

Fecha: 08/01/2025 Audiencia: Vpe: \$203.136 Tirada: Vpe pág:

\$1.591.520 Difusión: Vpe portada: \$1.591.520 Ocupación:

46.615 11.200 11.200

12,76%

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: DIARIO

Pág: 5



A través de la presente comunicación, y conforme a lo dispuesto en el artículo 116 Bis Letra F de la Ley General de Urbanismo y Construcciones, Entel PCS Telecomunicaciones S.A. informa, con el objeto de mejorar la conectividad para la comuna de Concepción, se presenta un proyecto de instalación de soportes de antenas y sistemas radiantes de transmisión de telecomunicaciones, en la propiedad ubicada en **Juan De Dios N° 1912, comuna de Concepción** para proveer a su comunidad de un eficiente servicio de telecomunicaciones móviles. Se propone la instalación de estructuras armonizadas con el entorno, esta solución trata de 3 soportes de 3m adosados a la edificación existente los que van armonizados con un casetón simple y totalizando, 13.15 metros de altura desde el piso terminado. Esto como solución estructural propia en conforme al artículo 116 bis F de la Ley N° 20.599 del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, publicada en el Diario Oficial con fecha 11 de junio de 2012

Como segunda alternativa, nuestra empresa propone la instalación de 3 soportes de 3m sin armonizar, adosados a la edificación existente y totalizando, 13.15 metros de altura desde el piso terminado, comprometiéndose a realizar una obra de mejoramiento del espacio público hasta un radio de doscientos cincuenta metros a la redonda del lugar donde se proyecta la estructura sin armonizar, de acuerdo a lo establecido en el artículo 116 bis F letra f), de la Ley N°20.599. Dicha propuesta, que se entrega a la comunidad, podrá consistir en el mejoramiento o la implementación de luminarias en el sector, por un monto equivalente al treinta por ciento del costo total de la proyección soporte de antenas y sistemas radiantes de transmisión de telecomunicaciones de la segunda alternativa presentada en notificaciones correspondientes, según Art 116