 |
| | 1001 a 9.000 m3 | 0,878165 |
| | más de 9.000 m3 | 0,857869 |

CARGO FIJO POR FACTURA

| CATEGORIA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| R1, R2, R3 | 329,658026 |
| P1 y P2 | 329,658026 |
| P3 | 329,658026 |

Composición del precio del gas incluido en cada uno de los cargos por m3 consumido (en \$/m3)

| LOCALIDAD / CONCEPTO | Precio de compra reconocido (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Diferencias diarias acumuladas (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Precio final incluido en los cargos (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Costo de transporte (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Precio de compra reconocido (\$/tonelada) | Costo de transporte (\$/tonelada) |
|----------------------|--|---|--|--|---|-----------------------------------|
| R1, R2, R3 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,701978 | 0,0 | 905,8 |
| P1 y P2 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,701978 | 0,0 | 905,8 |
| P3 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,701978 | 0,0 | 905,8 |

[Handwritten signatures and initials]



II.

| |
|---|
| ANEXO DE LA RESOLUCION N° |
| DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A. |
| DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA |
| TARIFAS DIFERENCIALES FINALES A USUARIOS BENEFICIARIOS DE LA "TARIFA SOCIAL". SIN IMPUESTOS |

USUARIOS ABASTECIDOS CON GAS PROPANO/BUTANO INDLUIDO DISTRIBUÍDO POR REDES, DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

CARGO POR M3 DE CONSUMO

| CATEGORIA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE | |
|---------------------|--------------------------|----------|
| RT, R2, R3 | 0,512519 | |
| P1 y P2 | 0 a 1.000 m3 | 0,321894 |
| | 1001 a 9.000 m3 | 0,300840 |
| | más de 9.000 m3 | 0,279777 |
| P3 | 0 a 1.000 m3 | 0,449589 |
| | 1001 a 9.000 m3 | 0,420182 |
| | más de 9.000 m3 | 0,390764 |

CARGO FIJO POR FACTURA

| CATEGORIA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| RT, R2, R3 | 105,351532 |
| P1 y P2 | 159,474969 |
| P3 | 155,474969 |



II

ANEXO DE LA RESOLUCION N°

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.

TARIFAS FINALES SEGUN REGIMEN DE ENTIDADES DE BIEN PUBLICO (EBP) DISPUESTAS POR LA LEY N° 27.218 - SIN IMPUESTOS

| TIPO DE CARGO | CATEGORIA / SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS |
|-------------------------|---------------------|------------|------------|------------|
| Cargo Fijo por Factura | EBP1 | 74.119696 | 72.969696 | 72.799735 |
| | EBP2 1* | 76.302235 | 77.152146 | 76.982276 |
| | EBP2 2* | 89.495148 | 88.246479 | 88.062049 |
| | EBP2 3* | 101.139629 | 99.825241 | 99.831104 |
| | EBP3 1* | 131.605536 | 130.225431 | 130.021587 |
| | EBP3 2* | 152.518236 | 151.138129 | 150.934285 |
| | EBP3 3* | 204.181638 | 202.604573 | 202.371808 |
| | EBP3 4* | 329.658026 | 328.080760 | 327.847756 |
| Cargo por m3 de Consumo | EBP1 | 1.590859 | 1.572891 | 1.570344 |
| | EBP2 1* | 1.590859 | 1.572891 | 1.570344 |
| | EBP2 2* | 1.682951 | 1.663286 | 1.660384 |
| | EBP2 3* | 1.683883 | 1.669896 | 1.669719 |
| | EBP3 1* | 2.829307 | 2.804292 | 2.800565 |
| | EBP3 2* | 2.829307 | 2.804292 | 2.800565 |
| | EBP3 3* | 2.868671 | 2.844045 | 2.840468 |
| | EBP3 4* | 3.851330 | 3.907304 | 3.768256 |

| COMPONENTES DEL CARGO POR m3 DE CONSUMO | CATEGORIA / SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS |
|---|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Precio en el Punto de Ingreso en el Sistema de Transporte (\$/m3) | EBP1-EBP2 1*-EBP2 2*-EBP2 3* EBP3 1*-EBP3 2*-EBP3 3* EBP3 4* | 0.852112 1.869825 2.829676 | 0.852112 1.869825 2.829676 | 0.852112 1.869825 2.829676 |
| Diferencias Diarias Acumuladas (\$/m3) | EBP1-EBP2 1*-EBP2 2*-EBP2 3* EBP3 1*-EBP3 2*-EBP3 3* EBP3 4* | 0.000000 0.000000 0.000000 | 0.000000 0.000000 0.000000 | 0.000000 0.000000 0.000000 |
| Precio Incluido en los Cargos por m3 de Consumo (\$/m3) | EBP1-EBP2 1*-EBP2 2*-EBP2 3* EBP3 1*-EBP3 2*-EBP3 3* EBP3 4* | 0.852112 1.869825 2.829676 | 0.852112 1.869825 2.829676 | 0.852112 1.869825 2.829676 |
| Costo de Gas Retenido (\$/m3) | EBP1-EBP2 1*-EBP2 2*-EBP2 3* EBP3 1*-EBP3 2*-EBP3 3* EBP3 4* | 0.021222 0.047066 0.070474 | 0.021222 0.047066 0.070474 | 0.021222 0.047066 0.070474 |
| Costo de Transporte (\$/m3): | Factor de carga 100% | 0.121278 | 0.121278 | 0.121278 |

| COMPOSICION DEL PIST Y DEL COSTO DE TRANSPORTE | CUENCA-EMPRESA-RUTA-VALOR (\$/m3) / SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS |
|--|---|---------|----------|----------|
| Participación por Cuenca en la Compra de Gas (en %) | NOROESTE | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | NEUQUINA | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | CHUBUT | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | SANTA CRUZ | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| | TIERRA DEL FUEGO | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| Participación por Ruta en la Compra de Transporte (en %) | TGN-Nqn-Cuyana | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

Handwritten signatures and initials, including a large signature at the top left and several smaller ones below it.



II

| |
|--|
| ANEXO DE LA RESOLUCION N° |
| DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A. |
| DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA |
| TARIFAS FINALES SEGUN REGIMEN DE ENTIDADES DE BIEN PUBLICO (EBP) DISPUESTAS POR LA LEY N° 27.216 - SIN IMPUESTOS |

USUARIOS ABASTECIDOS CON GAS PROPANO/BUTANO INCLUIDO DISTRIBUIDO POR REDES, DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

CARGO POR M3 DE CONSUMO

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| CATEGORIA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
| ENTIDADES DE BIEN PUBLICO | 1.993971 |

CARGO FIJO POR FACTURA

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| CATEGORIA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
| ENTIDADES DE BIEN PUBLICO | 329.658026 |

Composición del precio del gas incluido en cada uno de los cargos por m3 consumido (en \$/m3)

| LOCALIDAD / CONCEPTO | Precio de compra reconocido (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Diferencias diarias acumuladas (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Precio final incluido en los cargos (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Costo de transporte (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Precio de compra reconocido (\$/tonelada) | Costo de transporte (\$/tonelada) |
|---------------------------|--|---|--|--|---|-----------------------------------|
| Entidades de Bien Público | 0,687324 | 0,000000 | 0,687324 | 0,701978 | 886,9 | 905,8 |

[Handwritten signatures and initials]



308

Ente Nacional Regulador del Gas

2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

II

ANEXO DE LA RESOLUCION N°

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.

DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

TARIFAS DIFERENCIALES FINALES SEGUN RÉGIMEN DE ENTIDADES DE BIEN PÚBLICO (EBP) DISPUESTAS POR LA LEY N° 27.218 - SIN IMPUESTOS

USUARIOS ABASTECIDOS CON GAS PROPANO/BUTANO INDILUIDO DISTRIBUIDO POR REDES, DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

CARGO POR M3 DE CONSUMO

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
| ENTIDADES DE BIEN PÚBLICO | 0,762115 |

CARGO FIJO POR FACTURA

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
| ENTIDADES DE BIEN PÚBLICO | 105,351532 |

[Handwritten signatures and initials]



III

ANEXO DE LA RESOLUCIÓN

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.

TARIFAS FINALES A USUARIOS RESIDENCIALES. P1, P2, P3(1), SDB Y GNC ABASTECIDOS CON GAS NATURAL - SIN IMPUESTOS

Table with 5 columns: TIPO DE CARGO, CATEGORÍA / SUBZONA, MENDOZA, SAN JUAN, SAN LUIS. Rows include Cargo Fijo por Factura, Cargo por m3 de Consumo, and Cargo por Reserva.

Table with 5 columns: COMPONENTES DEL CARGO POR m3 DE CONSUMO, CATEGORÍA / SUBZONA, MENDOZA, SAN JUAN, SAN LUIS. Rows include Precio en el Punto de Ingreso, Diferencias Diarias Acumuladas, Precio Incluido en los Cargos, Costo de Gas Retenido, and Costo de Transporte.

Table with 5 columns: COMPOSICIÓN DEL COSTO DE TRANSPORTE, CUENCA o EMPRESA-RUTA (€/m3) / SUBZONA, MENDOZA, SAN JUAN, SAN LUIS. Rows include Participación por Cuenca and Participación por Ruta.

1 Usuarios con consumos anuales menores a los 180.000 m3 según Res. SE N° 2020/05 (SGP3 Grupo III).

2 No incluye precio de gas ni costo de gas retenido. El precio de gas natural a facturar a los usuarios SDB será el precio promedio ponderado que surja de las entregas de éstos a sus usuarios.

3 Cargo mensual por m3 diario de capacidad de transporte reservada.

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.



Ente Nacional Regulador del Gas

2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

III

ANEJO DE LA RESOLUCIÓN

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A

TARIFAS DE DISTRIBUCIÓN A USUARIOS (1) P3(2), G, FD, ID e IT ABASTECIDOS CON GAS NATURAL - SIN IMPUESTOS

| TIPO DE CARGO | CATEGORÍA / SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS | |
|-------------------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|----------|
| CARGO FIJO POR FACTURA | P3 | 7210.233533 | 7210.629481 | 7210.303192 | |
| | G | 7206.884625 | 7209.273697 | 7206.041509 | |
| | ID | 14345.105452 | 14345.513953 | 14345.270175 | |
| | FD | 14345.105452 | 14345.513953 | 14345.270175 | |
| | IT | 14345.105452 | 14345.513953 | 14345.270175 | |
| | FT | 14345.105452 | 14345.513953 | 14345.270175 | |
| CARGO POR M3 DE CONSUMO | P3 | 0 a 1000 m3 | 0.602836 | 0.609084 | 0.605348 |
| | | 1001 a 3000 m3 | 0.526412 | 0.532276 | 0.528780 |
| | | más de 3000 m3 | 0.445998 | 0.455458 | 0.452263 |
| | G | 0 a 5000 m3 | 0.178282 | 0.181416 | 0.179555 |
| | | más de 5000 m3 | 0.143526 | 0.145482 | 0.144720 |
| | | ID | 0.186848 | 0.169559 | 0.187833 |
| | FD | 0.090348 | 0.090651 | 0.087439 | |
| | IT | 0.130352 | 0.132863 | 0.131365 | |
| | FT | 0.058851 | 0.062189 | 0.060884 | |
| | CARGO POR RESERVA (m3/día)(3) | G | 4.638002 | 4.601817 | 4.647802 |
| FD | | 3.375952 | 3.393340 | 3.382983 | |
| FT | | 3.010944 | 3.026465 | 3.017213 | |

| COSTO DE TRANSPORTE(4) | EMPRESA-RUTA (€/m3) / SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS | |
|--|-------------------------------|----------|----------|----------|---------|
| Participación por Ruta en la Compra de Transporte (en %) | TGN-Ngn-Cuyana | 0.206687 | 100.00% | 100.00% | 100.00% |

(1) Los usuarios pueden elegir el servicio y régimen tarifario aplicable, siempre que contraten los siguientes mínimos, sujeto a la disponibilidad del servicio: G, 1.000 m3/día; FD-FT (conectados a redes de distribución), 10.000m3/día e ID-IT (conectados a gasoductos troncales), 3.000.000 m3/año. Las tarifas ID e IT no requieren cargo por reserva de capacidad. Las tarifas FD y FT requieren cargo por reserva de capacidad más cargo por m3 consumido.

(2) Usuarios con consumos anuales mayores a los 180.000 m3 según Res. SE N° 2020/05 (SGP3 Grupos I y II).

(3) Cargo mensual por m3 diario de capacidad de transporte reservada.

