



**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	910.950 911.200 911.450 911.700 911.950 912.200 912.450 912.700 912.950 913.200 913.450 913.700 913.950 914.200 914.450 914.700 914.950 915.200 915.450 915.700 915.950 916.200 916.450 916.700 916.950 917.200 917.450 917.700 917.950 918.200 918.450 918.700 918.950 919.200 919.450 919.700 919.950 920.200 920.450 MHz
<b>RF Power</b>	10 mW - 1W conducted (30 dBm)
<b>Power Consumption</b>	13W (typical while idle) 34W (typical at 1W conducted output power) 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 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.