

CIRCULAR ORD. Nº 0139 /

**MAT.:** Distribuye formularios únicos nacionales para la aplicación de los artículos 116 Bis F y 116 Bis G de la LGUC, ante las Direcciones de Obras Municipales.

**FORMULARIOS UNICOS NACIONALES**

SANTIAGO, 24 FEB. 2014

**DE :** JEFA DIVISIÓN DE DESARROLLO URBANO.

**A :** SEGÚN DISTRIBUCIÓN.

1. En virtud de lo establecido en el artículo 4° de la Ley General de Urbanismo y Construcciones y en especial por lo dispuesto en el artículo 1.4.3. de la Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones, que entrega al Ministerio de Vivienda y Urbanismo la potestad para elaborar los formularios únicos nacionales en relación con cada actuación que se realiza ante las Direcciones de Obras Municipales, cúmplame adjuntar los formularios que permitirán tramitar los permisos de instalación de torres soporte de antenas y sistemas radiantes de transmisión de telecomunicaciones, a los que se refieren los artículos 116 Bis F y 116 Bis G de la Ley General de Urbanismo y Construcciones, introducidas en dicha normativa por la Ley N° 20.599.
2. Los formularios se agregan al "grupo 11" y corresponden al siguiente detalle:

**FORMULARIO 11.1.:** Solicitud de Permiso de Instalación de Torre Soporte de Antenas y Sistemas Radiantes Transmisión de Telecomunicaciones, contemplado en los artículos 116 Bis F y 116 Bis G de la Ley General de Urbanismo y Construcciones.

**FORMULARIO 11.2.:** Permiso de Instalación de Torre Soporte de Antenas y Sistemas Radiantes Transmisión de Telecomunicaciones, contemplado en los artículos 116 Bis F y 116 Bis G de la Ley General de Urbanismo y Construcciones.

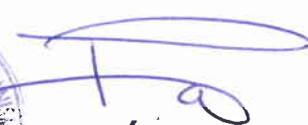
**FORMULARIO 11.3.:** Solicitud de Recepción Definitiva de Instalación de Torre Soporte de Antenas y Sistemas Radiantes Transmisión de Telecomunicaciones, contemplado en los artículo 116 Bis F y 116 Bis G de la Ley General de Urbanismo y Construcciones.

**FORMULARIO 11.4.:** Certificado de Recepción Definitiva de Instalación de Torre Soporte de Antenas y Sistemas Radiantes Transmisión de Telecomunicaciones, contemplado en los artículo 116 Bis F y 116 Bis G la Ley General de Urbanismo y Construcciones.



3. Estos formularios se encuentran disponibles en la página Web de este Ministerio, [minvu.cl](http://minvu.cl); ruta, Mi Ciudad, Información Técnica y Legal; Formularios de Trámites Direcciones de Obras Municipales - DOM; Grupo 11, en formato "PDF" requiriéndose sean impresos en tamaño folio.

Saluda atentamente a Ud.,

  
  
**PIJAR GIMÉNEZ CELIS**  
 Jefa División de Desarrollo Urbano

  
**Circulares vigentes de esta serie**

7	9(*)	18	22	23(*)	32	33	35	54	57
59	61	72(*)	75	76	77	78	82	84	87
91	95(*)	96	105	107	109	110	112	114	115
116	117	118	123	124	126	127	129	130	132
133	135	137	138	143	144	147	148	149	155
156	157	158	160	161	163	164	165	166	168
169	170	171	172	174	175	176	178(*)	179	180
181(*)	182	184	185	188	189	191	192	194	195
197	198	199	201	202	203	204	205	206	207
208	210	212	215	216	217	218	219	220	221
222	223	224	225	226	227	229	230	231	232
233	234	235	236	237	238	239	240	241	242
244	245	246	247	248	250	252	253	254	255
256	257	258	260	261	262	263	264	265	

(\*): Ver Circular **DDU 160** y Circular **DDU 220**.

  
GGZ/RLP

#### DISTRIBUCIÓN

1. Sr. Ministro de Vivienda y Urbanismo
2. Sr. Subsecretario de Vivienda y Urbanismo
3. Sr. Contralor General de la República.
4. Sres. Biblioteca del Congreso Nacional
5. Sres. Intendentes Regionales I a XV y Región Metropolitana
6. Sres. Jefes de División MINVU
7. Contraloría Interna MINVU
8. Sres. Secretarios Regionales Ministeriales MINVU
9. Sres. Directores Regionales SERVIU
10. Sres. Directores de Obras Municipales (a/c SEREMI MINVU)
11. Sres. Asesores Urbanistas (a/c SEREMI MINVU)
12. Sres. Secretarios Comunales de Planificación y Coordinación (a/c SEREMI MINVU)
13. Sres. Depto. de Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (GORE Metropolitano)
14. Sres. Jefes Depto. D.D.U.
15. Sres. Jefes Depto. D. U. e I. SEREMI Regionales
16. Cámara Chilena de la Construcción
17. Instituto de la Construcción.
18. Colegio de Arquitectos de Chile
19. Asociación Chilena de Municipalidades
20. Biblioteca MINVU
21. Mapoteca D.D.U.
22. Oficina de Partes D.D.U.
23. Oficina de Partes MINVU. Ley N° 20.285, artículo 7, letra g.

## SOLICITUD DE PERMISO 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 :**

.....

**REGIÓN :**

.....

URBANO       RURAL

**NUMERO SOLICITUD**

--

**Fecha de Ingreso**

--

\* A LLENAR POR LA D.O.M.

CERTIFICADO DE INFORMACIONES PREVIAS	NUMERO	FECHA

**1.- DIRECCION DE LA PROPIEDAD DONDE SE EMPLAZA LA TORRE SOPORTE**

AVENIDA / CALLE o CAMINO			NUMERO	PLANO DE LOTEO N°
MANZANA	LOTE	LOTEO O LOCALIDAD		ROL S.I.I. N°
COORDENADAS GEOGRÁFICAS DE LA TORRE SOPORTE (en grados decimales)				
LATITUD	LONGITUD	DATUM	WGS 84	

**2.- DECLARACIÓN JURADA DEL PROPIETARIO DONDE SE EMPLAZA LA TORRE SOPORTE**

	CÉDULA DE IDENTIDAD
NOMBRE	
N° _____	DECLARA BAJO SU RESPONSABILIDAD SER PROPIETARIO ( O REPRESENTANTE LEGAL DEL PROPIETARIO )
DEL BIEN RAIZ UBICADO EN CALLE / AVENIDA / CAMINO :	
NUMERO _____	ROL S.I.I. N° _____ DE LA COMUNA DE _____
QUE SE ENCUENTRA INSCRITO A FOJAS _____ N° _____ AÑO _____ DEL REGISTRO DE	
PROPIEDAD DEL CONSERVADOR DE BIENES RAÍCES DE _____ EN EL CUAL SE EMPLAZA	
EL PROYECTO PARA EL QUE SE PRESENTA ESTA SOLICITUD.	