(4) Para los usuarios P3 se debe considerar un Factor de Carga de 0,5

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top left and several smaller initials and signatures below it.



Ente Nacional Regulador del Gas

2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

III

ANEXO DE LA RESOLUCIÓN

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.

TARIFAS FINALES SEGÚN RÉGIMEN DE ENTIDADES DE BIEN PÚBLICO (EBP) DISPUESTAS POR LA LEY N° 27.218 - SIN IMPUESTOS

| TIPO DE CARGO | CATEGORÍA / SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS |
|-------------------------|---------------------|------------|------------|------------|
| Carga Fijo por Factura | EBP1 | 126,394860 | 124,433635 | 124,143058 |
| | EBP2 1* | 133,527262 | 131,566037 | 131,270362 |
| | EBP2 2* | 152,614316 | 150,484566 | 150,170481 |
| | EBP2 3* | 172,471421 | 170,330021 | 169,856963 |
| | EBP3 1* | 224,424338 | 222,070867 | 221,723287 |
| | EBP3 2* | 260,086350 | 257,737880 | 257,365260 |
| | EBP3 3* | 348,187275 | 345,487595 | 345,100326 |
| | EBP3 4* | 562,156361 | 559,469670 | 559,072401 |
| Carga por m³ de Consumo | EBP1 | 3,273903 | 3,243434 | 3,238919 |
| | EBP2 1* | 3,273903 | 3,243434 | 3,238919 |
| | EBP2 2* | 3,430645 | 3,397429 | 3,392482 |
| | EBP2 3* | 3,432553 | 3,406884 | 3,403268 |
| | EBP3 1* | 4,480875 | 4,436018 | 4,431897 |
| | EBP3 2* | 4,480875 | 4,436018 | 4,431897 |
| | EBP3 3* | 4,580885 | 4,576337 | 4,439222 |
| | EBP3 4* | 5,292723 | 5,388175 | 5,151080 |

| COMPONENTES DEL CARGO POR m³ DE CONSUMO | CATEGORÍA / SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS |
|---|------------------------------|----------|----------|----------|
| Precio en el Punto de Ingreso de Transporte (\$/m³) | EBP1-EBP2 1*-EBP2 2*-EBP2 3* | 1,992490 | 1,992490 | 1,992490 |
| | EBP3 1*-EBP3 2*-EBP3 3* | 2,878949 | 2,878949 | 2,878949 |
| | EBP3 4* | 3,573490 | 3,573490 | 3,573490 |
| Diferencias Diarias Acumuladas (\$/m³) | EBP1-EBP2 1*-EBP2 2*-EBP2 3* | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| | EBP3 1*-EBP3 2*-EBP3 3* | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| | EBP3 4* | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| Precio Incluido en los Cargos por m³ de Consumo (\$/m³) | EBP1-EBP2 1*-EBP2 2*-EBP2 3* | 1,992490 | 1,992490 | 1,992490 |
| | EBP3 1*-EBP3 2*-EBP3 3* | 2,878949 | 2,878949 | 2,878949 |
| | EBP3 4* | 3,573490 | 3,573490 | 3,573490 |
| Costo de Gas Releñido (\$/m³) | EBP1-EBP2 1*-EBP2 2*-EBP2 3* | 0,049623 | 0,049623 | 0,049623 |
| | EBP3 1*-EBP3 2*-EBP3 3* | 0,071701 | 0,071701 | 0,071701 |
| | EBP3 4* | 0,088998 | 0,088998 | 0,088998 |
| Costo de Transporte (\$/m³) | Factor de Carga al 100% | 0,209687 | 0,209687 | 0,209687 |

| COMPOSICIÓN DEL PIST Y DEL COSTO DE TRANSPORTE | CUENCA o EMPRESA-RUTA (R/m³) / SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS |
|--|--|----------|----------|----------|
| Participación por Cuencia en la Compra de Gas (en %) | NOROESTE | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| | NEQUINA | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| | CHUBUT | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| | SANTA CRUZ | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| | TIERRA DEL FUEGO | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| Participación por Ruta en la Compra de Transporte (en %) | TGN-Hgn-Cujana | 0,209687 | 100,00% | 100,00% |

[Handwritten signatures and initials]



III

ANEXO DE LA RESOLUCION N°

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.
DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA
TARIFAS FINALES A USUARIOS - SIN IMPUESTOS

USUARIOS ABASTECIDOS CON GAS PROPANO/BUTANO INDIVIDUO DISTRIBUIDO POR REDES, DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

CARGO POR M3 DE CONSUMO

| CATEGORIA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE | |
|---------------------|--------------------------|----------|
| R1, R2, R3 | 3,656405 | |
| P1 y P2 | 0 a 1.000 m3 | 3,070280 |
| | 1001 a 9.000 m3 | 3,024329 |
| | más de 9.000 m3 | 2,978356 |
| P3 | 0 a 1.000 m3 | 4,482176 |
| | 1001 a 9.000 m3 | 4,430700 |
| | más de 9.000 m3 | 4,379204 |
| GNC INTERRUMPIBLE | 3,555479 | |
| GNC FIRME | 3,483452 | |

CARGO POR RESERVA (m3/día)

| CATEGORIA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| GNC FIRME | 2,190917 |

CARGO FIJO POR FACTURA

| CATEGORIA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| R1, R2, R3 | 562,159351 |
| P1 y P2 | 562,159351 |
| P3 | 562,159351 |
| GNC INTERRUMPIBLE | 4,671,336084 |
| GNC FIRME | 4,671,336084 |

Composición del precio del gas incluido en cada uno de los cargos por m3 consumido (en \$/m3)

| LOCALIDAD / CONCEPTO | Precio de compra reconocido (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Diferencias diarias acumuladas (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Precio final incluido en los cargos (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Costo de transporte (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Precio de compra reconocido (\$/tonelada) | Costo de transporte (\$/tonelada) |
|----------------------|--|---|--|--|---|-----------------------------------|
| R1, R2, R3 | 1,504457 | 0,000000 | 1,504457 | 1,120819 | 1,941,2 | 1,446,2 |
| P1 y P2 | 1,504457 | 0,000000 | 1,504457 | 1,120819 | 1,941,2 | 1,446,2 |
| P3 | 2,862854 | 0,000000 | 2,862854 | 1,120819 | 3,694,0 | 1,446,2 |
| GNC INTERRUMPIBLE | 3,384800 | 0,000000 | 3,384800 | - | - | - |
| GNC FIRME | 3,384800 | 0,000000 | 3,384800 | - | - | - |

Handwritten signatures and initials, including a large signature at the top left and several initials below it.



ANEXO DE LA RESOLUCION N°

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.
DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA
TARIFAS DIFERENCIALES FINALES A USUARIOS - SIN IMPUESTOS

USUARIOS ABASTECIDOS CON GAS PROPANO/BUTANO INDILUIDO DISTRIBUIDO POR REDES, DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

CARGO POR M3 DE CONSUMO

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE | |
|---------------------|--------------------------|-----------|
| R1, R2, R3 | 1,452552 | |
| P1 y P2 | 0 a 1.000 m3 | 1,228,112 |
| | 1001 a 9.000 m3 | 1,209,731 |
| | más de 9.000 m3 | 1,191,343 |
| P3 | 0 a 1.000 m3 | 1,792,870 |
| | 1001 a 9.000 m3 | 1,772,280 |
| | más de 9.000 m3 | 1,751,681 |

CARGO FIJO POR FACTURA

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| R1, R2, R3 | 224,863,740 |
| P1 y P2 | 224,863,740 |
| P3 | 224,863,740 |

Incidencia del Precio del Gas sobre los cargos por m3 consumidos (%)

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE | |
|---------------------|--------------------------|--------|
| R1, R2, R3 | 41,15% | |
| P1 y P2 | 0 a 1.000 m3 | 49,00% |
| | 1001 a 9.000 m3 | 49,75% |
| | más de 9.000 m3 | 50,51% |
| P3 | 0 a 1.000 m3 | 63,87% |
| | 1001 a 9.000 m3 | 64,61% |
| | más de 9.000 m3 | 65,37% |

Handwritten signatures and initials, including a large signature at the top left and several smaller ones below it.



308

Ente Nacional Regulador del Gas

2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

III.

ANEXO DE LA RESOLUCION N°

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.

DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

TARIFAS FINALES SEGUN RÉGIMEN DE ENTIDADES DE BIEN PUBLICO (EBP) DISPUESTAS POR LA LEY N° 27.218 - SIN IMPUESTOS

USUARIOS ABASTECIDOS CON GAS PROPANO/BUTANO INCLUIDO DISTRIBUIDO POR REDES, DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

CARGO POR M3 DE CONSUMO

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
| ENTIDADES DE BIEN PUBLICO | 3.509860 |

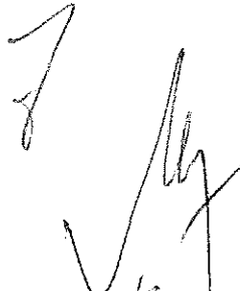
CARGO FIJO POR FACTURA

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
| ENTIDADES DE BIEN PUBLICO | 562.158351 |

Composición del precio del gas incluido en cada uno de los cargos por m3 consumido (en \$/m3)

| LOCALIDAD / CONCEPTO | Precio de compra reconocido (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Diferencias diarias acumuladas (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Precio final incluido en los cargos (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Costo de transporte (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Precio de compra reconocido (\$/tonelada) | Costo de transporte (\$/tonelada) |
|---------------------------|--|---|--|--|---|-----------------------------------|
| ENTIDADES DE BIEN PUBLICO | 1.354011 | 0,000000 | 1.354011 | 1.120819 | 1.747,1 | 1.446,2 |









III.

ANEXO DE LA RESOLUCION N°

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.

DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

TARIFAS DIFERENCIALES FINALES SEGUN REGIMEN DE ENTIDADES DE BIEN PUBLICO (EBP) DISPUESTAS POR LA LEY N° 27.218 - SIN IMPUESTOS

USUARIOS ABASTECIDOS CON GAS PROPANO/BUTANO INDIVIDUO DISTRIBUIDO POR REDES, DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

CARGO POR M3 DE CONSUMO

| CATEGORIA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| EBP1, EBP2, EBP3 | 1.402384 |

CARGO FIJO POR FACTURA

| CATEGORIA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| EBP1, EBP2, EBP3 | 224.863740 |

Incidencia del Precio del Gas sobre los cargos por m3 consumidos (%)

| CATEGORIA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| EBP1, EBP2, EBP3 | 38,62% |



ANEXO DE LA RESOLUCIÓN

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.

TARIFAS FINALES A USUARIOS RESIDENCIALES, P1, P2, P3(1) SDB Y GNC ABASTECIDOS CON GAS NATURAL - SIN IMPUESTOS

Table with columns: TIPO DE CARGO, CATEGORÍA / SUBZONA, MENDOZA, SAN JUAN, SAN LUIS. Rows include Cargo Fijo por Factura, Cargo por m3 de Consumo, and Cargo por Reserva (m3/día).

Table with columns: COMPONENTES DEL CARGO POR m3 DE CONSUMO, CATEGORÍA / SUBZONA, MENDOZA, SAN JUAN, SAN LUIS. Rows include Precio en el Punto de ingreso, Diferencias Diarias Acumuladas, Precio Incluido en los Cargos por m3 de Consumo, and Costo de Transporte.

Table with columns: COMPOSICIÓN DEL COSTO Y DEL COSTO DE TRANSPORTE, CUENCA o EMPRESA-RUTA (m3) / SUBZONA, MENDOZA, SAN JUAN, SAN LUIS. Rows include Participación por Cuenca en la Compra de Gas and Participación por Ruta en la Compra de Transporte.

Usuarios con consumos anuales menores a los 180.000 m3 según Res. 5E N° 2020/05 (SGP3 Grupo III).

No incluye precio de gas ni costo de gas retenido. El precio de gas natural a facturar a los usuarios SDB será el precio promedio ponderado que surge de las entregas de éstos a sus usuarios.

Cargo mensual por m3 diario de capacidad de transporte reservada

Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.



IV

ANEXO DE LA RESOLUCIÓN

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.

