

## CERTIFICADO DE RECEPCION DEFINITIVA DE INSTALACIÓN DE TORRE SOPORTE DE ANTENAS Y SISTEMAS RADIANTES DE TRANSMISIÓN DE TELECOMUNICACIONES

- Art. 116 bis F LGUC**  
(Régimen General)
- TORRE DE MÁS DE 12 METROS DE ALTURA
- TORRE DE MÁS DE 3 Y HASTA 12 METROS DE ALTURA, NO ARMONIZADA CON EL ENTORNO EN PROPUESTA PRIORIZADA
- Art. 116 bis G LGUC**  
(Régimen Simplificado)
- TORRE DE MÁS DE 3 Y HASTA 12 METROS DE ALTURA, ARMONIZADA CON EL ENTORNO
- TORRE DE HASTA 18 METROS DE ALTURA, ARMONIZADA CON EL ENTORNO Y CON COLOCALIZACIÓN EFECTIVA
- Art. 116 bis F inc. 5° y 8° LGUC**  
(Régimen Especial)
- TORRE SOPORTE DE REEMPLAZO, CON OBJETO DE COLOCALIZAR ANTENAS Y/O SISTEMAS RADIANTES
- AUMENTO DE ALTURA DE TORRE EXISTENTE, CON OBJETO DE COLOCALIZAR ANTENAS Y/O SISTEMAS RADIANTES

**DIRECCION DE OBRAS - I. MUNICIPALIDAD DE :**  
**LITUECHE**  
**REGIÓN :**  
**LIBERTADOR BERNARDO O'HIGGINS**

NUMERO
32
fecha
03-09-2024

**VISTOS:**

- A) Las atribuciones emanadas del Artículo 24 de la Ley Orgánica Constitucional de Municipalidades,
- B) Las disposiciones de la Ley General de Urbanismo y Construcciones, en especial de los artículos 116 bis E al 116 bis I, su Ordenanza General y el respectivo Instrumento de Planificación Territorial,
- C) La solicitud de Recepción Definitiva de Instalación de Torre Soporte de Antenas debidamente suscrita por el Concesionario y el Arquitecto, correspondiente al expediente S.R.D.T.S.A. - Arts. 116 bis F y 116 bis G, N°: 12/2024 de 16/04/2024  
(dd/mm/aa)
- D) El informe del arquitecto que señala que las obras se han ejecutado conforme al permiso de instalación aprobado, incluidas sus modificaciones,
- E) Los antecedentes contenidos en expediente S.P.I.T.S.A. Arts. 116 bis F y 116 bis G, N°: 61/2023 de 29/03/2023  
(dd/mm/aa)
- F) El Permiso de instalación de Torre Soporte de Antenas y Sistemas radiantes de transmisión de Telecomunicaciones N°: 18/2023
- F) Los documentos señalados en los Arts. 116 bis F y 116 bis G de la Ley General de Urbanismo y Construcciones, y en su Ordenanza General,
- H) y la verificación que la torre soporte se ejecutó conforme al permiso de instalación otorgado,

**RESUELVO:**

- 1.- Otorgar el Certificado de Recepción Definitiva de la obras de instalación de Torre Soporte de antenas y sistemas radiantes de transmisión de Telecomunicaciones, ubicada en calle / avenida / camino: GABRIELA MISTRAL N° 441  
Lote 2 manzana \_\_\_\_\_ localidad o loteo \_\_\_\_\_ emplazado en área URBANA  
(urbana / rural)  
que corresponde a un predio PARTICULAR

Rol del S.I.I.	N° 23-46
----------------	----------

 y en el que la torre soporte se ubica en las coordenadas de ubicación geográfica : 

LATITUD :	36°06'50.5"S	LONGITUD :	71°43'29.9"W	DATUM	WGS 84
-----------	--------------	------------	--------------	-------	--------

 conforme a los planos y antecedentes timbrados por esta Dirección de Obras Municipales.
- 2.- Dejar constancia que la Torre Soporte que se recepciona tiene 24 metros de altura, y considera 3 espacios o módulos habilitados para instalar sistemas radiantes de transmisión de telecomunicaciones, de acuerdo al siguiente cuadro:

(señalar cual es el módulo inferior si hay mas de uno)

CAPACIDAD	ESPACIOS O MODULOS HABILITADOS PARA SISTEMAS RADIANTES DE TRANSMISION DE TELECOMUNICACIONES									
	superior									
N° del Modulo en la Torre Soporte	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Módulos habilitados para Antenas y/o Antenas de Enlace	X	X	X							

(llenar con una X solo los cuadros que este habilitados y el resto bloquear con un guion)

La cantidad de módulos y su capacidad para contener antenas y antenas de enlace está graficada, con sus dimensiones, en los planos aprobados con el permiso de instalación.



<input checked="" type="checkbox"/>	Fotocopia de la patente municipal al día de los profesionales que concurren en la solicitud de permiso de instalación de Torre Soporte.
<input type="checkbox"/>	Comprobante Total de Pago de Derechos Municipales en caso de haber convenio de pago.
<input type="checkbox"/>	Memoria de calculo y planos de estructura de las modificaciones, si correspondiese.
<input checked="" type="checkbox"/>	Plano donde conste el cumplimiento de los distanciamientos a los deslindes, y las rasantes cuando corresponda.
<input type="checkbox"/>	Certificado que declare la reposición de pavimentos y obras de ornato en el espacio público, cuando corresponda.
<input type="checkbox"/>	Comunicación del concesionario en que informe sobre el cambio de profesionales, o del cambio del concesionario, cuando corresponda.
<input type="checkbox"/>	Acta del Concejo, certificado por el Secretario Municipal, conteniendo el acuerdo respecto de propuesta de obra de compensación o la modificación del diseño de la torre soporte.
<input type="checkbox"/>	Estudio Fundado, elaborado por un profesional especialista y validado por el organismo competente que corresponda, que determina las acciones que deberán ejecutarse para la adecuada utilización de áreas de riesgo para el emplazamiento de Torres Soporte.
<input type="checkbox"/>	Verificación que las acciones para el emplazamiento de la torre soporte en un área de riesgo han sido materializadas conforme al Estudio Fundado presentado.
<input type="checkbox"/>	El Acuerdo de Colocalización, cuando corresponda.
<input type="checkbox"/>	Autorización del Municipio para emplazar la Torre Soporte en un Bien Nacional de Uso Público, cuando corresponda.
<input type="checkbox"/>	Otros (especificar)

**11.- MODIFICACIONES DEL PROYECTO DE INSTALACIÓN DE TORRE SOPORTE** (completar sólo cuando corresponda)

LISTADO DE PLANOS Y/O DOCUMENTOS QUE SE REEMPLAZAN		
<input type="checkbox"/>	Plano de Emplazamiento	<input type="checkbox"/> Coordenadas Geográficas (desplazamiento dentro del predio).
		<input type="checkbox"/> Distanciamiento a deslindes (disminución).
		<input type="checkbox"/> Rasantes (disminución).
		<input type="checkbox"/> Otros :
<input type="checkbox"/>	Planos de Arquitectura	<input type="checkbox"/> Dimensiones de los Módulos o Espacios para Antenas y Sistemas Radiantes.
		<input type="checkbox"/> Otros :
<input type="checkbox"/>	Planos de Estructura	<input type="checkbox"/> Planos de Fundaciones.
		<input type="checkbox"/> Detalles de construcción.
		<input type="checkbox"/> Otros:
<input type="checkbox"/>	Memoria de Cálculo Estructural	<input type="checkbox"/> (señalar aspecto)
<input type="checkbox"/>	Otro Documento	

**NOTA : (SOLO PARA SITUACIONES ESPECIALES DEL CERTIFICADO)**



**ALEJANDRO CARREÑO CESPEDES (S)**  
**DIRECTOR DE OBRAS MUNICIPALES**

NOMBRE FIRMA Y TIMBRE



*Handwritten mark*