ADJUNTA PLANO TOPOGRÁFICO(*) Art. 1.4.8. OGUC :	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
DENOMINADO:			
ELABORADO POR :	DE PROFESIÓN:		

NOTA: DE EXISTIR DOS O MÁS PROPIETARIOS, Y/O DOS O MÁS BIENES RAÍCES SE DEBERÁ ACOMPAÑAR HOJA ADJUNTA CON LOS DATOS Y FIRMAS CORRESPONDIENTES  
(\*) SOLO EN LA EVENTUALIDAD QUE SE ACOMPAÑE DICHO PLANO.

**3.- DATOS DEL PROPIETARIO** (no aplica en caso de emplazarse en bien nacional de uso público)

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL	R.U.T.	FIRMA DEL PROPIETARIO	
		PERSONA NATURAL O REPRESENTANTE LEGAL	
REPRESENTANTE LEGAL	R.U.T.		
DIRECCIÓN / CALLE / PASAJE	N°		COMUNA
e - mail	TELEFONO		FAX
PERSONERIA DEL REPRESENTANTE LEGAL			
SE ACREDITA MEDIANTE _____			
DE FECHA _____ Y REDUCIDA A ESCRITURA PUBLICA CON FECHA _____			
ANTE EL NOTARIO SR (A) _____			

**4.- DATOS DEL CONCESIONARIO SOLICITANTE**

CONCESIONARIO DE SERVICIOS PUBLICOS DE TELECOMUNICACIONES <input type="checkbox"/>		CONCESIONARIO DE SERVICIOS INTERMEDIOS DE TELECOMUNICACIONES <input type="checkbox"/>	
RAZÓN SOCIAL		R.U.T.	FIRMA DEL SOLICITANTE
REPRESENTANTE LEGAL		R.U.T.	
DIRECCIÓN / CALLE / PASAJE	N°	COMUNA	
E-MAIL	TELEFONO	FAX	
PERSONERIA DEL REPRESENTANTE LEGAL			
SE ACREDITA MEDIANTE DE FECHA ..... Y REDUCIDA A ESCRITURA PUBLICA CON FECHA .....			
ANTE EL NOTARIO SR (A) .....			

**5.- PROFESIONALES COMPETENTES**

ARQUITECTO		R.U.T.	FIRMA
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA (cuando corresponda)		R.U.T.	
DIRECCIÓN / CALLE / PASAJE	N°	COMUNA	
E-MAIL	TELEFONO	FAX	
PATENTE PROFESIONAL N°			
INGENIERO CIVIL ( que suscribe el proyecto de cálculo )		R.U.T.	FIRMA INGENIERO CIVIL
DOMICILIO		PATENTE PROF. N°	
E-MAIL	TELEFONO	FAX	
CONSTRUCTOR (*)			
DOMICILIO		PATENTE PROF. N°	FIRMA CONSTRUCTOR
E-MAIL	TELEFONO	FAX	

(\*) Profesional podrá individualizarse hasta antes del inicio de las obras.

**6.- REQUISITOS ESPECIALES SEGÚN EMPLAZAMIENTO DE LA TORRE SOPORTE** (marque lo que corresponda)

<input type="checkbox"/> AREA DE RIESGO	<input type="checkbox"/> Adjunta estudio fundado elaborado por profesional especialista y validado por el organismo competente, que determina las acciones y obras a ejecutar para el adecuado emplazamiento de la torre soporte.	<input type="checkbox"/> ZONA DE INTERÉS TURÍSTICO (LEY 20.423)	<input type="checkbox"/> El proyecto contempla medidas de diseño y construcción destinadas a armonizar la torre soporte con el entorno. (diseño propio o del Catálogo dictado por el MINVU)
	<b>Monumentos Nacionales Ley N° 17.288.</b> <input type="checkbox"/> Monumento Histórico <input type="checkbox"/> Monumento Arqueológico <input type="checkbox"/> Sant. de la Naturaleza <input type="checkbox"/> Zona Típica		<b>Emplazamiento de la torre soporte corresponde a:</b> <input type="checkbox"/> Area Verde <input type="checkbox"/> Vialidad <input type="checkbox"/> Otro BNUJ <input type="checkbox"/> Bien fiscal administrado por la municipalidad <input type="checkbox"/> Bien Municipal <input type="checkbox"/> Bien fiscal administrado por entidad distinta de la municipalidad
	<input type="checkbox"/> AREA DE PROTECCIÓN		<b>Sistema Nacional de Áreas Silvestres Protegidas del Estado Ley N° 18.362</b> <input type="checkbox"/> Parque Nacional <input type="checkbox"/> Reserva Nacional <input type="checkbox"/> Monumento Nacional <input type="checkbox"/> Reserva Región Virgen <b>Inmuebles o Zonas de Conservación Histórica LGUC</b> <input type="checkbox"/> Zona de Conservación Histórica <input type="checkbox"/> Inmueble de Conservación Histórica <input type="checkbox"/> Otra: _____
<input type="checkbox"/> AREA SENSIBLE	<input type="checkbox"/> Establec. educacional, sala cuna, jardín infantil <input type="checkbox"/> Hospital, clínica o consultorio <input type="checkbox"/> Predio urbano con torre de alta tensión <input type="checkbox"/> Hogar de ancianos <input type="checkbox"/> Area contigua a establecimiento sensible <input type="checkbox"/> Otra área sensible definida por Subtel	<input type="checkbox"/> TERRITORIO URBANO SATURADO DE INSTALACION DE TORRES SOPORTE	<input type="checkbox"/> En territorio urbano declarado saturado de instalación de torres, según Resolución Subtel. <input type="checkbox"/> En franja de 500 metros de área rural contigua a límite urbano y en territorio declarado saturado de instalación de torres, según Resolución Subtel. <b>Excepción permite el emplazamiento de la torre</b> <input type="checkbox"/> SUBTEL determina que negativa a colocación por parte del concesionario requerido es fundada. <input type="checkbox"/> Torre soporte del artículo 116 Bis G.

