

**EXTRACTO DE PUBLICACIÓN**  
**ATT-DTLTIC-EXP PUB LP 91/2022**

La Autoridad de Regulación y Fiscalización de Telecomunicaciones y Transportes publica el siguiente extracto, a solicitud de parte interesada. Los propietarios de bienes y otras personas que creyesen resultar afectados por la otorgación de esta Licencia pueden presentar objeciones u observaciones en las oficinas de la ATT, por escrito, indicando nombre, dirección, teléfono y fax

- a) Tipo de Servicio o Red: Radioenlaces Terrestres  
b) Coordenadas Geográficas:

N°	Departamento	Estación	Latitud Sur	Longitud Oeste	Dirección
1	Cochabamba	Transmisora (Estudio)	17°24'01,85"	66°09'13,88"	Calle 25 de mayo esquina Ismael Montes, Cochabamba
2	Cochabamba	Receptora (Planta Transmisora)	17°20'57.40"	66°09'23.50"	Calle Innominada S/N, Zona Temporal

- c) Cobertura, Frecuencia, Ancho de Banda:

Localidad/Ciudad/Departamento	Frecuencia [MHz]	Ancho de Banda [kHz]
Ciudad de Cochabamba / Cochabamba	934,50	200

- d) Presentación de objeciones u observaciones por escrito: Hasta las 16:30 del viernes 09 de septiembre de 2022

**Dirección de ATT:** Calle 13 # 8260 zona Calacoto, Casilla 6692, La Paz, Teléfono 2772266, Fax 2772299.

**PRIMERA PUBLICACIÓN:** 05 de diciembre de 2022  
**SEGUNDA PUBLICACIÓN:** 06 de diciembre de 2022  
**TERCERA PUBLICACIÓN:** 07 de diciembre de 2022  
**CUARTA PUBLICACIÓN:** 08 de diciembre de 2022  
**QUINTA PUBLICACIÓN:** 09 de diciembre de 2022

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-CB-1939/2022

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.

COCHABAMBA: Av. Ballivián N° 683 esq. España y La Paz (El Prado) Teléfonos: 4581182 - 4581184 - 4581185 Fax.: 4581182  
SANTA CRUZ: Av. Beni entre 4° y 5° anillo Calle 3 Gardenia Condominio Club Torre Sur Planta Baja Of.2 Teléfonos:3120587-3120978  
TARLJA: Calle Alejandro del Carpio Esquina O Connor primer piso N°720 Telf: 6644136 Fax 6112611  
Línea de protección al usuario 800106000  
www.att.gob.bo