TARIFAS DE DISTRIBUCIÓN A USUARIOS (1) P3(2), G, FD, FT, ID e IT ABASTECIDOS CON GAS NATURAL - SIN IMPUESTOS

| TIPO DE CARGO | CATEGORÍA / SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS | |
|-------------------------|-------------------------------|----------------|--------------|--------------|----------|
| Cargo Fijo por Factura | P3 | 10571,161813 | 10571,742325 | 10571,395884 | |
| | G | 10569,184133 | 10569,754565 | 10569,414147 | |
| | ID | 21031,833471 | 21032,432388 | 21032,074977 | |
| | FD | 21031,833471 | 21032,432388 | 21032,074977 | |
| | IT | 21031,833471 | 21032,432388 | 21032,074977 | |
| | FT | 21031,833471 | 21032,432388 | 21032,074977 | |
| Cargo por m3 de Consumo | P3 | 0 a 1000 m3 | 0,883637 | 0,892999 | 0,887521 |
| | | 1001 a 3000 m3 | 0,771790 | 0,780387 | 0,775263 |
| | | más de 3000 m3 | 0,659757 | 0,667761 | 0,662990 |
| | G | 0 a 5000 m3 | 0,261400 | 0,265980 | 0,263251 |
| | | más de 5000 m3 | 0,210443 | 0,214761 | 0,212179 |
| | | ID | 0,246832 | 0,248586 | 0,246212 |
| | FD | 0,141759 | 0,145232 | 0,142859 | |
| | IT | 0,191113 | 0,194794 | 0,192598 | |
| | FT | 0,087750 | 0,091431 | 0,089235 | |
| | Cargo por Reserva (m3/día)(3) | G | 6,788928 | 6,834844 | 6,814003 |
| FD | | 4,949594 | 4,975089 | 4,959873 | |
| FT | | 4,414444 | 4,437200 | 4,423636 | |

| COSTO DE TRANSPORTE(4) | EMPRESA-RUTA (\$/m3) / SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS |
|--|--------------------------------|---------|----------|----------|
| Participación por Ruta en la Compra de Transporte (en %) | TGN-Non-Cuyana 0,308415 | 100,00% | 100,00% | 100,00% |

1) Los usuarios pueden elegir el servicio y régimen tarifario aplicable, siempre que contraten los siguientes mínimos, sujeto a la disponibilidad del servicio: G, 1.000 m3/día; FD-FT (conectados a redes de distribución), 10.000m3/día e ID-IT (conectados a gasoductos troncales), 3.000.000 m3/año.
 Las tarifas ID e IT no requieren cargo por reserva de capacidad. Las tarifas FD y FT requieren cargo por reserva de capacidad más cargo por m3 consumido.
 2) Usuarios con consumos anuales mayores a los 180.000 m3 según Res. SE N° 2020/05 (SGP3 Grupos I y II).
 3) Cargo mensual por m3 diario de capacidad de transporte reservada.
 4) Para los usuarios P3 se debe considerar un Factor de Carga de 0,5.

Handwritten signatures and initials, including a large signature on the left and several initials on the right.



IV

ANEXO DE LA RESOLUCIÓN

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.

TARIFAS FINALES SEGÚN RÉGIMEN DE ENTIDADES DE BIEN PÚBLICO (EBP) DISPUESTAS POR LA LEY N° 27.216 - SIN IMPUESTOS

| TIPO DE CARGO | CATEGORÍA / SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS |
|-------------------------|---------------------|------------|------------|------------|
| Cargo Fijo por Factura | EBP1 | 185,311684 | 182,436267 | 182,011564 |
| | EBP2 1* | 185,768733 | 182,893318 | 182,468615 |
| | EBP2 2* | 223,762896 | 220,631014 | 220,169908 |
| | EBP2 3* | 252,866054 | 249,679863 | 249,094488 |
| | EBP3 1* | 328,035943 | 325,585447 | 325,075799 |
| | EBP3 2* | 381,321198 | 377,870668 | 377,361055 |
| | EBP3 3* | 510,488676 | 506,545449 | 506,063000 |
| | EBP3 4* | 824,206414 | 820,256984 | 819,674535 |
| Cargo por m3 de Consumo | EBP1 | 4,544495 | 4,499823 | 4,493204 |
| | EBP2 1* | 4,544495 | 4,499823 | 4,493204 |
| | EBP2 2* | 4,774740 | 4,725600 | 4,718318 |
| | EBP2 3* | 4,777056 | 4,742101 | 4,734158 |
| | EBP3 1* | 5,847481 | 5,784840 | 5,779673 |
| | EBP3 2* | 5,847481 | 5,784840 | 5,779673 |
| | EBP3 3* | 5,994402 | 6,134347 | 6,1286705 |
| | EBP3 4* | 6,674856 | 6,784690 | 6,416958 |

| COMPONENTES DEL CARGO POR m3 DE CONSUMO | CATEGORÍA / SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS |
|---|------------------------------|----------|----------|----------|
| Precio en el Punto de Ingreso en el Sistema de Transporte (\$/m3) | EBP1-EBP2 1*-EBP2 2*-EBP2 3* | 2,669234 | 2,669234 | 2,669234 |
| | EBP3 1*-EBP3 2*-EBP3 3* | 3,513928 | 3,513928 | 3,513928 |
| | EBP3 4* | 4,128685 | 4,128685 | 4,128685 |
| | EBP1-EBP2 1*-EBP2 2*-EBP2 3* | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| Diferencias Diarias Acumuladas (\$/m3) | EBP3 1*-EBP3 2*-EBP3 3* | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| | EBP3 4* | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 |
| | EBP1-EBP2 1*-EBP2 2*-EBP2 3* | 2,669234 | 2,669234 | 2,669234 |
| | EBP3 1*-EBP3 2*-EBP3 3* | 3,513928 | 3,513928 | 3,513928 |
| Precio Incluido en los Cargos por m3 de Consumo (\$/m3) | EBP3 4* | 4,128685 | 4,128685 | 4,128685 |
| | EBP1-EBP2 1*-EBP2 2*-EBP2 3* | 0,066478 | 0,066478 | 0,066478 |
| | EBP3 1*-EBP3 2*-EBP3 3* | 0,087515 | 0,087515 | 0,087515 |
| | EBP3 4* | 0,102830 | 0,102830 | 0,102830 |
| Costo de Gas Retenido (\$/m3) | | | | |
| Costo de Transporte (\$/m3) | Factor de Carga al 100% | 0,308415 | 0,308415 | 0,308415 |

| COMPOSICIÓN DEL COSTO DEL TRANSPORTE | CUENCA o EMPRESA-RUTA (\$/m3) / SUBZONA | MENDOZA | SAN JUAN | SAN LUIS |
|--|---|----------|----------|----------|
| Participación por Cuenca en la Compra de Gas (en %) | NOROESTE | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| | NEUQUINA | 100,00% | 100,00% | 100,00% |
| | CHUBUT | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| | SANTA CRUZ | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| | TIERRA DEL FUECO | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| Participación por Ruta en la Compra de Transporte (en %) | TGN-Reg-Cuyana | 0,308415 | 100,00% | 100,00% |

[Handwritten signatures and initials]



ANEXO DE LA RESOLUCION N°

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.
DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA
TARIFAS FINALES A USUARIOS - SIN IMPUESTOS

USUARIOS ABASTECIDOS CON GAS PROPANO/BUTANO INCLUIDO DISTRIBUIDO POR REDES, DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

CARGO POR M3 DE CONSUMO

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE | |
|---------------------|--------------------------|----------|
| R1, R2, R3 | 5.744439 | |
| P1 y P2 | 0 a 1.000 m3 | 4.885101 |
| | 1001 a 3.000 m3 | 4.817730 |
| | más de 3.000 m3 | 4.750332 |
| P3 | 0 a 1.000 m3 | 5.638312 |
| | 1001 a 3.000 m3 | 6.562842 |
| | más de 3.000 m3 | 6.487341 |
| GNC INTERRUMPIBLE | 4.342312 | |
| GNC FIRME | 4.236710 | |

CARGO POR RESERVA (m3/día)

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| GNC FIRME | 3.212176 |

CARGO FIJO POR FACTURA

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| R1, R2, R3 | 824.200414 |
| P1 y P2 | 824.200414 |
| P3 | 824.200414 |
| GNC INTERRUMPIBLE | 6.848.800305 |
| GNC FIRME | 6.848.800305 |

Composición del precio del gas incluido en cada uno de los cargos por m3 consumido (en \$/m3)

| LOCALIDAD / CONCEPTO | Precio de compra reconocido (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Diferencias diarias acumuladas (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Precio final incluido en los cargos (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Costo de transporte (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Precio de compra reconocido (\$/tonelada) | Costo de transporte (\$/tonelada) |
|----------------------|--|---|--|--|---|-----------------------------------|
| R1, R2, R3 | 2.790775 | 0.000000 | 2.790775 | 1.441890 | 3.601,0 | 1.860,5 |
| P1 y P2 | 2.790775 | 0.000000 | 2.790775 | 1.441890 | 3.601,0 | 1.860,5 |
| P3 | 4.465550 | 0.000000 | 4.465550 | 1.441890 | 5.762,0 | 1.860,5 |
| GNC INTERRUMPIBLE | 4.092074 | 0.000000 | 4.092074 | - | - | - |
| GNC FIRME | 4.092074 | 0.000000 | 4.092074 | - | - | - |

[Handwritten signatures and initials]



IV

ANEXO DE LA RESOLUCION N°

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.

DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

TARIFAS DIFERENCIALES FINALES A USUARIOS - SIN IMPUESTOS

USUARIOS ABASTECIDOS CON GAS PROPANO/BUTANO INDILUIDO DISTRIBUIDO POR REDES, DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

CARGO POR M3 DE CONSUMO

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE | |
|---------------------|--------------------------|----------|
| R1, R2, R3 | 2,297776 | |
| P1 y P2 | 0 a 1.000 m3 | 1,954040 |
| | 1001 a 9.000 m3 | 1,827092 |
| | más de 9.000 m3 | 1,900133 |
| P3 | 0 a 1.000 m3 | 2,555325 |
| | 1001 a 9.000 m3 | 2,625137 |
| | más de 9.000 m3 | 2,584936 |

CARGO FIJO POR FACTURA

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| R1, R2, R3 | 329,680166 |
| P1 y P2 | 329,680166 |
| P3 | 329,680166 |

Incidencia del Precio del Gas sobre los cargos por m3 consumidos (%)

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE | |
|---------------------|--------------------------|--------|
| R1, R2, R3 | 48,56% | |
| P1 y P2 | 0 a 1.000 m3 | 57,13% |
| | 1001 a 9.000 m3 | 57,83% |
| | más de 9.000 m3 | 58,75% |
| P3 | 0 a 1.000 m3 | 67,27% |
| | 1001 a 9.000 m3 | 68,04% |
| | más de 9.000 m3 | 68,83% |

[Handwritten signatures and initials]



IV

ANEXO DE LA RESOLUCION N°

DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.

DEPARTAMENTO DE MALARGUE - PROVINCIA DE MENDOZA

TARIFAS FINALES SEGUN REGIMEN DE ENTIDADES DE BIEN PUBLICO (EBP) DISPUESTAS POR LA LEY N° 27.218 - SIN IMPUESTOS

USUARIOS ABASTECIDOS CON GAS PROPANO/BUTANO INDIVIDUO DISTRIBUIDO POR REDES, DEPARTAMENTO DE MALARGUE - PROVINCIA DE MENDOZA

CARGO POR M3 DE CONSUMO

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| CATEGORIA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGUE |
| ENTIDADES DE BIEN PUBLICO | 5.465362 |

CARGO FIJO POR FACTURA

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| CATEGORIA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGUE |
| ENTIDADES DE BIEN PUBLICO | 824.200414 |

Composicion del precio del gas incluido en cada uno de los cargos por m3 consumido (en \$/m3)

| LOCALIDAD / CONCEPTO | Precio de compra reconocido (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Diferencias diarias acumuladas (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Precio final incluido en los cargos (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Costo de transporte (\$/m3 de 9.300 kcal.) | Precio de compra reconocido (\$/tonelada) | Costo de transporte (\$/tonelada) |
|---------------------------|--|---|--|--|---|-----------------------------------|
| ENTIDADES DE BIEN PUBLICO | 2.511698 | 0.000000 | 2.511698 | 1.441890 | 3.240.9 | 1.660.5 |

[Handwritten signatures and initials]



IV

| |
|--|
| ANEJO DE LA RESOLUCIÓN N° |
| DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A. |
| DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA |
| TARIFAS DIFERENCIALES FINALES SEGUN REGIMEN DE ENTIDADES DE BIEN PÚBLICO (EBP) DISPUESTAS POR LA LEY N° 27.218 - SIN IMPUESTOS |