**7.- CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO DE TORRE SOPORTE** (marque lo que corresponda)

ALTURA TOTAL DE LA TORRE SOPORTE	metros	PERMITE COLOCALIZACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
ARMONIZADA CON EL ENTORNO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	NUMERO DE ESPACIOS O MODULOS PROPUESTOS	N°
CON OBRAS DE MEJORAMIENTO DE ESPACIO PÚBLICO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	ALTURAS ENTRE LAS QUE SE UBICAN ESPACIOS O MODULOS PARA ANTENAS Y SISTEMAS RADIANTES	y metros



7.2.- Artículo 116 bis G LGUC (Régimen Simplificado) (\*)

(\*) Se debe completar la columna de la izquierda con las especificaciones del proyecto principal de torre armonizada con el entorno, que corresponde a la alternativa priorizada por el solicitante. Opcionalmente, se pueden presentar proyectos alternativos de torres armonizadas con el entorno, para el ejercicio de las opciones conferidas a los vecinos propietarios.

TORRE SOPORTE ARMONIZADA CON EL ENTORNO		¿SE PRESENTA PROYECTO ALTERNATIVO DE TORRE SOPORTE ARMONIZADA CON EL ENTORNO? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	
NOMBRE MODELO DE TORRE SOPORTE	<input type="checkbox"/> Adjunta plano detallado (*)	NOMBRE MODELO DE TORRE SOPORTE	<input type="checkbox"/> Adjunta plano detallado (*)
ARMONIZACIÓN DE LA TORRE SOPORTE CON EL ENTORNO	<input type="checkbox"/> Proyecto propio <input type="checkbox"/> Adjunta memoria explicativa con esquemas y planos.	ARMONIZACIÓN DE LA TORRE SOPORTE CON EL ENTORNO	<input type="checkbox"/> Proyecto propio <input type="checkbox"/> Adjunta memoria explicativa con esquemas y planos.
	<input type="checkbox"/> Modelo del Catálogo del Dictado por MINVU Categoría ..... Subcateg. ....		<input type="checkbox"/> Modelo del Catálogo del Dictado por MINVU Categoría ..... Subcateg. ....
	<input type="checkbox"/> Cumple ubicación geográfica <input type="checkbox"/> Cumple uso de suelo <input type="checkbox"/> Cumple altura, dimensiones, distanciamientos y rasantes <input type="checkbox"/> Cumple exigencias específicas del modelo.		<input type="checkbox"/> Cumple ubicación geográfica <input type="checkbox"/> Cumple uso de suelo <input type="checkbox"/> Cumple altura, dimensiones, distanciamientos y rasantes <input type="checkbox"/> Cumple exigencias específicas del modelo.
	<input type="checkbox"/> Objeto de arte para la ciudad <input type="checkbox"/> Adjunta certificado de Comité de Expertos C.N.C.A.		<input type="checkbox"/> Objeto de arte para la ciudad <input type="checkbox"/> Adjunta certificado de Comité de Expertos C.N.C.A.
PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO DE TORRE SOPORTE ARMONIZADA CON EL ENTORNO	Torre soporte (incluye armonización)	Torre soporte (incluye armonización)	
	Antenas y sistemas radiantes	Antenas y sistemas radiantes	
	Equipos y sala de equipos	Equipos y sala de equipos	
	Sistemas anexos	Sistemas anexos	
	Rentas por arriendo	Rentas por arriendo	
	Otros	Otros	
	TOTAL	TOTAL	

(\*) El proyecto debe estar firmado por profesional competente e incluir: ubicación exacta y planos de la instalación, firmados por el propietario del inmueble y el concesionario responsable de la torre

ANTECEDENTES QUE SE ADJUNTAN	
COMUNICACIÓN A VECINOS PROPIETARIOS	<input type="checkbox"/> Plano autorizado ante Notario, en el que se singularizan los inmuebles comprendidos, total o parcialmente, en el área ubicada al interior de la circunferencia que tiene por centro el eje vertical de la torre y un radio equivalente a dos veces la altura de la misma.
	<input type="checkbox"/> Comprobantes entregados por Correos de Chile o por la empresa de entrega de correspondencia que corresponda, que acreditan el envío de carta certificada con una antelación de a lo menos 15 días corridos, a cada uno de los propietarios singularizados en el plano antes señalado
	<input type="checkbox"/> Copia de la comunicación enviada a los vecinos propietarios, que incluye: <input type="checkbox"/> Ubicación exacta de la instalación <input type="checkbox"/> Altura de la torre soporte <input type="checkbox"/> Propuesta de armonización de la torre con el entorno
	<input type="checkbox"/> No se adjunta copia de la comunicación ni de los comprobantes de envío de cartas certificadas, atendido que el área antes descrita no incluye propiedades vecinas, según consta en plano que se adjunta.
PROYECTOS DE CÁLCULO ESTRUCTURAL	<input type="checkbox"/> De torre armonizada <input type="checkbox"/> De torre sin requisito de armonización
	<input type="checkbox"/> Memoria de cálculo <input type="checkbox"/> Planos de estructura    Número máximo de antenas y sistemas radiantes admitidos _____ <input type="checkbox"/> Cumple capacidad para colocalizar a otros concesionarios, según la altura de la torre soporte (Art. 116 bis F inc. 6° letra d)
	<input type="checkbox"/> No requiere acreditar capacidad para colocalizar a otros concesionarios (corresponde a Modelo del Catálogo)
CERTIFICADOS	<input type="checkbox"/> Certificado de la Dirección General de Aeronáutica Civil que acredita que la altura total de la torre que se pretende emplazar no constituye obstáculo o peligro para la navegación aérea (aplicable solo al caso de torre de hasta 18 metros de altura).
	<input type="checkbox"/> Certificado de la Subsecretaría de Telecomunicaciones que acredita haber sido presentada y admitida a trámite una solicitud de otorgamiento o modificación de concesión de servicio de telecomunicaciones.
	<input type="checkbox"/> Copia del Decreto que otorga concesión de servicios intermedios de telecomunicaciones que provee servicios de infraestructura; o Certificado de la Subsecretaría de Telecomunicaciones que acredita haber sido presentada y admitida a trámite una solicitud de otorgamiento de concesión de servicios intermedios de telecomunicaciones que provee servicios de infraestructura.
	<input type="checkbox"/> Certificado de línea oficial e informaciones previas
OTROS ANTECEDENTES	<input type="checkbox"/> Acuerdo de colocalización entre los siguientes operadores. (obligatorio en el caso de torres de hasta 18 metros de altura):
	<input type="checkbox"/> Otro:

**7.3.- Artículo 116 bis F incisos 5° y 8° LGUC (Régimen Especial) (\*)**

(\*) Se debe completar la primera columna con las especificaciones del proyecto principal de torre armonizada con el entorno, que corresponde a la alternativa priorizada por el solicitante. Opcionalmente, se pueden presentar proyectos alternativos de torres armonizadas con el entorno, para el ejercicio de las opciones conferidas a los vecinos propietarios.

