

Imprimir formulario

## 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  
CONCHALI

REGIÓN :  
METROPOLITANA

URBANO       RURAL

NUMERO DE PERMISO
18 / 2016
Fecha de Aprobación
14.09.2016

**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°: 14 / 2016 de 11.04.2016  
 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: \_\_\_\_\_ (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: \_\_\_\_\_ (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: \_\_\_\_\_  
 K) Otros (especificar): \_\_\_\_\_ (cuando corresponda)

**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 : MONTERREY N° 2597 lote \_\_\_\_\_ manzana K localidad o loteo POBLACION MONTERREY emplazado en área URBANA y que corresponde a un predio PARTICULAR (particular o onup) (con/sin) Número de Rol del S.I.L. 2263-12 (urbana / rural) y en el que la torre soporte está en las coordenadas de ubicación geográfica : LATITUD: 33°23'57,9" LONGITUD: 70°40'37,9" DATUM: WGS84 conforme a los planos y otros antecedentes timbrados por esta Dirección de Obras Municipales.
- 2.- La Torre Soporte cuya instalación se permite tiene 17.9 metros de altura, y considera 2 espacios o módulos habilitados para instalar sistemas radiantes de transmisión de telecomunicaciones, conforme señala el siguiente cuadro: (señalar número) (señalar número)



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

CAPACIDAD	ESPACIOS O MODULOS HABILITADOS PARA SISTEMAS RADIANTES DE TRANSMISION DE TELECOMUNICACIONES										
	superior	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
N° del Módulo en la Torre Soporte											
Módulos habilitados para Antenas y/o Antenas de Enlace	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 este permiso de instalación.

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

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

- Torre Soporte Armonizada con el entorno      Modelo: ÁRBOL FICUS  
 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 BNUF 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

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL PROPIETARIO	R.U.T.
INMOBILIARIA FERNANDO ALBERTO FRUTOS MARTINEZ	76.155.485-9
REPRESENTANTE LEGAL DEL PROPIETARIO	R.U.T.
FERNANDO ALBERTO FRUTOS MARTINEZ	

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 checked="" type="checkbox"/>
RAZÓN SOCIAL	R.U.T.
INMOBILIARIA ANTYL S.A.	76.079.998-K
REPRESENTANTE LEGAL	R.U.T.
STEFANO SPINELLO MARINO	

9.- INDIVIDUALIZACIÓN DE LOS PROFESIONALES COMPETENTES

ARQUITECTO	R.U.T.
MARCELA ROJAS SOTO	
NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA (cuando corresponda)	R.U.T.
INGENIERO CIVIL (que suscribe proyecto de cálculo estructural)	R.U.T.
MARIA JOSE OLAVARRIA W.	
CONSTRUCTOR (a cargo de las obras de instalación de la torre soporte)	R.U.T.
ROBERTO CAMACHO DIAZ	

(\*) 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	\$ 96.5UF=\$50.612.900( \$26.224,30.- 9.09.2016)
TOTAL DERECHOS MUNICIPALES	25% \$ 2.530.645.-
MONTO CONSIGNADO AL INGRESO. REGIMEN: _____ FECHA: _____	30% \$ 2.530.645.-
TOTAL A PAGAR	\$ 2.530.645.-
GIRO INGRESO MUNICIPAL	N° 404313 FECHA 09.09.2016
CONVENIO DE PAGO	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	EMISOR: _____ MONTO: _____ FECHA: _____

NOTAS. ( SOLO PARA SITUACIONES ESPECIALES DE ESTE PERMISO )

\_\_\_\_\_