USUARIOS ABASTECIDOS CON GAS PROPANO/BUTANO INDILUIDO DISTRIBUIDO POR REDES, DEPARTAMENTO DE MALARGÜE - PROVINCIA DE MENDOZA

CARGO POR M3 DE CONSUMO

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| EBP1, EBP2, EBP3 | 2.186145 |

CARGO FIJO POR FACTURA

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| EBP1, EBP2, EBP3 | 329.680166 |

Incidencia del Precio del Gas sobre los cargos por m3 consumidos (%)

| CATEGORÍA / SUBZONA | DEPARTAMENTO DE MALARGÜE |
|---------------------|--------------------------|
| EBP1, EBP2, EBP3 | 45,96% |



ANEXO V de la Resolución ENARGAS N°

Importes Máximos de Tasas y Cargos Autorizados a Cobrar
Vigencia: 1° abril de 2018

| ITEM | CONCEPTO | IMPORTE |
|------|---|----------|
| 1 | Examen para instalador | \$ 260 |
| 2 | Matrícula instalador 1ra. categoría | \$ 147 |
| 3 | Matrícula instalador 2da. categoría | \$ 147 |
| 4 | Matrícula instalador 3ra. categoría | \$ 147 |
| 5 | Reposición carnet instalador | \$ 147 |
| 6 | Matrícula de empresas constructoras de obras por terceros | \$ 3.322 |
| 7 | Renovación de la matrícula de empresas constructoras de obras por terceros, fuera de término | \$ 4.104 |
| 8 | Copia de plano | \$ 65 |
| 9 | Rotura y reparación de veredas del servicio (Baja Presión / Media Presión) | \$ 2.504 |
| 10 | Gestión y envío de aviso de deuda común bajo firma | \$ 65 |
| 11 | Notificación fehaciente de aviso de deuda mediante carta documento o telegrama | \$ 221 |
| 12 | Zanjeo y tapada del servicio (Baja Presión / Media Presión) | \$ 1.188 |
| 13 | Cargo por reconexión domiciliaria - Reapertura de llave por causa imputable al usuario, menor o igual a 10 m ³ /h (Baja Presión / Media Presión) | \$ 456 |
| 14 | Cargo por reconexión - Reapertura de llave por causa imputable al usuario, mayor 10 m ³ /h | \$ 846 |
| 15 | Servicio completo sin zanjeo y tapada (menor o igual a 1") y sin reparación de vereda (Baja y Media Presión) | \$ 1.667 |
| 16 | Servicio completo sin zanjeo y tapada (mayor a 1") y sin reparación de vereda (Baja y Media Presión), no unifamiliar | \$ 5.296 |
| 17 | Soldadura y/o perforación de tubería de servicio externa, sin zanjeo y tapada, y sin reparación de vereda (Baja y Media Presión) | \$ 1.289 |
| 18 | Colocación de medidor menor o igual a 10 m ³ /h | \$ 456 |
| 19 | Colocación de medidor mayor a 10 m ³ /h | \$ 1.693 |
| 20 | Reposición de medidor extraviado, sin colocación (Baja y Media Presión) | \$ 977 |
| 21 | Cargo por reconexión en Alta Presión - Reapertura de llave por causa imputable al usuario | \$ 8.729 |
| 22 | Conexión y habilitación del servicio con zanjeo y tapada - en Alta Presión. | \$ 7.166 |



ANEXO VI

I.- PLAN DE INVERSIONES OBLIGATORIAS - Distribuidora de Gas Cuyana S.A.

| Código Inversión | Denominación del Proyecto | Descripción | Localización | Plazo de Ejecución (Meses) | Monto (MM \$) |
|------------------|---|--|---------------------------------|----------------------------|---------------|
| Cu-GING-001 | Construcción nueva "PRF Colonia Segovia". Guaymallén, Mendoza. | Construcción de nueva "PRF Colonia Segovia" aerea (Pe 19/7 kg/cm ² M- Ps 1,5 kg/cm ² M- Q 3.000 Sm ² /h). La inversión incluye obra civil y mecánica de la planta | Sistema Colonia Segovia Mendoza | 12 | 4,5 |
| Cu-GING-001 (2) | Construcción nueva "PRF Colonia Segovia". Guaymallén, Mendoza. | Construcción de ramal de alimentación nueva PRF (MAPO 19/7 kg/cm ² M 3,8 km Ø 4"). | Sistema Colonia Segovia Mendoza | 12 | 15,5 |
| Cu-GING-002 | Ampliación de Capacidad PRF La Paz. La Paz, Mendoza | Ampliación de Capacidad actual de la PRF (Pe 25/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M - Q 1.500 Sm ² /h) a Q 3.000 Sm ² /h. La inversión incluye la obra mecánica (desmontaje y montaje de las instalaciones existentes y nuevas). | Sistema La Paz Mendoza | 24 | 4,5 |
| Cu-GING-003 | Ampliación de Capacidad de Almacenamiento de Planta Propano Aire. Instalación 1er Tanque. Malargüe, Mendoza | La Ampliación de Capacidad de Almacenamiento incluye la Instalación de un nuevo Tanque de 250 m3 de volumen y adecuación de las instalaciones civiles y mecánicas, como así también las instalaciones complementarias correspondientes. | Sistema Malargüe | 12 | 11,9 |
| Cu-GING-004 | Ampliación de Capacidad de Almacenamiento y vaporización de Planta Propano Aire. Malargüe, Mendoza | Instalación de un nuevo Tk de 250 m3 y contratación de Ingeniería para la ampliación (2017). Instalación 3er. Vaporizador. Adecuación de instalaciones de sistema contra incendios. Adecuación y renovación equipos, adecuación obra civil y mecánica. Instalaciones complementarias correspondientes. Conversión usuarios red propano aire a GLP vaporizado (2018). Instalación de nuevo Tk en año 2020 | Sistema Malargüe | 36 | 52,5 |
| Cu-GING-006 | Construcción gasoducto paralelo Zanjitas, San Luis | Construcción gasoducto paralelo (MAPO 70 kg/cm ² M) de aproximadamente 10,00 km en AC Ø 8". | Sistema San Luis Capital | 24 | 81,6 |
| Cu-GING-007 | Construcción y montaje de ESYM Zanjitas, San Luis | Construcción de una ESM aerea (70 kg/cm ² M, Q 60.000 Sm ² /h) , la inversión incluye la obra civil y mecánica. | Sistema San Luis Capital | 12 | 22,7 |
| Cu-GING-008 | Ampliación de Capacidad PRF Baigorria, Ciudad. San Luis | Ampliación de Capacidad actual de la PRF Subterránea - Ligada (Pe 19/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M - Q 7.500 Sm ² /h) a Q 15.000 Sm ² /h. La inversión incluye la obra civil y mecánica (reubicación en superficie). | Sistema San Luis Capital | 12 | 6,8 |

[Handwritten signatures and initials]



| Código Inversión | Denominación del Proyecto | Descripción | Localización | Plazo de Ejecución (Meses) | Monto (MM \$) |
|------------------|---|---|---------------------------|----------------------------|---------------|
| Cu-GING-008 (2) | Ampliación de Capacidad PRF Baigorria. Ciudad, San Luis | Construcción de un nuevo ramal de alimentación a PRF (MAPO 19/7 kg/cm ² M 0,62 km Ø 6") | Sistema San Luis Capital | 12 | 3,8 |
| Cu-GING-009 | Ampliación de Capacidad PRF Ruta 20. Juana Koslay, San Luis | Ampliación de Capacidad actual de la PRF aerea ligada (Pe 19/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M Q 1.500 Sm ³ /h) a Q 3.000 Sm ³ /h. La inversión incluye obra mecánica. | Sistema San Luis Capital | 12 | 4,5 |
| Cu-GING-009 (2) | Ampliación de Capacidad PRF Ruta 20. Juana Koslay, San Luis | Construcción de nuevo ramal de alimentación a PRF (MAPO 19/7 kg/cm ² M 0,035 km Ø 6") | Sistema San Luis Capital | 12 | 0,2 |
| Cu-GING-010 | Revamping salida de Planta PRM Santa Rosa de Conlara. Santa Rosa de Conlara, San Luis | Modificación salida PRM Santa Rosa de Conlara a 6" | Sistema San Luis Merlo | 12 | 0,5 |
| Cu-GING-099 | Interconexión de redes de media presión, Merlo, San Luis | Interconexion de redes de media presión. | Sistema San Luis Merlo | 12 | 0,8 |
| Cu-GING-015 | Interconexión gasoducto del Este. San Martin, Mendoza | Ampliación y adecuación de PRMO Montecaseros (Pe 60/27 kg/cm ² M - Ps 25 kg/cm ² M - Q de 15.000 a 50.000 Sm ³ /h) | Sistema Zona Este Mendoza | 24 | 17,9 |
| Cu-GING-015 (2) | Interconexión gasoducto del Este. San Martin, Mendoza | Construcción de ramal de salida de la PRMO (MAPO 25 kg/cm ² M 16,2 km Ø 10"). | Sistema Zona Este Mendoza | 24 | 250,0 |
| Cu-GING-016 | Construcción de nueva "PRF Tejada Gomez". San Martin, Mendoza | Construcción de nueva "PRF Tejada Gomez" (Pe 25/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M - Q 7.500 Sm ³ /h). Incluye obra mecánica y civil. A ubicar en Plaza. | Sistema Zona Este Mendoza | 12 | 5,9 |
| Cu-GING-016 (2) | Construcción de nueva "PRF Tejada Gomez". San Martin, Mendoza | Construcción de ramal de alimentación a PRF (MAPO 25/7 kg/cm ² M 0,250 km Ø 6") | Sistema Zona Este Mendoza | 12 | 1,5 |
| Cu-GING-016 (3) | Construcción de nueva "PRF Tejada Gomez". San Martin, Mendoza | Construcción de salida de PRF (MAPO 1,5/0,5 kg/cm ² M 0,200 km Ø 10" y 0,430 km Ø 180mm). | Sistema Zona Este Mendoza | 12 | 2,4 |
| Cu-GING-017 | Interconexión Rodriguez Peña - Luján Este, Godoy Cruz, Mendoza | Interconexión Rodriguez Peña - Traslado de traza de ramal (MAPO 19/7 kg/cm ² M 1,5 km Ø 12") | Sistema Gran Mendoza | 12 | 18,7 |
| Cu-GING-018 | Traslado de línea de distribución AP. Ciudad de La Punta, San Luis | Traslado de línea de distribución (MAPO 19/7 kg/cm ² M 0,75 km Ø 6") | Sistema San Luis Capital | 12 | 4,7 |
| Cu-GING-020 | Renovación de redes y servicios domiciliarios, Ciudad, San Juan | Renovación de redes de distribución de media presión y servicios domiciliarios, Ciudad, San Juan (Plan quinquenal) | Sistema San Juan | 60 | 36,5 |
| Cu-GING-022 | Desafectación Planta Cerro Mollar | Desafectación Planta Cerro Mollar | Sistema Malargüe | 12 | 3,4 |
| Cu-GING-024 | Interconexión de ramal de alta presión Calle Ruiz (entre Carril Gomez y Carril T. Sosa), Maipú, Mendoza | Interconexión de ramal (MAPO 19/7 kg/cm ² 3,5 km Ø 8") | Sistema Gran Mendoza | 12 | 29,0 |
| Cu-GING-025 | Construcción de nueva "PRF Cieneguita". Las Heras, Mendoza | Construcción nueva "PRF Cieneguita" (Pe 19/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M - Q 3.000 m ³ /h). | Sistema Gran Mendoza | 12 | 4,5 |