**CARACTERÍSTICAS DE LA TORRE SOPORTE EXISTENTE QUE SE REEMPLAZA O SE AUMENTA SU ALTURA**

FUE TRAMITADA BAJO EL REGIMEN DE :	<input type="checkbox"/> PERMISO DE INSTALACION	N° DE PERMISO :	N° DE RECEPCION
	<input type="checkbox"/> AVISO DE INSTALACION	FECHA DE INGRESO A D.O.M. :	( dd/mm/aa ) :
	<input type="checkbox"/> OTRO	(Cuando Instalación de Antenas de Telecomunicaciones sea anterior al 24.08.2001, fecha de la entrada en vigencia de D.S. N° 75 de 2001 de V. y U.)	
PERMITÍA COLOCALIZACIÓN	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	ALTURA ORIGINAL DE LA TORRE SOPORTE	metros.
NUMERO DE ESPACIOS O MODULOS PARA ANTENAS	N°	ARMONIZADA CON EL ENTORNO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
ALTURAS ENTRE LAS QUE SE UBICAN ESPACIOS O MODULOS PARA ANTENAS Y SISTEMAS RADIANTES	y metros.	OBRAS DE MEJORAMIENTO DEL ESPACIO PÚBLICO	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

**CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO QUE SE PRESENTA**

<b>TORRE SOPORTE DE REEMPLAZO</b> ( inciso 8°, Artículo 116 Bis F LGUC ) <input type="checkbox"/>		<b>AUMENTO DE ALTURA DE TORRE SOPORTE PARA COLOCALIZAR</b> ( inciso 5°, Artículo 116 Bis F LGUC ) <input type="checkbox"/>	
EL PROYECTO NO MODIFICA LA ALTURA DE LA TORRE SOPORTE		NUEVA ALTURA DE LA TORRE SOPORTE	metros.
		PORCENTAJE DE CRECIMIENTO DE LA TORRE SOPORTE RESPECTO DE SU ALTURA ORIGINAL	%
NOMBRE MODELO DE TORRE SOPORTE	<input type="checkbox"/> Adjunta plano detallado (*) (**)	NOMBRE MODELO DE TORRE SOPORTE	<input type="checkbox"/> Adjunta plano detallado (*) (***)
ARMONIZACIÓN DE LA TORRE SOPORTE CON EL ENTORNO ( llenar si proyecto propone medidas de armonización)	<input type="checkbox"/> Proyecto propio <input type="checkbox"/> Adjunta memoria explicativa con esquemas y planos.	ARMONIZACIÓN DE LA TORRE SOPORTE CON EL ENTORNO ( llenar si proyecto propone medidas de armonización)	<input type="checkbox"/> Proyecto propio <input type="checkbox"/> Adjunta memoria explicativa con esquemas y planos.
	<input type="checkbox"/> Modelo del Catálogo del Dictado por MINVU Categoría _____ Subcateg. _____		<input type="checkbox"/> Modelo del Catálogo del Dictado por MINVU Categoría _____ Subcateg. _____
	<input type="checkbox"/> Cumple ubicación geográfica		<input type="checkbox"/> Cumple ubicación geográfica
	<input type="checkbox"/> Cumple uso de suelo		<input type="checkbox"/> Cumple uso de suelo
<input type="checkbox"/> Cumple altura, dimensiones, distanciamientos y rasantes	<input type="checkbox"/> Cumple altura, dimensiones, distanciamientos y rasantes	<input type="checkbox"/> Cumple exigencias específicas del modelo	<input type="checkbox"/> Cumple exigencias específicas del modelo
<input type="checkbox"/> Objeto de arte para la ciudad <input type="checkbox"/> Adjunta certificado de Comité de Expertos C.N.C.A.	<input type="checkbox"/> Objeto de arte para la ciudad <input type="checkbox"/> Adjunta certificado de Comité de Expertos C.N.C.A.		
COORDENADAS DE UBICACIÓN GEOGRAFICA	¿ SE MODIFICAN ? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	COORDENADAS DE UBICACIÓN GEOGRAFICA	PROYECTO NO ALTERA COORDENADAS DE UBICACIÓN GEOGRÁFICA
PRESUPUESTO TOTAL DEL PROYECTO DE TORRE SOPORTE ARMONIZADA CON EL ENTORNO	Torre soporte (incluye armonización)	Torre soporte (incluye armonización)	
	Antenas y sistemas radiantes	Antenas y sistemas radiantes	
	Equipos y sala de equipos	Equipos y sala de equipos	
	Sistemas anexos	Sistemas anexos	
	Rentas por arriendo	Rentas por arriendo	
	Otros	Otros	
	TOTAL	TOTAL	

(\*) El proyecto debe estar firmado por profesional competente e incluir: ubicación exacta y planos de la instalación, firmados por el propietario del inmueble y el concesionario responsable de la torre soporte.

(\*\*) El plano general debe graficar el modelo de torre soporte existente y el modelo con que se reemplaza, incluyendo rasantes y distanciamientos.

(\*\*\*) El plano general debe graficar el modelo de torre soporte existente y el modelo una vez aumentada su altura, incluyendo la altura original, porcentaje de aumento, rasantes y distanciamientos.

