

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE RÍO TERCERO  
DIRECCIÓN DE MEDIO AMBIENTE

| <b>EMPRESA</b>  |               | Telecom Personal S.A.  |                   |                 |                       |                   |                                  |           |                             |                 |                        |  |  |
|---|---------------|--|-------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|----------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------|------------------------|--|--|
| <b>TIPO DE ANTENA</b>   |               | Telefonía fija   |                   |                 |                       |                   |                                  |           |                             |                 |                        |  |  |
| <b>UBICACIÓN</b>  |               | Deán Funes 50 - Barrio Centro  |                   |                 |                       |                   |                                  |           |                             |                 |                        |  |  |
| <b>TAREA REALIZADA</b>  |               | Medición de inmisión de densidad de potencia de radiación electromagnética total en el rango de 100KHz a 3GHz  |                   |                 |                       |                   |                                  |           |                             |                 |                        |  |  |
| <b>REALIZADO POR</b>  |               | Laboratorio de Investigación Aplicada y Desarrollo (LIADE) - Universidad Nacional de Córdoba - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales a solicitud del ERSeP (Ente Regulador de Servicios Públicos) del Gobierno de la Provincia de Córdoba. |                   |                 |                       |                   |                                  |           |                             |                 |                        |  |  |
| <b>FECHA</b>  |               | 12/05/2009   |                   |                 |                       |                   | <b>FECHA</b>                     |           | 02/08/2013                  |                 |                        |  |  |
| <b>COORDENADAS DE REFERENCIA</b>  |               | 32°10'49,5"S - 64°06'43,6"O  |                   |                 |                       |                   | <b>COORDENADAS DE REFERENCIA</b> |           | 32°10'30,1"S - 64°06'44,2"O |                 |                        |  |  |
| PUNTO DE MEDICION   | DISTANCIA [m] | DIRECCIÓN  | VALORES MEDIDOS   |                 | MÁXIMO PERMITIDO      | PUNTO DE MEDICION | DISTANCIA [m]                    | DIRECCIÓN | VALORES MEDIDOS             |                 | MÁXIMO PERMITIDO       |  |  |
|   |               |  | PROMEDIO [mW/cm2] | MÁXIMO [mW/cm2] |                       |                   |                                  |           | PROMEDIO [mW/cm2]           | MÁXIMO [mW/cm2] |                        |  |  |
| 1   | 2             | NE   | 0.000681          | 0.000907        | 0,1mW/cm <sup>2</sup> | 1                 | 5                                | O         | 0.00006                     | 0.00019         | 0,1 mW/cm <sup>2</sup> |  |  |
| 2   | 6             | NE   | 0.000547          | 0.000807        |                       | 2                 | 8                                | SSE       | 0.00006                     | 0.00011         |                        |  |  |
| 3   | 12            | NE   | 0.000862          | 0.001254        |                       | 3                 | 30                               | SSE       | 0.00012                     | 0.00028         |                        |  |  |
| 4   | 2             | NO   | 0.000517          | 0.000762        |                       | 4                 | 60                               | SSE       | 0.00005                     | 0.00023         |                        |  |  |
| 5   | 6             | NO   | 0.000652          | 0.000899        |                       | 5                 | 100                              | SSE       | 0.00004                     | 0.00028         |                        |  |  |
| 6   | 2             | SEE  | 0.000117          | 0.000172        |                       | 6                 | 125                              | SOO       | 0.00006                     | 0.00023         |                        |  |  |
| 7   | 15            | SSO  | 0.000026          | 0.000059        |                       | 7                 | 80                               | SOO       | 0.00003                     | 0.00013         |                        |  |  |
| 8   | 23            | SSO  | 0.000128          | 0.000426        |                       | 8                 | 30                               | O         | 0.00013                     | 0.00032         |                        |  |  |
| 9   | 100           | SOO  | 0.000033          | 0.000574        |                       | 9                 | 50                               | NNO       | 0.00006                     | 0.00014         |                        |  |  |
| 10  | 180           | SSO  | 0.000021          | 0.000047        |                       | 10                | 80                               | N         | 0.00007                     | 0.00047         |                        |  |  |
| 11  | 80            | SE   | 0.000036          | 0.000376        |                       | 11                | 110                              | N         | 0.00021                     | 0.00056         |                        |  |  |
| 12  | 60            | SE   | 0.000029          | 0.000061        |                       | 12                | 135                              | N         | 0.00005                     | 0.00039         |                        |  |  |
| 13  | 100           | NNE  | 0.000022          | 0.000061        |                       | 13                | 125                              | NNE       | 0.00005                     | 0.00031         |                        |  |  |
| 14  | 70            | NNE  | 0.000119          | 0.000285        |                       | 14                | 156                              | NEE       | 0.00005                     | 0.00041         |                        |  |  |
| 15  | 80            | NE   | 0.000218          | 0.000351        |                       | 15                | 120                              | E         | 0.00006                     | 0.00013         |                        |  |  |
| 16  | 35            | S  | 0.000072          | 0.000151        |                       | 16                | 80                               | E         | 0.00005                     | 0.00030         |                        |  |  |
| <b>Conclusiones: Los valores registrados se encuentran por debajo de los valores máximos establecidos por Resolución N°202/95 del Ministerio de Salud y Acción Social de la Nación.</b> |               |  |                   |                 |                       |                   |                                  |           |                             |                 |                        |  |  |