[Handwritten signatures and initials]



| Código Inversión | Denominación del Proyecto | Descripción | Localización | Plazo de Ejecución (Meses) | Monto (MM \$) |
|------------------|---|--|----------------------|----------------------------|---------------|
| Cu-GING-025 (2) | Construcción de nueva "PRF Cieneguita". Las Heras, Mendoza | Construcción de ramal de alimentación a PRF (MAPO 19/7 kg/cm ² M 4 km Ø 3") | Sistema Gran Mendoza | 12 | 12,5 |
| Cu-GING-025 (3) | Construcción de nueva "PRF Cieneguita". Las Heras, Mendoza | Construcción de salida de PRF (MAPO 1,5/0,5 kg/cm ² M 0,300 km Ø 180mm). | Sistema Gran Mendoza | 12 | 0,8 |
| Cu-GING-026 | Construcción de nueva "PRF Villa Hipódromo", Godoy Cruz, Mendoza | Construcción de nueva "PRF Villa Hipódromo" (Pe 19/7kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M - Q 7.500 Sm ² /h) | Sistema Gran Mendoza | 24 | 5,9 |
| Cu-GING-026 (2) | Construcción de nueva "PRF Villa Hipódromo", Godoy Cruz, Mendoza | Construcción de ramal de alimentación a PRF (MAPO 19/7 kg/cm ² M 0,700 km Ø 6") | Sistema Gran Mendoza | 24 | 4,4 |
| Cu-GING-026 (3) | Construcción de nueva "PRF Villa Hipódromo", Godoy Cruz, Mendoza | Construcción de salida de PRF (MAPO 1,5/0,5 kg/cm ² M 0,650 km Ø 10") | Sistema Gran Mendoza | 24 | 6,8 |
| Cu-GING-027 | Construcción de nueva "PRF Houssay", Ciudad, Mendoza | Construcción de nueva "PRF Houssay" (Pe 19/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M - Q 15.000 Sm ² /h) | Sistema Gran Mendoza | 24 | 6,8 |
| Cu-GING-027 (2) | Construcción de nueva "PRF Houssay", Ciudad, Mendoza | Construcción de ramal de alimentación a PRF (MAPO 19/7 kg/cm ² M 0,050 km Ø 6") | Sistema Gran Mendoza | 24 | 0,3 |
| Cu-GING-027 (3) | Construcción de nueva "PRF Houssay", Ciudad, Mendoza | Construcción de salida de PRF (MAPO 1,5/0,5 kg/cm ² M 0,100 km Ø 10") | Sistema Gran Mendoza | 24 | 1,0 |
| Cu-GING-028 | Construcción de nueva "PRF Sierras de Encalada", Las Heras, Mendoza | Construcción de nueva "PRF Sierras de Encalada" (Pe 19/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M - Q 3.000 Sm ² /h) | Sistema Gran Mendoza | 12 | 4,5 |
| Cu-GING-028 (2) | Construcción de nueva "PRF Sierras de Encalada", Las Heras, Mendoza | Construcción de ramal de alimentación a PRF (MAPO 19/7 kg/cm ² M 5,8 km Ø 4") | Sistema Gran Mendoza | 12 | 23,7 |
| Cu-GING-029 | Ampliación de Capacidad PRF La Libertad, Ciudad, Mendoza | Ampliación de PRF La Libertad (ligada). (Pe 19/7kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M. Ampliación a Q 10.000 Sm ² /h) Prever Aerea. | Sistema Gran Mendoza | 24 | 5,9 |
| Cu-GING-029 (2) | Ampliación de Capacidad PRF La Libertad, Ciudad, Mendoza | Construcción de ramal de alimentación a PRF (MAPO 19/7 kg/cm ² M 0,010 km Ø 6") | Sistema Gran Mendoza | 12 | 0,1 |
| Cu-GING-029 (3) | Ampliación de Capacidad PRF La Libertad, Ciudad, Mendoza | Construcción de salida de PRF (MAPO 1,5/0,5 kg/cm ² M 0,140 km Ø 10"). | Sistema Gran Mendoza | 24 | 1,5 |
| Cu-GING-032 | Ampliación de Capacidad PRF San Fco del Monte, Guaymallén, Mendoza | Ampliación de Capacidad PRF San Fco del Monte (ligada) (Pe 19/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M. Ampliación a Q 3.000 Sm ² /h. | Sistema Gran Mendoza | 12 | 4,5 |
| Cu-GING-032 (2) | Ampliación de Capacidad PRF San Fco del Monte, Guaymallén, Mendoza | Construcción de ramal alimentación PRF (MAPO 19/7 kg/cm ² M 0,010 km Ø 4"). | Sistema Gran Mendoza | 12 | 0,0 |
| Cu-GING-033 | Ampliación de Capacidad PRF Corralitos, Guaymallén, Mendoza. | Ampliación de Capacidad PRF Corralitos. (Pe 19/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M). Ampliación a Q 3.000 Sm ² /h. | Sistema Gran Mendoza | 12 | 4,5 |
| Cu-GING-033 (2) | Ampliación de Capacidad PRF Corralitos, Guaymallén, Mendoza. | Construcción de ramal de entrada de PRF (MAPO 19/7 kg/cm ² M 0,015 km Ø 3"). | Sistema Gran Mendoza | 12 | 0,0 |
| Cu-GING-034 | Ampliación de Capacidad PRF Villa Teresa, Maipú, Mendoza. | Ampliación de PRF Villa Teresa. (Pe 25/7kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M. Ampliación a Q 1.500 Sm ² /h) | Sistema Gran Mendoza | 12 | 4,5 |

[Handwritten signature and notes]



| Código Inversión | Denominación del Proyecto | Descripción | Localización | Plazo de Ejecución (Meses) | Monto (MM \$) |
|------------------|---|---|------------------------|----------------------------|---------------|
| Cu-GING-035 | Ampliación de Capacidad PRF Colombia, Las Heras, Mendoza | Ampliación de Capacidad PRF Colombia (ligada). (Pe 19/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M). Ampliación a Q 3.000 Sm ³ /h. | Sistema Gran Mendoza | 12 | 4,5 |
| Cu-GING-037 | Ampliación de Capacidad PRF Puente de Hierro, Guaymallén, Mendoza. | Ampliación de Capacidad PRF Puente de Hierro. (Pe 19/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M). Ampliación a Q 1500 Sm ³ /h | Sistema Gran Mendoza | 12 | 3,4 |
| Cu-GING-039 | Ampliación de Capacidad PRM San Juan, Pocito, San Juan. (2da. Etapa) | Ampliación de Capacidad PRM San Juan. (Pe 19/7 kg/cm ² M - Ps 25 kg/cm ² M). Ampliación 100.000 Sm ³ /h 2da. | Sistema San Juan | 12 | 11,8 |
| Cu-GING-040 | Ampliación de Capacidad PRF Los Ancianos, Chimbab. San Juan. | Ampliación de Capacidad PRF Los Ancianos (ligada). (Pe 25/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M). Ampliación a Q 3.000 Sm ³ /h | Sistema San Juan | 12 | 4,5 |
| Cu-GING-041 | Ampliación de Capacidad PRF Hipodromo, Rawson, San Juan. | Ampliación de Capacidad PRF Hipodromo. (Pe 19/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M). Ampliación a Q 10.000 Sm ³ /h | Sistema San Juan | 12 | 5,9 |
| Cu-GING-042 | Revamping PRI Santa Lucía I, Santa Lucía, San Juan. | Revamping PRI Santa Lucía I. (Pe 25/7 kg/cm ² M - Ps 19 kg/cm ² M). Q 20.000 Sm ³ /h | Sistema San Juan | 12 | 3,2 |
| Cu-GING-043 | Ampliación de Capacidad PRF Central, Ciudad, San Juan. | Ampliación de Capacidad PRF Central. (19/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M). Ampliación a Q 7.500 Sm ³ /h. | Sistema San Juan | 24 | 4,4 |
| Cu-GING-044 | Construcción de nueva "PRF Chimbab II", San Juan. | Construcción de nueva Planta Reguladora Chimbab San Juan (Cant. 1). (25/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M). Q 3.000 Sm ³ /h. | Sistema San Juan | 24 | 4,5 |
| Cu-GING-044 (2) | Construcción de nueva "PRF Chimbab II", San Juan. | Construcción de ramal de alimentación a PRF (MAPO 25/7 kg/cm ² M 2 km Ø 3 "). A confirmar con ubicación de terreno | Sistema San Juan | 24 | 5,5 |
| Cu-GING-044 (3) | Construcción de nueva "PRF Chimbab II", San Juan. | Construcción de salida de PRF (MAPO 1,5/0,5 kg/cm ² M 0,5 km Ø 180 mm). A confirmar con ubicación de terreno | Sistema San Juan | 24 | 1,3 |
| Cu-GING-046 | Adecuación Plantas Reguladoras Convenio Gobierno de San Juan. | Adecuación Plantas Reguladoras Convenio Gobierno de San Juan (Cant 4). Sistema Scada y telemedición | Sistema San Juan | 12 | 1,6 |
| Cu-GING-047 | Adquisición de registradores de presión (Data Logger). Mendoza, San Juan, San Luis. | Adquisición de registradores de presión (Data Logger) Marca Technolog. Para ser instalados en los puntos críticos de los sistemas de distribución de media presión de DGCuyana. | Sistema Cuyo | 48 | 1,7 |
| Cu-GING-048 | Construcción de nueva "PRF B° San Agustín", Merlo, San Luis | Construcción de nueva "PRF B° San Agustín" (Pe 25/7kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M - Q 7.500 Sm ³ /h). | Sistema San Luis Merlo | 24 | 5,9 |
| Cu-GING-048 (2) | Construcción de nueva "PRF B° San Agustín", Merlo, San Luis | Construcción de ramal de alimentación a PRF (MAPO 25/7 kg/cm ² M 0,100 km Ø 4") | Sistema San Luis Merlo | 24 | 0,4 |
| Cu-GING-048 (3) | Construcción de nueva "PRF B° San Agustín", Merlo, San Luis | Construcción de salida de PRF (MAPO 1,5/0,5 kg/cm ² M 0,100 km Ø 8"). | Sistema San Luis Merlo | 24 | 0,8 |
| Cu-GING-049 | Construcción de nueva "PRF Piedras Blancas", Merlo, San Luis. | Construcción de nueva Planta Reguladora Piedras Blancas Merlo San Luis (Cant. 1). (25/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M). Q 3.000 Sm ³ /h. | Sistema San Luis Merlo | 12 | 4,5 |
| Cu-GING-049 (2) | Construcción de nueva "PRF Piedras Blancas", Merlo, San Luis. | Construcción de ramal de alimentación a PRF (MAPO 25/7 kg/cm ² M 1,100 km Ø 4") | Sistema San Luis Merlo | 12 | 4,6 |

[Handwritten signatures and initials]



