

UNIDAD REGULADORA DE SERVICIOS DE COMUNICACIONES

Exp. Nro.: 2023-71-1-0979

Resolución: Nro. 214/GIT/DAE/023

Montevideo, 14 de agosto de 2023.

VISTO: la solicitud presentada por BRAVATEC S.R.L. para que se le autorice la instalación y operación de un sistema de radiocomunicaciones en de un sistema de radiocomunicaciones entre los días 18 al 20 de agosto de 2023 inclusive, destinado al evento automovilístico internacional que se desarrollará en el Autódromo “Víctor Borrat Fabini”.

CONSIDERANDO: que no existen inconvenientes en acceder a lo solicitado.

ATENTO: a lo expuesto precedentemente y a lo establecido en la Ley Nro. 17.296 del 21 de febrero de 2001, la redacción dada por la Ley Nro. 19.889 de 9 de julio de 2020, los Decretos Nro.255/992 de 9 de junio de 1992, Nro.114/003 y Nro.115/003 ambos de 25 de marzo de 2003, sus modificativos y concordantes y la Resolución de esta Unidad Reguladora Nro. 674/010 de 17 de diciembre de 2010.

LA GERENCIA DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES DE LA UNIDAD REGULADORA DE SERVICIOS DE COMUNICACIONES

- EN EJERCICIO DE ATRIBUCIONES DELEGADAS -

RESUELVE:

1. Autorizar a BRAVATEC S.R.L. la instalación y operación de un sistema de radiocomunicaciones en la localidad El Pinar del departamento de Canelones entre los días 18 al 20 de agosto de 2023 inclusive, destinado al evento automovilístico internacional que se desarrollará en el Autódromo “Víctor Borrat Fabini”.
2. Asignar a BRAVATEC S.R.L. los canales radioeléctricos detallados en el numeral I) del Anexo a la presente Resolución.
3. Establecer que la conformación de los sub-sistemas de radiocomunicaciones móviles que operarán en las bandas de frecuencias de ondas métricas y decimétricas se ajustará al detalle que luce en el numeral II) del Anexo a la presente Resolución.
4. Establecer que BRAVATEC S.R.L. debe efectuar el pago por concepto de utilización de frecuencias radioeléctricas que por este acto se le asignan, antes de la hora 18:00 del 17 de agosto de 2023.
5. Establecer que:
 - a. las autorizaciones otorgadas revisten carácter precario y revocable en cualquier momento, sin derecho a reclamo o indemnización de clase alguna y su mantenimiento se encuentra condicionado al cumplimiento de la totalidad de las disposiciones en vigencia;
 - b. toda modificación que se desee introducir a la conformación, ubicación o parámetros de operación del sistema radioeléctrico de referencia debe contar con la previa autorización de esta Unidad Reguladora;
 - c. los sub-sistemas de radiocomunicaciones móviles deben ser operados en las correspondientes condiciones técnico-administrativas establecidas en la Resolución de la Dirección Nacional de Comunicaciones Nro. 387/94 de fecha 23 de setiembre de 1994.
 - d. toda estación radioeléctrica debe operar con la potencia efectiva radiada (PER) mínima compatible con la operación adecuada del correspondiente radioenlace;

- e. si en la práctica el funcionamiento de alguna de las estaciones de referencia, produjera interferencias perjudiciales a otros sistemas de telecomunicaciones que contaren con autorización previa, deberá cesar las transmisiones en forma inmediata y adoptar las medidas para evitar la reiteración del inconveniente;
 - f. las estaciones autorizadas pueden ser inspeccionadas en cualquier oportunidad, para lo cual la titular deberá brindar las máximas facilidades. Si efectuadas las mediciones de rigor se comprobara que los equipos no cumplen con los parámetros de funcionamiento establecidos o la conformación del sistema no se ajustara a lo autorizado o no se pudiera realizar la inspección por razones imputables a la titular, se adoptarán las medidas que al caso puedan corresponder llegando incluso a dejar sin efecto la autorización concedida.
- 6.** Notifíquese a la interesada de la presente Resolución.
- 7.** A sus efectos pase a la Unidad Facturación.

Firmado: Shubert Pintos - Especialista III, Héctor Budé - Jefe Departamento Administración del Espectro, Leslie Green - Gerente de Ingeniería de Telecomunicaciones.

ANEXO A LA RESOLUCIÓN Nro. 214/GIT/DAE/023

I) Asignación de frecuencias radioeléctricas a favor de BRAVATEC S.R.L.:

| Frecuencia (MHz) | Ancho de banda (kHz) | Carácter | Tipo de servicio | Departamento |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------|
| 159,0625 | 12,5 | Exclusiva | Móvil Terrestre | Canelones |
| 159,1500 | | | | |
| 159,3750 | | | | |
| 159,4000 | | | | |
| 159,7750 | | | | |
| 160,0250 | | | | |
| 163,7000 | | | | |
| 163,9250 | | | | |
| 164,0000 | | | | |
| 164,1750 | | | | |
| 164,2750 | | | | |
| 164,7750 | | | | |
| 450,5000 | | | | |
| 460,5000 | | | | |

II) Conformación del sistema autorizado a BRAVATEC S.R.L.:

| Frecuencia (MHz) | Operativa | Cantidad de estaciones repetidoras | Ubicaciones de la estación repetidora | Cantidad de estaciones móviles |
|-------------------------|---|---|--|---------------------------------------|
| 159,0625 (a) | Transmisión de móviles (P7 a P9) y recepción de repetidora (R3) | - | Predio del Autódromo de El Pinar | 3 (tres) |
| 163,7000 (a) | Transmisión de repetidora (R3) y recepción de móviles (P7 a P9) | 1 (una) | | - |
| 159,1500 (b) | Transmisión de móviles (P10 a P12) y recepción de repetidora (R4) | - | | 3 (tres) |
| 164,0000 (b) | Transmisión de repetidora (R4) y recepción de móviles (P10 a P12) | 1 (una) | | - |
| 159,3750 (c) | Transmisión de móviles (P4 a P6) y recepción de repetidora (R2) | - | | 3 (tres) |
| 163,9250 (c) | Transmisión de repetidora (R2) y recepción de móviles (P4 a P6) | 1 (una) | | - |
| 159,4000 (d) | Transmisión de móviles (P16 a P18) y recepción de repetidora (R6) | - | | 3 (tres) |
| 164,7750 (d) | Transmisión de repetidora (R6) y recepción de móviles (P16 a P18) | 1 (una) | | - |

| Frecuencia (MHz) | Operativa | Cantidad de estaciones repetidoras | Ubicaciones de la estación repetidora | Cantidad de estaciones móviles |
|-------------------------|---|---|--|---------------------------------------|
| 159,7750 (e) | Transmisión de móviles (P1 a P3) y recepción de repetidora (R1) | - | Predio del Autódromo de El Pinar | 3 (tres) |
| 164,2750 (e) | Transmisión de repetidora (R1) y recepción de móviles (P1 a P3) | 1 (una) | | - |
| 160,0250 (f) | Transmisión de móviles (P13 a P15) y recepción de repetidora (R5) | - | | 3 (tres) |
| 164,1750 (f) | Transmisión de repetidora (R5) y recepción de móviles (P13 a P15) | 1 (una) | | - |
| 450,5000 (g) | Transmisión de móviles (P19 a P21) y recepción de repetidora (R7) | - | | 3 (tres) |
| 460,5000 (g) | Transmisión de repetidora (R7) y recepción de móviles (P19 a P21) | 1 (una) | | - |

(x) Indica apareamiento de canales