**ANTECEDENTES QUE SE ADJUNTAN**

PROYECTO DE CÁLCULO ESTRUCTURAL	<input type="checkbox"/> Memoria de cálculo <input type="checkbox"/> Planos de Estructura	Número máximo de antenas y sistemas radiantes admitidos _____
	<input type="checkbox"/> Cumple capacidad para colocalizar a otros concesionarios, según la altura de la torre soporte.	
CERTIFICADOS	<input type="checkbox"/> Certificado de la Dirección General de Aeronáutica Civil que acredita que la altura total de la torre que se pretende emplazar no constituye obstáculo o peligro para la navegación aérea.	
	<input type="checkbox"/> Certificado de la Subsecretaría de Telecomunicaciones que acredita haber sido presentada y admitida a trámite una solicitud de otorgamiento o modificación de concesión de servicio de telecomunicaciones.	
	<input type="checkbox"/> Copia del Decreto que otorga concesión de servicios intermedios de telecomunicaciones que provee servicios de infraestructura; o Certificado de la Subsecretaría de Telecomunicaciones que acredita haber sido presentada y admitida a trámite una solicitud de otorgamiento de concesión de servicios intermedios de telecomunicaciones que provee servicios de infraestructura.	
OTROS ANTECEDENTES	<input type="checkbox"/> Acuerdo de colocalización entre los siguientes operadores:	
	<input type="checkbox"/> Otro:	

**8.- NORMAS URBANISTICAS APLICADAS AL PROYECTO DE INSTALACION DE TORRE SOPORTE**

RASANTE (cuando corresponda)	PERMITIDA	PROYECTADA	DISTANCIAMIENTO A DESLINDES (en metros )	PERMITIDO	PROYECTADO

**9.- PERMISOS Y RECEPCIONES DE EDIFICACIONES EN EL PREDIO (\*)**

PERMISO ORIGINAL	DESTINO	PERMISO N°	FECHA	SUPERFICIE m²	RECEPCIÓN N°	FECHA
AMPLIACIONES y OTROS PERMISOS	DESTINO	PERMISO N°	FECHA	SUPERFICIE m²	RECEPCIÓN N°	FECHA

**10.- AVISOS / PERMISOS DE INSTALACIÓN Y RECEPCIONES DE TORRES SOPORTE EN EL PREDIO (\*)**

AVISO / PERMISO DE INSTALACIÓN DE TORRE SOPORTE	NOMBRE MODELO (**)	N°	FECHA	RECEPCIÓN N°	FECHA

(\*) Datos no corresponden a requisitos para permiso de instalación que se solicita. Completar para efectos de supervigilancia de normativa de urbanismo y construcciones, o instalaciones complementarias.

(\*\*) Nombre del modelo puede corresponder a: Contra Ventada, Autosoportada, Mono Poste, Poste con Radomo, modelo del Catálogo MINVU, o nombre del diseño propio o el acordado por C.N.C.A.

**11.- ANTECEDENTES QUE SE ADJUNTAN (ART.12.1/14.2 O.G.U.C.)**

REVISION DOM	ENTREGA	DOCUMENTOS ESTUDIOS, RESOLUCIONES o INFORMES ADICIONALES (SI PROCEDE)	REVISION DOM	ENTREGA	PLANOS Y OTROS DOCUMENTOS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Listado de Documentos y Planos numerados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ubicación la torre soporte y equipos en el predio incluyendo las coordenadas geográficas del eje de la torre soporte.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Certificado de Informaciones Previas vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Planta.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fotocopia de la patente al día de los Profesionales Competentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cortes y Elevaciones.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Resolución de Calificación Ambiental.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Plano de cierros.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Resolución de Consejo de Monumentos Nacionales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Cuadro de superficie ocupada por la torre soporte y equipos.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Informe SEREMI, Art. 60 L.G.U.C.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Proyecto de cálculo estructural (cuando corresponda).
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Estudio de Riesgo Art. 2.1.17. O.G.U.C.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Planos de estructura, acompañados de los cálculos de estabilidad de la construcción cuando corresponda.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Certificado de la Dirección General de Aeronáutica Civil.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Presupuesto informativo de las obras.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Declaración Jurada del propietario señalando que Torre Soporte es para Fines Propios.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Especificaciones Técnicas.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Certificado de Comité de Expertos C.N.C.A.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Otros (especificar)
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Copia Decreto de Concesion que señala fecha de puesta en servicio de estación base, cuando la fecha de aviso de construcción de la torre soporte sea anterior al 24.08.2001, para casos de permiso para reemplazar o aumentar altura de torre soporte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Otros (especificar)
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Otros (especificar)

**12.- MONTO A CONSIGNAR AL INGRESO (A LLENAR POR LA DIRECCION DE OBRAS MUNICIPALES)**

PRESUPUESTO		\$
SUBTOTAL DERECHOS MUNICIPALES	%	\$
TOTAL DERECHOS MUNICIPALES	%	\$
MONTO A CONSIGNAR AL INGRESO DE LA PRESENTE SOLICITUD	%	\$
GIRO INGRESO MUNICIPAL	N°	FECHA
GIRO INGRESO MUNICIPAL	N°	FECHA
CONVENIO DE PAGO	N°	FECHA

**NOTAS:** (situaciones especiales)

✂

**COMPROBANTE DE INGRESO**

S.P.I.T.S.A. Arts. 116 bis F y 116 bis G. LGUC

**SOLICITUD DE PERMISO DE INSTALACION DE TORRE SOPORTE**

MONTO CONSIGNADO AL INGRESO	\$	G. I. M. N°	FECHA
-----------------------------	----	-------------	-------

FIRMA FUNCIONARIO  
Y TIMBRE D.O.M

DIRECCION DE OBRAS - I. MUNICIPALIDAD DE :

\_\_\_\_\_

NUMERO SOLICITUD
Fecha de Ingreso

AVENIDA, CALLE o CAMINO	NÚMERO	ROL S.I.I.