| Código Inversión | Denominación del Proyecto | Descripción | Localización | Plazo de Ejecución (Meses) | Monto (MM \$) |
|------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|---------------|
| Cu-GING-049 (3) | Construcción de nueva "PRF Piedras Blancas". Merlo, San Luis. | Construcción de salida de PRF (MAPO 1,5/0,5 kg/cm ² M 0,400 km Ø 180mm y 0,600 km Ø 125mm). | Sistema San Luis Merlo | 12 | 2,5 |
| Cu-GING-050 | Construcción de nueva "PRM Santa Rosa de Conlara II". San Luis | Construcción de nueva PRM Santa Rosa de Conlara II. (Pe 70/27 kg/cm ² M - Ps 25 kg/cm ² M). Q 20.000 Sm ² /h | Sistema San Luis Merlo La Costa | 12 | 10,2 |
| Cu-GING-051 | Construcción de nuevas Plantas Reguladoras Zona Norte. San Luis. | Construcción de nuevas PRF (Pe 25/7 kg/cm ² - Ps 4 kg/cm ² - Q 1.500 Sm ² /h) (cant. 3) | Sistema San Luis Norte | 24 | 13,6 |
| Cu-GING-052 | Construcción de nueva "PRF Villa Mercedes III". San Luis | Construcción de nueva Planta Reguladora Villa Mercedes III. (25/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M). Q 3.000 Sm ² /h. | Sistema Villa Mercedes | 12 | 4,5 |
| Cu-GING-052 (2) | Construcción de nueva "PRF Villa Mercedes III". San Luis | Construcción de ramal de alimentación a PRF (MAPO 25/7 kg/cm ² M 0,250 km Ø 3") | Sistema Villa Mercedes | 12 | 0,8 |
| Cu-GING-052 (3) | Construcción de nueva "PRF Villa Mercedes III". San Luis | Construcción de salida de PRF (MAPO 1,5/0,5 kg/cm ² M 0,060 km Ø 125mm). | Sistema Villa Mercedes | 12 | 0,2 |
| Cu-GING-054 | Construcción de nueva PRF Norte Capital San Luis. San Luis. | Construcción de nueva PRF (Pe 19/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M - Q 3.000 Sm ² /h). | Sistema San Luis Capital | 12 | 4,5 |
| Cu-GING-054 (2) | Construcción de nueva PRF Norte Capital San Luis. San Luis. | Construcción de ramal de alimentación a PRF (MAPO 19/7 kg/cm ² M 0,100 km Ø 4") | Sistema San Luis Capital | 12 | 0,4 |
| Cu-GING-054 (3) | Construcción de nueva PRF Norte Capital San Luis. San Luis. | Construcción de salida de PRF (MAPO 1,5/0,5 kg/cm ² M 1 km Ø 180mm). | Sistema San Luis Capital | 12 | 2,8 |
| Cu-GING-055 (2) | Construcción de nueva "PRF Potrero de los Funes II". San Luis. | Construcción de ramal de alimentación a PRF (MAPO 19/7 kg/cm ² M 2,1 km Ø 3") | Sistema San Luis Zona Turística | 12 | 6,6 |
| Cu-GING-055 | Construcción de nueva "PRF Potrero de los Funes II". San Luis. | Construcción nueva PRF Potrero de los Funes San Luis (Cant. 1). (19/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M). Q 3.000 Sm ² /h. | Sistema San Luis Zona Turística | 12 | 4,5 |
| Cu-GING-058 | Traslado de ramal de alta presión Luján Este. Luján de Cuyo, Mendoza. | Traslado de ramal (MAPO 19/7 kg/cm ² M 2,5 km Ø 12") | Sistema Gran Mendoza | 24 | 32,4 |
| Cu-GING-059 | Construcción de ramal paralelo de alimentación a Merlo. San Luis. | Construcción de ramal paralelo de alimentación a Merlo, San Luis. (25/7 kg/cm ² M). 4,0 km Ø 6" | Sistema San Luis Merlo La Costa | 24 | 25,0 |
| Cu-GING-060 | Interconexión de redes de media presión Zona Este, Mendoza | Interconexión de redes de media presión Zona Este (5 interconexiones) | Sistema Zona Este Mendoza | 12 | 1,3 |
| Cu-GING-061 | Interconexión en alta presión, Mendoza | Interconexión de alta presión (5 interconexiones 1 km Ø4") | Sistema Gran Mendoza | 12 | 4,2 |
| Cu-GING-062 | Construcción gasoducto paralelo La Dormida Mendoza (1er Etapa) | Construcción gasoducto paralelo Alta Presión La Dormida Mendoza, tramo Las Margaritas/Deriv. Quintana (MAPO 60 kg/cm ² M). 1er Etapa (1000 m Ø18") | Sistema Mendoza | 12 | 44,4 |
| Cu-GING-064 | Construcción ramal paralelo Valle de Uco Mendoza | Primera etapa 10 km Ø8" de la construcción ramal paralelo Valle de Uco Mendoza (MAPO 25 kg/cm ² M). | Sistema Valle de Uco Mendoza | 24 | 83,3 |
| Cu-GING-065 | Construcción ramal paralelo Mendoza Norte Pantanillo, Mendoza | Construcción ramal paralelo Mendoza Norte Pantanillo, Mendoza (MAPO 25 kg/cm ² M) (5 km Ø12") | Sistema Mendoza | 12 | 62,5 |

[Handwritten signatures and initials]



| Código Inversión | Denominación del Proyecto | Descripción | Localización | Plazo de Ejecución (Meses) | Monto (MM \$) |
|------------------|---|--|------------------------------|----------------------------|---------------|
| Cu-GING-068 | Interconexión PRF La Ribera - PRF Villa Mercedes I. San Luis | Interconexión de redes de media presión, Villa Mercedes. San Luis | Sistema Villa Mercedes | 12 | 2,1 |
| Cu-GING-069 | Interconexión de redes de media presión, Villa Mercedes. San Luis | Interconexión de redes de media presión. (5 interconexiones). | Sistema Villa Mercedes | 12 | 1,3 |
| Cu-GING-070 | Interconexión de redes de media presión, Caucete. San Juan | Interconexión de redes de media presión. (2 interconexiones). | Sistema San Juan | 12 | 0,8 |
| Cu-GING-071 | Interconexión de redes de media presión, Mendoza | Interconexión de redes de media presión. (10 interconexiones). | Sistema Gran Mendoza | 24 | 2,5 |
| Cu-GING-074 | Construcción de ramal paralelo San Juan (2da Etapa y 3er Etapa) | Construcción de ramal paralelo 12" (MAPO 25 kg/cm ² M) 2da. Etapa. 1400 m Ø 12" | Sistema San Juan | 24 | 17,5 |
| Cu-GING-075 | Ramal alta presión alimentación nueva PRF Tunuyán II | Ramal alta presión alimentación nueva PRF Tunuyán II (Pe 25/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M - Q 3.000 Sm ³ /h), para desvincular la alimentación a la PRF desde el SDB. (1,70 km Ø 4") | Sistema Valle de Uco Mendoza | 12 | 7,1 |
| Cu-GING-076 | Construcción de nueva "PRF Carrodilla II", Luján de Cuyo. Mendoza | Construcción de nueva "PRF Carrodilla II" aerea (Pe 19/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M - Q 4.500 Sm ³ /h). | Sistema Gran Mendoza | 12 | 5,9 |
| Cu-GING-076 (2) | Construcción de nueva "PRF Carrodilla II", Luján de Cuyo. Mendoza | Construcción de salida de PRF (MAPO 1,5 kg/cm ² M 0,300 km Ø 8") | Sistema Gran Mendoza | 12 | 2,5 |
| Cu-GING-087 | Ampliación de capacidad de PRF Santa Lucía II, Santa Lucía. San Juan. | Ampliación de capacidad PRF Santa Lucía II (Pe 19/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M - Q 4.500 Sm ³ /h). Ampliación a Q 7.500 Sm ³ /h. | Sistema San Juan | 12 | 5,7 |
| Cu-GING-089 | Ampliación de capacidad de PRF Vialidad, Guaymallén, Mendoza. | Ampliación de Capacidad PRF Vialidad (Pe 19/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M - Q 7.500 Sm ³ /h). Ampliación a Q 10.000 Sm ³ /h. | Sistema Gran Mendoza | 12 | 5,9 |
| Cu-GING-089 (2) | Ampliación de capacidad de PRF Vialidad, Guaymallén, Mendoza. | Construcción ramal de alimentación a Nueva PRF (MAPO 19/7 kg/cm ² M 0,650 km Ø6") | Sistema Gran Mendoza | 12 | 4,1 |
| Cu-GING-089 (3) | Ampliación de capacidad de PRF Vialidad, Guaymallén, Mendoza. | Construcción de salida de Nueva PRF (MAPO 1,5/0,5 kg/cm ² M 0,030 km Ø10") | Sistema Gran Mendoza | 12 | 0,3 |
| Cu-GING-090 | Ampliación de capacidad de PRF B° Ulma, Guaymallén, Mendoza. | Ampliación de Capacidad PRF B° Ulma. (Pe 19/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M - Q 1500 Sm ³ /h). Ampliación a Q 3.000 Sm ³ /h. | Sistema Gran Mendoza | 12 | 4,5 |
| Cu-GING-090 (2) | Ampliación de capacidad de PRF B° Ulma, Guaymallén, Mendoza. | Construcción de salida de Nueva PRF (MAPO 1,5/0,5 kg/cm ² M 0,260 km Ø 180mm). | Sistema Gran Mendoza | 12 | 0,7 |
| Cu-GING-091 | Ampliación de capacidad de PRF Perdriel, Luján de Cuyo. Mendoza. | Ampliación de Capacidad PRF Perdriel (Pe 25/7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M - Q 1.000 Sm ³ /h). Ampliación a Q 3.000 Sm ³ /h. | Sistema Valle de Uco Mendoza | 12 | 4,5 |
| Cu-GING-091 (2) | Ampliación de capacidad de PRF Perdriel, Luján de Cuyo. Mendoza. | Construcción de salida PRF (MAPO 1,5/0,5 kg/cm ² M 0,080 km Ø 180mm y 0,700 km Ø 125mm) | Sistema Valle de Uco Mendoza | 12 | 1,8 |
| Cu-GING-092 | Ampliación de capacidad de PRF Paganotto II, Maipú. Mendoza. | Ampliación de Capacidad PRF Paganotto II (Pe 7 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M - Q 4.500 Sm ³ /h). Ampliación a Q 7.500 Sm ³ /h. | Sistema Gran Mendoza | 12 | 6,8 |

[Handwritten signatures and initials]



| Código Inversión | Denominación del Proyecto | Descripción | Localización | Plazo de Ejecución (Meses) | Monto (MM \$) |
|------------------|---|---|---------------------------|----------------------------|---------------|
| Cu-GING-092 (2) | Ampliación de capacidad de PRF Paganotto II, Maipú. Mendoza. | Construcción de salida PRF (MAPO 1,5/0,5 kg/cm ² M 0,030 km Ø 8") | Sistema Gran Mendoza | 12 | 0,2 |
| Cu-GING-093 | Ampliación de capacidad de PRF Junín. Mendoza. | Ampliación de Capacidad PRF Junín (Pe 2577 kg/cm ² M - Ps 1,5 kg/cm ² M- Q 1.500 Sm ³ /h). Ampliación a Q 3.000 Sm ³ /h. | Sistema Zona Este Mendoza | 12 | 4,5 |
| Cu-GING-093 (2) | Ampliación de capacidad de PRF Junín. Mendoza. | Construcción de salida PRF (MAPO 1,5/0,5 kg/cm ² M 0,050 km Ø 180mm) | Sistema Zona Este Mendoza | 12 | 0,1 |
| Cu-GING-097 | Inspecciones de Obra de terceros GASODUCTOS Y RAMALES | Inspeccion de Obras externas de terceros | Varias | 60 | 30,8 |
| Cu-GING-097 (2) | Inspecciones de Obra de terceros REDES | Inspeccion de obras externas de terceros | Varias | 60 | 9,7 |
| Cu-GO&M-001 | ACONDICIONAMIENTO DE GASODUCTOS Y RAMALES | Modificación de sistemas de bloqueo por rotura de línea en LT" Instalación de Sistema de Telecontrol en todos los sistemas de bloqueo por rotura en las Válvulas de Bloqueo en Líneas de Transmisión. "Señalización de gasoductos y ramales (instalación de carteles)" Instalación de carteles de señalización de traza de Líneas de Transmisión y Líneas de Distribución de alta Presión. "Modificación cierre trampas de scrapper" cambiar este punto por "Modificación trampas de scrapper" Se realizará el cambio de las tapas de los Barrel por tapas de "cierre rápido" para lograr una operación más segura de estas instalaciones; se realizará la adecuación de los soportes fijos de las estructuras, por soportes móviles que permitan la realización de mantenimientos adecuados a estas instalaciones de superficie y además se realizará la reparación del revestimiento en la interfaz entre la estructura aérea y soterrada que en la mayoría de los casos se encuentra deteriorada. | | 60 | 19,4 |
| Cu-GO&M-002 | INHIBICIÓN DE CORROSIÓN EN CRUCES ENCAMISADOS - PLAN QUINQUENAL | Inhibición de corrosión en cruces encamisados sobre líneas de transmisión - Plan quinquenal. | | 60 | 36,9 |
| Cu-GO&M-003 | CONSTRUCCIÓN DEPÓSITO DE ODORANTE | Construcción depósito de odorante en Km. 8 - Luján de Cuyo y San Juan - Depósitos para almacenar odorante a instalar en PRl Km.8 y PRM San Juan | | 12 | 0,4 |
| Cu-GO&M-004 | TELEMETRÍA EQUIPOS RECTIFICADORES LINEAS DE TRANSMISIÓN | Telemetría equipos UPCCI (unidades de protección catódica por corriente impresa) en líneas de transmisión | | 60 | 1,4 |

