



**Corredores Viales**  
"AÑO DE LA DEFENSA DE LA VIDA, LA LIBERTAD Y LA PROPIEDAD"

**Circular**

**Número:**

**Referencia:** Circular Aclaratoria N° 1 - Compulsa de Precios N° 05/2024 - EX-2024-00042721- -CVSA-DC#CVSA

---

**CIRCULAR ACLARATORIA N° 1**

En el marco de la Compulsa de Precios N° 05/2024, cuyo objeto corresponde a la adquisición de CIENTO DIEZ MIL (110.000) dispositivos de TelePASE (TAG RFID) a fin de abastecer a los Tramos I, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X y Administración Central de Corredores Viales S.A, se emite la presente Circular Aclaratoria que pasa a formar parte integrante del Pliego de Bases y Condiciones Particulares que rige el presente llamado.

**Consulta N° 1:** *"...La consulta es sobre el tiempo de entrega. Estamos manejando con Fábrica un tiempo de entrega de 60 días para el total de las etiquetas a partir de la orden de compra. Pueden aceptar esta forma de provisión? ..."*

**Respuesta:** La modalidad de entrega es la establecida en el Artículo 16 del Pliego de Bases y Condiciones Particulares (IF-2024-00054665-CVSA-SCC#CVSA), no cumpliendo el plazo propuesto por el consultante los tiempos necesarios para Corredores Viales S.A.

**Consulta N° 2:** *"...Necesitamos ampliar la especificación técnica, No indica cual es la frecuencia, por ejemplo, el chip y la medida del tag. La descripción Tag RFID es muy amplia y abarca variedad de presentaciones y formatos. Y esta definida por el lector que ya este instalado, cual sera la frecuencia que ese lector lee. Podrían aclararlo por favor? Gracias..."*

**Respuesta:** Se informan las especificaciones técnicas de los lectores instalados en Corredores Viales S.A.:

## Reader Specifications

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Frequency Range</b>   | 860-960 MHz (Factory configured for specific region)  |
| FCC Part 15              | 902-928 MHz   |
| FCC Part 90              | 910.950 911.200 911.450 911.700 911.950 912.200<br>912.450 912.700 912.950 913.200 913.450 913.700<br>913.950 914.200 914.450 914.700 914.950 915.200<br>915.450 915.700 915.950 916.200 916.450 916.700<br>916.950 917.200 917.450 917.700 917.950 918.200<br>918.450 918.700 918.950 919.200 919.450 919.700<br>919.950 920.200 920.450 MHz |
| <b>RF Power</b>          | 10 mW - 1W conducted (30 dBm)   |
| <b>Power Consumption</b> | 13W (typical while idle)<br>34W (typical at 1W conducted output power)<br>40W (maximum at 1W conducted output power)  |
| <b>Connections</b>       | RS-232, Digital I/O, Ethernet LAN   |
| <b>Input Voltage</b>     | 12 to 24 Vdc, 60W   |
| <b>Input Current</b>     | 2.5A maximum at 24 Vdc<br>5.0A maximum at 12 Vdc  |
| <b>Size</b>              | 17.7 x 17.7 x 4.1 in (450 x 450 x 105 mm)   |
| <b>Weight</b>            | 15.0 pounds (6.8 kg)  |

Por último, se informa que las dimensiones del dispositivo TAGS utilizado es de 65x25 mm, sin ser requisito excluyente esta medida.