## PERMISO 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 :**

\_\_\_\_\_

**REGIÓN :**

\_\_\_\_\_

URBANO       RURAL

<b>NUMERO DE PERMISO</b>
<b>Fecha de Aprobación</b>

**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 Instrumento de Planificación Territorial,
- C) La solicitud de aprobación, los planos y demás antecedentes debidamente suscritos por el propietario, el concesionario solicitante y los profesionales individualizados en el expediente S.P.I.T.S.A. Arts. 116 Bis F y 116 Bis G, N°: \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_
- D) El Informe de la Junta de Vecinos N° \_\_\_\_\_ de fecha \_\_\_\_\_ (cuando corresponda)
- E) El acuerdo adoptado por los vecinos propietarios, comprendidos en el área contigua al lugar en se emplazará la torre soporte, que consta en: \_\_\_\_\_ de fecha: \_\_\_\_\_ certificado por: \_\_\_\_\_ (cuando corresponda)
- F) El acuerdo adoptado por el Concejo Municipal, que consta en acta de la sesión de fecha: \_\_\_\_\_ (cuando corresponda)
- G) El permiso para el uso del espacio público, en conformidad al Art. 36 de la Ley Orgánica Constitucional de Municipalidades, para el emplazamiento de la torre soporte de antenas, que consta en: \_\_\_\_\_ de fecha: \_\_\_\_\_ (cuando corresponda)
- H) El permiso para el uso del espacio público, en conformidad al Art. 36 de la Ley Orgánica Constitucional de Municipalidades, para la ejecución de obras de mejoramiento del espacio público, que consta en acta de la sesión: \_\_\_\_\_ de fecha: \_\_\_\_\_ (cuando corresponda)
- I) La autorización del Consejo de Monumentos Nacionales para el emplazamiento de la torre soporte en un Monumento Nacional, que consta en: \_\_\_\_\_ de fecha: \_\_\_\_\_ (cuando corresponda)
- J) La autorización de la Secretaría Regional Ministerial de Vivienda y Urbanismo para el emplazamiento de la torre soporte en una zona o Inmueble de Conservación Histórica, según : \_\_\_\_\_ de fecha: \_\_\_\_\_ (cuando corresponda)
- K) Otros (especificar): \_\_\_\_\_

**RESUELVO:**

- 1.- Otorgar el Permiso de Instalación de la Torre Soporte de antenas y sistemas radiantes de transmisión de Telecomunicaciones, en la que están incluidas sus antenas, sistemas radiantes y elementos de seguridad, y que se ubica en calle / avenida / camino : \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_ lote \_\_\_\_\_ manzana \_\_\_\_\_ localidad o loteo \_\_\_\_\_ emplazado en área \_\_\_\_\_ (urbana / rural) y que corresponde a un predio \_\_\_\_\_ (particular o bnup) / (con/sin) **Número de Rol del S.I.I.** \_\_\_\_\_ y en el que la torre soporte está en las coordenadas de ubicación geográfica : 

LATITUD :	LONGITUD :	DATUM :	WGS84
-----------	------------	---------	-------

 conforme a los planos y otros antecedentes timbrados por esta Dirección de Obras Municipales.
- 2.- La Torre Soporte cuya instalacion se permite tiene \_\_\_\_\_ metros de altura, y considera \_\_\_\_\_ espacios o módulos habilitados para instal sistemas radiantes de transmisión de telecomunicaciones, conforme señala el siguiente cuadro:

(señalar cual es el módulo inferior si hay más 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

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

razón por la que esta torre soporte es \_\_\_\_\_ para colocalizar antenas y sistemas radiantes transmisión de telecomunicaciones.  
apta / no apta

3.- La Torre Soporte cuya instalacion se permite corresponde a una:

- Torre Soporte Armonizada con el entorno      Modelo: \_\_\_\_\_
- Torre Soporte sin medidas de Armonización      Modelo: \_\_\_\_\_ (aplica N° 4 si corresponde)

La torre soporte deberá emplazarse dando cumplimiento al distanciamiento mínimo requerido por la Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones respecto de los deslindes del predio, así como a las rasantes aplicables, en conformidad a los planos aprobados en el N° 3 del presente permiso.

4.- Otorgar permiso para la ejecución de obras de mejoramiento del espacio público, que corresponden a las propuestas por:

- No aplica a este permiso       Concesionario       Propietarios vecinos

que consisten en: \_\_\_\_\_ y que deberán ejecutarse en el bien nacional de uso público: \_\_\_\_\_ pasando a formar parte del dominio público cuando sean recepcionadas por esta Dirección de Obras Municipales y/o por la entidad que administra ese Bien Nacional de Uso Público.  
(Especificar brevemente las obras)  
(Especificar vialidad, área verde u otro BNUP en el que se autorizan las obras)

5.- Aprobar los planos y demás antecedentes que forman parte del presente permiso de instalación.

6.- El presente permiso se mantendrá vigente mientras se mantenga vigente la concesión de servicio público o intermedio de telecomunicaciones correspondiente a dicha estación base, incluidas las prórrogas de la misma. Vencida o caducada definitivamente la concesión, caducará el presente permiso de instalación.

**7.- INDIVIDUALIZACION DEL PROPIETARIO DEL PREDIO DEL PERMISO DE INSTALACION**

<b>NOMBRE O RAZÓN SOCIAL del PROPIETARIO</b>	<b>R.U.T.</b>
<b>REPRESENTANTE LEGAL del PROPIETARIO</b>	<b>R.U.T.</b>

**8.- INDIVIDUALIZACION DEL CONCESIONARIO SOLICITANTE DEL PERMISO DE INSTALACION DE TORRE SOPORTE**

CONCESIONARIO DE SERVICIOS PUBLICOS DE TELECOMUNICACIONES <input type="checkbox"/>	CONCESIONARIO DE SERVICIOS INTERMEDIOS DE TELECOMUNICACIONES <input type="checkbox"/>
<b>RAZÓN SOCIAL</b>	<b>R.U.T.</b>
<b>REPRESENTANTE LEGAL</b>	<b>R.U.T.</b>

**9.- INDIVIDUALIZACIÓN DE LOS PROFESIONALES COMPETENTES**

<b>ARQUITECTO</b>	<b>R.U.T.</b>
<b>NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA (cuando corresponda)</b>	<b>R.U.T.</b>
<b>INGENIERO CIVIL (que suscribe proyecto de cálculo estructural)</b>	<b>R.U.T.</b>
<b>CONSTRUCTOR ( a cargo de las obras de instalación de la torre soporte )</b>	<b>R.U.T.</b>

(\*) Podrá individualizarse hasta antes del inicio de las obras

**8.- PAGO DE DERECHOS MUNICIPALES Y GARANTÍA DE OBRAS DE MEJORAMIENTO DEL ESPACIO PÚBLICO**

PRESUPUESTO TOTAL DE LA TORRE SOPORTE	\$
TOTAL DERECHOS MUNICIPALES	5% \$
MONTO CONSIGNADO AL INGRESO      G.I.M. N°      FECHA:	(-) \$
TOTAL A PAGAR	\$
GIRO INGRESO MUNICIPAL	N°      FECHA
CONVENIO DE PAGO	N°      FECHA
BOLETA BANCARIA O PÓLIZA DE SEGURO QUE GARANTIZA EL FIEL CUMPLIMIENTO DE LAS OBRAS DE MEJORAMIENTO DEL ESPACIO PÚBLICO, POR EL MONTO TOTAL DE DICHAS OBRAS	N°      MONTO
	EMISOR      FECHA

**NOTAS.** (SOLO PARA SITUACIONES ESPECIALES DE ESTE PERMISO)

**DIRECTOR DE OBRAS MUNICIPALES**

FIRMA Y TIMBRE

## SOLICITUD DE RECEPCIÓN DEFINITIVA 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 :**

.....