[Handwritten signatures and initials]



| Código Inversión | Denominación del Proyecto | Descripción | Localización | Plazo de Ejecución (Meses) | Monto (MM \$) |
|------------------|---|---|--------------|----------------------------|---------------|
| Cu-GO&M-005 | EQUIPAMIENTO PARA REDES Y GASODUCTOS | Equipamiento para Redes y Gasoductos. Comprende la adquisición de equipamiento para operaciones de mantenimiento en campo: Negoscopio, Densitómetro, Medidores de espesores por ultrasonido, Equipo separador de bridas, Equipo alineador de bridas, Máquina de electrofusión, Arenadora, Pistola neumática AERO-TDW, Detector de gas Altair 5, Geófono, Pig-track, Aserradora de asfalto, Notebook Industriales. | | 24 | 0,8 |
| Cu-GO&M-006 | PROTECCIÓN CATÓDICA DE CAÑERÍAS DE ACERO EN ÁREAS DE CORROSIÓN NO ACTIVA (ACNA) | Protección Catódica de cañería de acero en ACNA (área de corrosión no activa). Comprende trabajos de: búsqueda y eliminación de contactos, renovación de servicios y cañerías de acero, interconexiones y seccionamientos eléctricos. | | 36 | 41,1 |
| Cu-GO&M-007 | EQUIPAMIENTO PIPA | Actualización de calorímetro de mezcladoras de propano aire. Programación del PLC, HMI y scada. Reemplazo de calorímetro | | 12 | 2,6 |
| Cu-GO&M-008 | EQUIPAMIENTO BÚSQUEDA DE FUGAS | Detectores de fugas con tecnología GPS (San Juan-San Luis-Villa Mercedes-San Rafael = 4 cuatro GN) Mendoza (2 dos GN) - Malargue (1 uno GLP) | | 12 | 0,8 |
| Cu-GO&M-009 | EQUIPAMIENTO OPERACIONES DE CALLE | Herramientas manuales menores. | | 12 | 0,1 |
| Cu-GO&M-011 | MEDIDORES INDUSTRIALES Y UCV RE CAMBIO | La inversión incluye la adquisición de medidores industriales y UCV de medidas varias para re cambio. | | 60 | 3,5 |
| Cu-GO&M-012 | SCADA PARA CÁMARAS | La inversión incluye equipamientos, mano de obra y materiales necesarios para dejar en funcionamiento el sistema SCADA en las cámaras indicadas en el detalle. | | 60 | 12,2 |
| Cu-GO&M-013 | UPGRADE SOFTWARE SCADA | La inversión incluye la adquisición de software de actualización con sus correspondiente licencia. | | 24 | 2,1 |
| Cu-GO&M-014 | UPGRADE RADIO ENLACES | La inversión incluye la adquisición de equipamientos nuevos con su respectivo software. También incluye la instalación y puesta en marcha de los mismos. | | 60 | 9,4 |
| Cu-GO&M-015 | EQUIPAMIENTO PARA MEDICIONES | La inversión incluye computadoras portátiles, patrones y equipos de calibración de instrumentos. | | 60 | 2,5 |
| Cu-GO&M-016 | REMODELACION ESPACIOS TALLER Y DEPOSITO GOYM | La inversión incluye el cerramiento del abierta del taller de Gasoducto (incluye techos), cierre del depósito de GOYM y la creación de una área para SCADA. También se adquirirá estanterías metálicas industriales para el depósito de la GOYM. La inversión incluye la provision de mano de obra y materiales necesarios para las remodelaciones descriptas. | | 12 | 1,7 |

[Handwritten signatures and initials]



| Código Inversión | Denominación del Proyecto | Descripción | Localización | Plazo de Ejecución (Meses) | Monto (MM \$) |
|------------------|---|---|--------------|----------------------------|---------------|
| CU-GO&M-017 | EQUIPAMIENTO REPUESTO TELEMETRÍA | La inversión incluye la compra de equipos (TRU), sensores, transductores, fuentes, barreras, etc. | | 48 | 3,0 |
| Cu-GO&M-018 | EQUIPAMIENTO PARA INTEGRIDAD - PROTECCIÓN ANTICORROSIVA | Equipamiento para Integridad y Protección Anticorrosiva. Comprende la adquisición de equipos para operaciones de relevamiento y evaluación en campo: Detector de cañerías, Kit Fluke 179 + Pinza amperométrica 323, Medidor de espesores por ultrasonido, Renovación servicio Omnistar, Equipo DCVG (Omnitronic), Equipo CIPS (Allegro Field), Interruptor satelital. | | 24 | 0,6 |
| Cu-GO&M-019 | DEFENSAS ALUVIONALES | Comprende la contratación de estudios hidrológicos y de erosionabilidad de Gasoductos y la realización de obras de mitigación. | | 60 | 6,8 |
| Cu-GO&M-020 | INSTALACIÓN EQUIPOS RECTIFICADORES | Consiste en la contratación de mano de obra, materiales y equipamiento necesario para la instalación de unidades de protección catódica completas, sistema llave en mano, en sistemas de distribución que requieren mayor consumo de corriente de protección catódica. | | 60 | 12,0 |
| Cu-GO&M-021 | RENOVACIÓN DE DISPERSORES | Comprende la contratación de mano de obra, materiales y equipamiento necesario para renovación de dispersores de unidades de protección catódica, sistema llave en mano, para mantener los niveles de protección catódica. | | 60 | 31,1 |
| Cu-GO&M-022 | PROVISIÓN E INSTALACIÓN DE PROBETAS DE CORROSIÓN | Comprende la contratación de mano de obra, materiales y equipamiento necesario para la instalación y/o renovación de probetas y cupones de corrosión para verificar la eficacia de los sistemas de protección catódica. | | 48 | 1,3 |
| Cu-GO&M-023 | REVAMPING EQUIPOS ODORIZADORES | Revamping equipos odorizadores en Mendoza (Luján de Cuyo - Km. 8 - Mendoza Norte) y San Juan (PRM) | | 12 | 3,4 |
| Cu-GO&M-024 | EQUIPAMIENTO PLANTAS REGULADORAS DE PRESIÓN | Adquisición de registradores de presión (data logger) y los materiales necesarios para su instalación den plantas reguladoras de presión. Registradores para instalar en PEF Ozamis - PRF Los Ingenieros - PRF C. Bombal - PRF Vialidad - PRF Los Viajantes - PRF Fray Luis Beltrán - PRF España - PRF Los Sauces - PRF SL Norte - PRF Los Homeros - PRF 25 de Mayo - PRF Villa Mercedes II - PRF Villa Reynolds - PRF Independencia - PRF Alameda - PRF Suipacha - PRF Sarmiento - PRF Soppelsa - PRF Corona Díaz y PRF Saenz Peña | | 24 | 0,9 |

[Handwritten signatures and initials]



| Código Inversión | Denominación del Proyecto | Descripción | Localización | Plazo de Ejecución (Meses) | Monto (MM \$) |
|------------------|--|--|--------------|----------------------------|---------------|
| Cu-GO&M-025 | CERRAMIENTO EN PRM LA DORMIDA Y LA FAVORITA | Cierre de predio en mampostería de PRM La Dormida y PRF La Favorita en Mendoza | | 12 | 1,7 |
| Cu-GO&M-026 | EQUIPAMIENTO PLANTAS REGULADORAS DE PRESIÓN | Adquisición instrumento de medición de ruidos (decibelímetro) para ser utilizados en San Juan, San Luis, San Rafael y Planta Godoy Cruz | | 12 | 0,5 |
| Cu-GO&M-027 | REVAMPING INTERCAMBIADORES DE CALOR EN PRP | Se realizará el revamping de los intercambiadores de calor en Las Catitas - La Dormida - 3 de Mayo - La Pega - General Alvear - Villa Atuel - Santa Rosa del Conlara - Justo Daract - Concarán - Naschel - La Toma - Tilisarao | | 48 | 4,3 |
| Cu-GO&M-028 | AMPLIACIONES Y MEJORAS EN PLANTA COMPRESORA MENDOZA NORTE | Adecuaciones y mejoras en Planta Compresora Mendoza Norte | | 12 | 0,8 |
| Cu-GO&M-029 | INSTRUMENTACION PARA PCMN | Sensor Inteligente de Temperatura y Presion marca Rosemount/Siemens. Sensores con protocolo Hart e indicador digital (LCD) local. | | 24 | 1,9 |
| Cu-GO&M-030 | EQUIPAMIENTO PLANTA COMPRESORA MENDOZA NORTE - Servicios Terciarizados | Contratación de servicios técnicos para consulta y/asesoramiento en equipamiento específico de la Planta. | | 12 | 0,4 |
| Cu-GO&M-031 | INCREMENTAR CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LA DISTRIBUCIÓN EN ZONAS DENSAMENTE POBLADAS | Se prevé la contratación de servicios de terceros para realizar relevamientos, instalación y/o reemplazo y mantenimiento de instalaciones de válvulas de bloqueo de servicios de edificios y propiedades horizontales en zonas densamente pobladas por el período de cinco años. Las tareas comprenden relevamiento, trabajos de instalación de nuevas válvulas, reemplazo de existentes, construcción, mantenimiento de recintos y gabinetes de alojamiento de las instalaciones. | | 60 | 11,8 |
| Cu-GO&M-032 | MEDIDORES DOMICILIARIOS NUEVOS | La inversion incluye la adquisición de medidores domiciliarios y comerciales de las siguientes capacidades: 6m3, 10m3, 16m3, 25m3 y 40m3. | | 60 | 53,2 |
| Cu-GO&M-033 | MEDIDORES DOMICILIARIOS PARA RECAMBIO | La inversion incluye la adquisición de medidores domiciliarios y comerciales de las siguientes capacidades: 6m3, 10m3, 16m3, 25m3 y 40m3. | | 60 | 8,4 |
| Cu-GO&M-035 | MEDIDORES INDUSTRIALES Y UCV NUEVAS | La inversion incluye la adquisición de medidores industriales y UCV de medidas varias para sitios nuevos. | | 60 | 7,0 |
| CU - TI - 001 | Terminales Auto- Consultas. (Nuevo Sistema y Terminales) | Terminales Auto- Consultas. (Nuevo Sistema y Terminales) - Consultoría | Mendoza | 12 | 1,8 |

[Handwritten signatures and initials]



| Código Inversión | Denominación del Proyecto | Descripción | Localización | Plazo de Ejecución (Meses) | Monto (MM \$) |
|------------------|--|---|--------------|----------------------------|---------------|
| CU - TI - 002 | Terminales Auto- Consultas. (Nuevo Sistema y Terminales) | Terminales Auto- Consultas. (Nuevo Sistema y Terminales) - Hardware | Mendoza | 24 | 1,3 |
| CU - TI - 003 | Software de Escritorio | Software de Escritorio | Mendoza | 48 | 1,2 |
| CU - TI - 004 | SAP - R3 Actualización de Versión | SAP - R3 Actualización de versión - Consultoría SAP 04 | Mendoza | 60 | 4,5 |
| CU - TI - 005 | SAP - Portal de Compras | SAP - Portal de Compras - Consultoría + Viáticos | Mendoza | 12 | 1,3 |
| CU - TI - 006 | SAP - Portal de Compras | SAP - Portal de Compras - Licencias | Mendoza | 12 | 1,2 |
| CU - TI - 007 | SAP - PM Incorporación de Inspección de GNC en PM + Dispositivos móviles | SAP - PM Incorporación de Inspección de GNC en PM + Dispositivos móviles - Consultoría + Viáticos | Mendoza | 12 | 0,4 |
| CU - TI - 008 | SAP - PM Incorporación de Inspección de GNC en PM + Dispositivos móviles | SAP - PM Incorporación de Inspección de GNC en PM + Dispositivos móviles - Hardware | Mendoza | 12 | 0,5 |
| CU - TI - 009 | SAP - Módulo Recursos Humanos | SAP - Módulo Recursos Humanos - Consultoría | Mendoza | 36 | 3,0 |
| CU - TI - 010 | SAP - Módulo HCM y PORTAL | SAP - Módulo HCM y PORTAL - Consultoría | Mendoza | 12 | 0,9 |
| CU - TI - 012 | SAP - Módulo de gestión de Activos Lineares | SAP - Módulo de gestión de Activos Lineares - Consultoría | Mendoza | 12 | 2,2 |
| CU - TI - 013 | SAP - Módulo de gestión de Activos Lineares | SAP - Módulo de gestión de Activos Lineares - Licencias | Mendoza | 12 | 2,8 |
| CU - TI - 014 | SAP - Migración SAP R3 a SAP Hana | SAP - Migración SAP R3 a SAP Hana - Consultoría | Mendoza | 12 | 3,0 |
| CU - TI - 015 | SAP - Migración SAP R3 a SAP Hana | SAP - Migración SAP R3 a SAP Hana - Hardware | Mendoza | 24 | 2,0 |
| CU - TI - 024 | Digitalización de Documentos y Formularios | Digitalización de Documentos y Formularios - Consultoría + Viáticos | Mendoza | 24 | 1,2 |
| CU - TI - 025 | Digitalización de Documentos y Formularios | Digitalización de Documentos y Formularios - hardware | Mendoza | 24 | 0,8 |
| CU - TI - 026 | Digitalización de Documentos y Formularios | Digitalización de Documentos y Formularios - Licencias | Mendoza | 12 | 0,8 |
| CU - TI - 027 | Big Data (Análisis predictivo, comportamiento de consumos, pagos, demanda, Forecast, etc.) | Big Data - Consultoría + Viáticos | Mendoza | 24 | 2,4 |
| CU - TI - 028 | Big Data (Análisis predictivo, comportamiento de consumos, pagos, demanda, Forecast, etc.) | Big Data - Hardware | Mendoza | 12 | 2,4 |
| CU - TI - 029 | Big Data (Análisis predictivo, comportamiento de consumos, pagos, demanda, Forecast, etc.) | Big Data - Licencias | Mendoza | 24 | 0,8 |
| CU - TI - 030 | SAP - ISU Implementación | SAP - ISU Consultoría | Mendoza | 12 | 5,2 |
| CU - TI - 031 | SAP - ISU Implementación | SAP - ISU GAPS | Mendoza | 12 | 5,0 |
| CU - TI - 032 | SAP - ISU Recambio Servidor | SAP - ISU Hardware | Mendoza | 12 | 3,1 |

[Handwritten signature and notes]



| Código Inversión | Denominación del Proyecto | Descripción | Localización | Plazo de Ejecución (Meses) | Monto (MM \$) |
|------------------|--|--|--------------|----------------------------|---------------|
| CU - TI - 033 | SAP - ISU Implementación | SAP - ISU Movilidad y Viáticos | Mendoza | 12 | 0,4 |
| CU - TI - 034 | SAP - Módulos de Control Presupuestario | SAP - Módulos de Control Presupuestario - Consultoría | Mendoza | 12 | 1,2 |
| CU - TI - 035 | SAP - ISU Actualización de Versión | SAP - ISU Actualización de Versión - Consultoría | Mendoza | 12 | 3,6 |
| CU - TI - 036 | SAP - Módulo Viajes y PORTAL | SAP - Módulo Viajes y PORTAL - Consultoría | Mendoza | 12 | 0,6 |
| CU - TI - 037 | SAP - ISU Migración de Sistemas Satélites (Apus, Atlas, Lyra, Lync, Draco, etc.) | SAP - ISU Migración de Sistemas Satélites (Apus, Atlas, Lyra, Lync, Draco, etc.) | Mendoza | 36 | 6,6 |
| CU - TI - 038 | Nuevo Portal Web para Trámites y Consultas On Line | Nuevo Portal Web para Trámites y Consultas On Line | Mendoza | 12 | 2,9 |
| CU - TI - 039 | CRM y Community Management: Nuevo Sistema de Gestión de relación de Clientes integrado a SAP | Gestión de relación de Clientes y Gestión por Twitter, Instagram, WS, Facebook Licencias | Mendoza | 12 | 2,0 |
| CU - TI - 040 | CRM y Community Management: Nuevo Sistema de Gestión de relación de Clientes integrado a SAP | Gestión de relación de Clientes y Gestión por Twitter, Instagram, WS, Facebook Consultoría | Mendoza | 12 | 1,0 |
| CU - TI - 041 | CRM y Community Management: Nuevo Sistema de Gestión de relación de Clientes integrado a SAP | Gestión de relación de Clientes y Gestión por Twitter, Instagram, WS, Facebook Servidor | Mendoza | 12 | 0,3 |
| CU - TI - 042 | Work Force Mobility - Soluciones Móviles para tareas Técnicas y Operativas | Work Force Mobility - Soluciones Móviles - Consultoría | Mendoza | 48 | 13,9 |
| CU - TI - 043 | Work Force Mobility - Soluciones Móviles para tareas Técnicas y Operativas | Work Force Mobility - Soluciones Móviles - Dispositivos Móviles | Mendoza | 60 | 4,8 |
| CU - TI - 044 | Work Force Mobility - Soluciones Móviles para tareas Técnicas y Operativas | Work Force Mobility - Soluciones Móviles - Licencias | Mendoza | 24 | 3,6 |
| CU - TI - 046 | Piping 3D (Diseño de Cañerías) | Software de DISEÑO DE CAÑERIAS, MAQUETAS 3D, DIAGRAMAS P&IDs Y DOCUMENTACION | Mendoza | 12 | 0,4 |
| CU - TI - 069 | Implementación Herramientas Microsoft | Implementación Herramientas Microsoft | Mendoza | 12 | 0,4 |
| CU - TI - 048 | Sistema Integral de Gestión de Backup Servidores de Contingencia SAP y Otros | Sistema Integral de Gestión de Backup (Hard y Soft) | Mendoza | 24 | 3,9 |
| CU - TI - 049 | Sistema Integral de Gestión de Backup Servidores de Contingencia SAP y Otros | Servidores de Contingencia SAP y Otros | Mendoza | 24 | 3,4 |
| CU - TI - 050 | Recambio Servidores | Recambio Servidores | Mendoza | 48 | 9,1 |
| CU - TI - 051 | Recambio Puestos de Trabajo | Recambio Puestos de Trabajo | Mendoza | 60 | 10,0 |
| CU - TI - 052 | Recambio otros equipos | Recambio otros equipos | Mendoza | 60 | 1,0 |
| CU - TI - 053 | Recambio Impresoras | Recambio Impresoras | Mendoza | 60 | 1,1 |
| CU - TI - 054 | Recambio Dispositivos de Almacenamiento | Recambio Dispositivos de Almacenamiento | Mendoza | 48 | 12,9 |
| CU - TI - 055 | Recambio Dispositivos Móviles | Recambio Dispositivos Móviles | Mendoza | 60 | 2,6 |

[Handwritten signatures and initials]



| Código Inversión | Denominación del Proyecto | Descripción | Localización | Plazo de Ejecución (Meses) | Monto (MM \$) |
|------------------|--|---|---------------|----------------------------|---------------|
| CU - TI - 056 | Relevamiento con GPS Sub-Métrico | Relevamiento con GPS Sub-Métrico | Mendoza | 36 | 1,0 |
| CU - TI - 057 | Nuevos Puestos de Trabajo | 188 Nuevos Puestos (PC o Notebook, Windows, Office, Antivirus, Teléfono, Impresora, Backup, etc.) | Mendoza | 12 | 8,1 |
| CU - TI - 058 | Reemplazo Call Center | Reemplazo Call Center | Mendoza | 12 | 1,2 |
| CU - TI - 059 | Relevamiento Aéreo de Trazas, Topología, Inspección (Drone) | Relevamiento Aéreo de Trazas, Topología, Inspección (Drone) | Mendoza | 24 | 1,4 |
| CU - TI - 060 | Notebook Industriales para Mantenimiento Técnico en campo | Notebook Industriales para Mantenimiento Técnico en campo | Mendoza | 24 | 1,6 |
| CU - TI - 061 | Tele-presencia (video-conferencia) y Tele trabajo empleados y contratistas | Tele-presencia (video-conferencia) y Tele trabajo para empleados y contratistas | Mendoza | 36 | 1,9 |
| CU - TI - 062 | Recambio Equipos de Redes | Recambio Equipos de Redes | Mendoza | 48 | 1,9 |
| CU - TI - 063 | Recambio Equipo Video Conferencia | Recambio Equipo Video Conferencia | Mendoza | 24 | 1,3 |
| CU - TI - 064 | Recambio Central Telefónica | Recambio Central Telefónica | Mendoza | 12 | 0,7 |
| CU - TI - 065 | Recambio Teléfonos, Fax, Inalámbricos | Recambio Teléfonos, Fax, Inalámbricos | Mendoza | 48 | 0,3 |
| CU - TI - 067 | SCADA | Hardware Scada | Mendoza | 24 | 1,7 |
| Cu-DF_SG-001 | Renovación de vehículos utilitarios por puntaje | Cambio de Vehículos usados por OK. | Varios Cuyana | 60 | 23,0 |
| Cu-DF_SG-002 | Adquisición de vehículos utilitarios nueva necesidad | Adquisición de vehículos utilitarios nueva necesidad | Varios Cuyana | 12 | 2,1 |
| Cu-DF_SG-003 | Renovación de vehículos no utilitarios por puntaje | Cambio de Vehículos usados por OK. | Varios Cuyana | 60 | 2,6 |
| Cu-DF_SG-004-01 | Master Plan Planta Mdza. (1ra. Etapa) | Adecuación taller SG. | Mendoza | 24 | 0,1 |
| Cu-DF_SG-004-02 | Master Plan Planta Mdza. (1ra. Etapa) | Fabricación de un nuevo depósito para caños y medidores | Mendoza | 12 | 0,4 |
| Cu-DF_SG-004-03 | Master Plan Planta Mdza. (1ra. Etapa) | Adecuación Almacenes | Mendoza | 24 | 1,6 |
| Cu-DF_SG-004-04 | Master Plan Planta Mdza. (1ra. Etapa) | Refuncionalización edificio de ingeniería, Adm. Comercial, CIAC y Sistemas | Mendoza | 24 | 5,4 |
| Cu-DF_SG-004-05 | Master Plan Planta Mdza. (1ra. Etapa) | Traslado sala de servidores y comunicaciones | Mendoza | 12 | 1,1 |
| Cu-DF_SG-004-06 | Master Plan Planta Mdza. (1ra. Etapa) | Contrucción nuevas oficinas atención a matriculados | Mendoza | 24 | 1,1 |
| Cu-DF_SG-004-07 | Master Plan Planta Mdza. (1ra. Etapa) | Reforma oficina de recepción | Mendoza | 24 | 0,2 |
| Cu-DF_SG-004-09 | Master Plan Planta Mdza. (1ra. Etapa) | Nuevas cocheras de estacionamiento vehículos propios | Mendoza | 24 | 0,9 |
| Cu-DF_SG-004-10 | Master Plan Planta Mdza. (1ra. Etapa) | Nuevo sistema Eléctrico Godoy Cruz | Mendoza | 24 | 7,5 |
| Cu-DF_SG-004-11 | Master Plan Planta Mdza. (1ra. Etapa) | Mejora del sistema aluvional de planta Godoy Cruz | Mendoza | 24 | 0,5 |
| Cu-DF_SG-005-01 | Master Plan Planta Mza (2da. Etapa) | Construcción edificio - Proyecto y Dirección técnica | Mendoza | 24 | 0,6 |
| Cu-DF_SG-005-02 | Master Plan Planta Mza (2da. Etapa) | Construcción edificio - Obra Civil - Ejecución de edificio pre-moldado para 100 personas aprox con todos los servicios y mobiliario incluidos. Construcción de cocheras | Mendoza | 12 | 4,5 |

[Handwritten signatures and initials]



| Código Inversión | Denominación del Proyecto | Descripción | Localización | Plazo de Ejecución (Meses) | Monto (MM \$) |
|---------------------------------|---|---|-----------------|----------------------------|---------------|
| Cu-DF_SG-006 | Remodelación Centros Operativos | Remodelación y estandarización de Imagen Corporativa centros Operativos - Obra Civil | Varios Cuyana | 24 | 4,9 |
| Cu-GSSA-001 | Equipamiento Prevención (medición/detección/protección) | Equipamiento Prevención (medición/detección/protección) | Varios Cuyana | 36 | 2,2 |
| Cu-GSSA-002 | Adquisición y Renovación de Extintores | Adquisición y Renovación de Extintores | Varios Cuyana | 60 | 0,4 |
| Cu-GING-098 | Adquisición de cromatógrafo para medición fiscal en Cuyana (excepto Malargue) | Adquisición de cromatógrafo de gases para instalar en la Planta Godoy Cruz de la Ciudad de Mendoza, para reemplazar el equipo existente. | Mendoza | 12 | 1,3 |
| Cu-GING-103 | Ampliación de capacidad de PRM Mendoza Norte, Las Heras. Mendoza. | Ampliación de Capacidad PRM Mendoza Norte (Pe 60/27 kg/cm ² M - Ps 25 kg/cm ² M. Ampliación a Q 110.000 Sm ³ /h. | Sistema Mendoza | 12 | 6,8 |
| Cu-GING-100 | Ampliación de capacidad de PRI Pantanillo, Las Heras. Mendoza. | Ampliación de Capacidad PRI Pantanillo (Pe 25 kg/cm ² M - Ps 19 kg/cm ² M. Ampliación a Q 110.000 Sm ³ /h. | Sistema Mendoza | 12 | 5,2 |
| Monto de Inversión Comprometida | | | | | 1.675,7 |

[Handwritten signatures and initials]



ANEXO VI

Distribuidora de Gas Cuyana S.A.

Monto anual de erogaciones asociadas al Plan de Inversiones Obligatorias
a ejecutar en el quinquenio

En Millones de \$

| 1er Año | 2do. Año | 3er. Año | 4to. Año | 5to. Año | TOTAL |
|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 278,23 | 456,76 | 413,39 | 270,66 | 256,66 | 1.675,70 |

[Handwritten signatures and initials]