**REGIÓN :**

.....

URBANO       RURAL

<b>NUMERO SOLICITUD</b>
<b>Fecha de Ingreso</b>

\* A LLENAR POR LA D.O.M

**1.- DIRECCION DEL PREDIO DONDE SE UBICA LA TORRE SOPORTE**

CALLE, AVENIDA o CAMINO		NUMERO	ROL S.I.I.
MANZANA	LOTE	LOTEO O LOCALIDAD	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS DE LA TORRE SOPORTE (en grados decimales)			
LATITUD	LONGITUD	DATUM	WGS 84

**2.- DATOS DEL PROPIETARIO DEL PREDIO** (no aplica en caso de emplazarse en bien nacional de uso público)

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL		R.U.T.	FIRMA DEL PROPIETARIO
REPRESENTANTE LEGAL		R.U.T.	
DIRECCIÓN (camino / calle / pasaje)		Nº	
e - mail		TELEFONO	
PERSONERIA DEL REPRESENTANTE LEGAL		FAX	
PERSONERIA DEL REPRESENTANTE LEGAL			
SE ACREDITA MEDIANTE .....			
DE FECHA ..... Y REDUCIDA A ESCRITURA PUBLICA CON FECHA .....			
ANTE EL NOTARIO SR (A) .....			

**3.- DATOS DEL CONCESIONARIO SOLICITANTE**

CONCESIONARIO DE SERVICIOS PUBLICOS DE TELECOMUNICACIONES <input type="checkbox"/>		CONCESIONARIA DE SERVICIOS INTERMEDIOS DE TELECOMUNICACIONES <input type="checkbox"/>	
RAZÓN SOCIAL		R.U.T.	FIRMA DEL SOLICITANTE
REPRESENTANTE LEGAL		R.U.T.	
DIRECCIÓN (camino / calle / pasaje)		Nº	
e - mail		TELEFONO	
PERSONERIA DEL REPRESENTANTE LEGAL		FAX	
PERSONERIA DEL REPRESENTANTE LEGAL			
SE ACREDITA MEDIANTE .....			
DE FECHA ..... Y REDUCIDA A ESCRITURA PUBLICA CON FECHA .....			
ANTE EL NOTARIO SR (A) .....			

**4.- PROFESIONALES COMPETENTES**

ARQUITECTO	R.U.T.	FIRMA	
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA (cuando corresponda)			R.U.T.
DIRECCIÓN (camino / calle / pasaje)			Nº
e - mail		TELEFONO	
PATENTE PROF. Nº			

INGENIERO CIVIL (que suscribe proyecto de cálculo estructural)		R.U.T.	FIRMA
DOMICILIO (camino / calle / pasaje)	N°	COMUNA	
e - mail	TELEFONO	FAX	PATENTE PROF. N°
CONSTRUCTOR (a cargo de las obras)		R.U.T.	FIRMA
DOMICILIO (camino / calle / pasaje)	N°	COMUNA	
e - mail	TELEFONO	FAX	PATENTE PROF. N°

**5.- PERMISO DE INSTALACIÓN DE TORRE SOPORTE QUE SE RECEPCIONA**

PERMISO DE INSTALACION DE TORRES SOPORTE	RESOLUCION N°	FECHA (dd/mm/aa)
MODIFICACIÓN DE PERMISO DE INSTALACIÓN DE TORRES SOPORTE DE ANTENAS	RESOLUCION N°	FECHA (dd/mm/aa)

(completar solo si se procedió a modificar permiso de instalación de torre soporte)

**6.- AVISOS / PERMISOS DE INSTALACIÓN Y RECEPCIONES DE TORRES SOPORTE EN EL PREDIO (\*)**

AVISO / PERMISO DE INSTALACIÓN DE TORRE SOPORTE	NOMBRE MODELO (*)	N°	FECHA	RECEPCIÓN N°	FECHA

(\*) Datos no corresponden a requisitos para permiso de instalación que se solicita. Completar para efectos de supervigilancia de normativa de instalaciones complementarias.

(\*\*) Nombre del modelo puede corresponder a: Contra Ventada, Autosoportada, Mono Poste, Poste con Radomo, modelo del Catálogo MINVU, o nombre del diseño propio o el acordado por C.N.C.A.

**7. ANTECEDENTES QUE SE ADJUNTAN**

DOM	ENTREGA	DOCUMENTOS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Informe de arquitecto que certifique que las obras se han ejecutado conforme al permiso aprobado, incluidas sus modificaciones.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Informe del Inspector Técnico de Obras, si corresponde, que señale que las obras se ejecutaron conforme a las normas de construcción aplicables al permiso aprobado.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Informe de la empresa, el constructor u otro profesional según corresponda, en que se detalle las medidas de gestión y control de calidad adoptadas en la obra.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Resolución de Calificación Ambiental del proyecto, cuando proceda.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Libro de Obras
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fotocopia de la patente municipal al día del arquitecto y demás profesionales que concurren en la solicitud.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Certificado vigente de inscripción del Revisor Independiente, cuando proceda.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Certificados de ensaye de los hormigones empleados en la obra, cuando proceda.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Certificado que señale la reposición de los pavimentos y obras de ornato existentes con anterioridad al otorgamiento del permiso, en el espacio público que enfrenta al predio, si correspondiese.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Comprobante Total de Pago de Derechos Municipales en caso de haber convenio de pago.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Otros

**NOTA:** ( solo para situaciones especiales de la solicitud )



<b>COMPROBANTE DE INGRESO</b>		S.R.D.T.S.A. - Arts. 116 bis F y 116 bis G, LGUC
SOLICITUD DE RECEPCIÓN DEFINITIVA DE TORRE SOPORTE DE ANTENAS Y SISTEMAS RADIANTES		
FIRMA FUNCIONARIO Y TIMBRE D.O.M.	DIRECCION DE OBRAS - I. MUNICIPALIDAD DE : .....	NUMERO SOLICITUD ..... Fecha de Ingreso .....
	AVENIDA / CALLE o CAMINO	NUMERO

## 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 :**

.....  
**REGIÓN :**  
.....

NUMERO
fecha

**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°: \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_, (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°: \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_, (dd/mm/aa)
- F) El Permiso de instalación de Torre Soporte de Antenas y Sistemas radiantes de transmisión de Telecomunicaciones N°: \_\_\_\_\_
- G) 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: \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_  
Lote \_\_\_\_\_ manzana \_\_\_\_\_ localidad o loteo \_\_\_\_\_ emplazado en área \_\_\_\_\_ (urbana / rural)  
que corresponde a un predio \_\_\_\_\_ número de Rol del S.I.I. \_\_\_\_\_ y en el que la torre soporte se ubica en  
(particular o bnup) con/sin

las coordenadas de ubicación geográfica :	LATITUD :	LONGITUD :	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 \_\_\_\_\_ metros de altura, y considera \_\_\_\_\_ espacios o módulos (señalar número) (número) 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(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.

- 3.- Dejar constancia que conforme al Permiso de instalación, la Torre Soporte de antenas y sistemas radiantes de transmisión de telecomunicaciones que se recepciona \_\_\_\_\_ la colocación de otras antenas y sistemas radiantes de transmisión.  
permite / no permite
- 4.- Dejar constancia que la Torre Soporte que se recepciona \_\_\_\_\_ medidas de diseño y construcción para armonizarla con el entorno y con la arquitectura del lugar donde se emplaza, que corresponde a un diseño \_\_\_\_\_  
( contempla o no contempla )  
denominado : \_\_\_\_\_  
( señalar nombre del modelo y breve descripción de éste )
- 5.- Dejar constancia que la Torre Soporte que se recepciona \_\_\_\_\_ obras de mejoramiento del espacio público, que consisten en: \_\_\_\_\_  
( contempla o no contempla )  
debidamente garantizadas mediante \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_  
( breve descripción de las obras de mejoramiento del espacio público )  
( boleto bancaria / póliza de seguro ) ( nombre de la institución o entidad que la emite )
- las que deben estar finalizadas y recibidas dentro del paso de un año, contados desde la fecha del otorgamiento del permiso de instalación de la torre soporte que se recibe.
- 6.- Que la presente recepción se otorga al amparo en las siguientes normativas:

eficiar ( LGUC Art. 116 bis F inc. 5° y 8°, Ley N° 19.300, Ley N° 17.288, Ley N° 20.423 Art. 8°, Ley N°19.537 sobre Copropiedad Inmobiliaria, Ley N° 18.695 Art. 5, u otra normativa que correspon

- 7.- Dejar constancia que para la Torre Soporte que se recepciona, su altura, medidas de diseño y construcción para armonizarla con el entorno y con la arquitectura del lugar donde se emplaza -en caso de contar con éstas- así como como su ubicación en el predio donde se emplaza, coordenadas de ubicación geográfica y capacidad de colocación, constituyen características permanentes de ésta, que sólo podrán variarse o alterarse a través de un nuevo permiso.

8.- INDIVIDUALIZACIÓN DEL CONCESIONARIO

CONCESIONARIO DE SERVICIOS PUBLICOS DE TELECOMUNICACIONES <input type="checkbox"/>		CONCESIONARIO DE SERVICIOS INTERMEDIOS DE TELECOMUNICACIONES <input type="checkbox"/>	
RAZÓN SOCIAL		R.U.T.	FIRMA DEL SOLICITANTE
REPRESENTANTE LEGAL		R.U.T.	
DIRECCIÓN : ( avenida / calle / pasaje )	N°	COMUNA	
e - mail	TELEFONO	FAX	
PERSONERIA DEL REPRESENTANTE LEGAL			
SE ACREDITA MEDIANTE		Y REDUCIDA A ESCRITURA PUBLICA CON FECHA	
DE FECHA		ANTE EL NOTARIO SR (A)	

9.- INDIVIDUALIZACIÓN DE LOS PROFESIONALES COMPETENTES

ARQUITECTO		R.U.T.	FIRMA ARQUITECTO
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA (cuando corresponda)		R.U.T.	
DIRECCIÓN ( avenida / calle / pasaje )	N°	COMUNA	
e - mail	TELEFONO	FAX	
PATENTE PROFESIONAL N°			
INGENIERO CIVIL ( que suscribe proyecto de cálculo estructural )		R.U.T.	FIRMA INGENIERO
DOMICILIO		N°	
		COMUNA	
e - mail	TELEFONO	FAX	
PATENTE PROFESIONAL N°			
CONSTRUCTOR ( a cargo de la obra )		R.U.T.	FIRMA CONSTRUCTOR
DOMICILIO		N°	
		COMUNA	
e - mail	TELEFONO	FAX	
PATENTE PROFESIONAL N°			

10. DOCUMENTOS QUE SE HAN TENIDO A LA VISTA

DETALLE	
<input type="checkbox"/>	Solicitud de Recepción Definitiva de Instalación de Torre Soporte de Antenas, expediente S.R.D.T.S.A. - Arts. 116 bis F y 116 bis G, N°:
<input type="checkbox"/>	Informe de arquitecto que certifique que las obras se han ejecutado conforme al permiso aprobado, incluidas sus modificaciones.
<input type="checkbox"/>	Solicitud de Permiso de Instalación de Torre Soporte de Antenas, expediente S.P.I.T.S.A. Arts. 116 bis F y 116 bis G, N° : de
<input type="checkbox"/>	El Permiso de instalación de Torre Soporte de Antenas y Sistemas Radiantes de Telecomunicaciones N° : de fecha (dd/mm/aaa)
<input type="checkbox"/>	Informe del Inspector Técnico de Obras, si corresponde, señalando que las obras se ejecutaron conforme al permiso de instalación aprobado.
<input type="checkbox"/>	Informe del constructor, u otro profesional según corresponda, en que se detalle las medidas de gestión y control de calidad adoptadas en la obra.
<input type="checkbox"/>	Resolución de Calificación Ambiental del proyecto conforme a la Ley N° 19.300, cuando proceda.
<input type="checkbox"/>	Libro de Obras
<input 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 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)

**DIRECTOR DE OBRAS MUNICIPALES**  
FIRMA Y TIMBRE