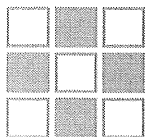


PERMISO DE CONSTRUCCION DE VALLA PUBLICITARIA ESPECTACULAR, ANTENA O TORRE DE TELECOMUNICACION

HOJA DE CONTROL DOCUMENTOS Y REQUISITOS MINIMOS

- Llenar Instructivo N° 12 firmado y sellado por tres profesionales (ingeniero civil, arquitecto e ingeniero eléctrico de acuerdo a su especialidad y responsabilidad).
- Nombre, y número de licencia del constructor responsable.
- Nombre, firma y número de registro en la solicitud de los profesionales responsables.
- Copia de resolución de Calificación de Lugar y Línea de Construcción con copia del plano respectivo.
- Factibilidad de Servicios Públicos ANDA (en caso de existir obras adicionales) y Compañías distribuidoras de energía.
- Copia de la Solvencia Municipal correspondiente al mes anterior del terreno utilizado (excepto San Salvador).
- Certificación del inmueble extendida por la Municipalidad de San Salvador.
- Copia de Escritura de Propiedad o arrendamiento, presentando original debidamente notariada.
- Estudio de suelos del lugar específico, (firma y sello en original).
- Memoria de cálculo estructural, sellada y firmada en original.
- Tres juegos de copias heliográficas o fotocopias firmadas y selladas por los mismos profesionales que firmaron la solicitud (de acuerdo a su especialidad y responsabilidad).
- Croquis de ubicación referenciado a puntos conocidos.
- Plano de Conjunto mostrando la ubicación de la estructura dentro del terreno, derecho de vía frente al inmueble y distancia al P.I. más cercano.



OPAMSS

OFICINA DE PLANIFICACION DEL AREA
METROPOLITANA DE SAN SALVADOR

DIAGONAL SAN CARLOS, 25° C. PTE. Y 15° AV. NTE., COLONIA LAYCO, TELS: 2234-0600 - FAX: 2234-0614
E-MAIL: direccion@opamss.org.sv SAN SALVADOR, EL SALVADOR, CENTROAMERICA

- Plantas arquitectónicas e hidráulicas (en caso de existir obras adicionales), referenciar al derecho de vía.
- Plantas y detalles estructurales.
- Planos eléctricos.
- Elevaciones.
- Resoluciones emitidas por la SIGET y Aeronáutica Civil.

Para torres y antenas

- Indicar el tipo de montaje de antenas.
- Plano de los fundamentos de la torre y anclajes.
- Carga del viento y características utilizadas.
- Especificaciones técnicas y toda la información necesaria en español.
- Propuesta desalojo de las aguas lluvias.

Los planos deberán contener lo siguiente:

- Espacio para sellos de 0.25 x 0.15 M en el extremo inferior derecho.
- Módulos de 0.55 x 0.55 M mínimo y de 1.10 x 1.65 M máximo.

OBSERVACIONES: _____

Este espacio es de uso exclusivo de esta oficina

Firma del receptor

INSTRUCTIVO N° 12

_____ de _____ de

**Sr. Director de la Oficina
de Planificación del AMSS**
P R E S E N T E

Atentamente solicito a usted **PERMISO DE CONSTRUCCION**
Para un proyecto de:

TIPO DE PROYECTO	
Valla Publicitaria Espectacular	
Antenas	
Torres	

CONSTRUCCION	
Construcción	
Legalización	
Ampliación de Instalaciones	

En un terreno propiedad de: _____

Ubicado en municipio de: _____

Nombre del barrio o colonia: _____

Calle y número: _____

Nombre del proyecto: _____

Propietario del proyecto: _____

Destino del proyecto (uso): _____

Persona o empresa responsable de la construcción, instalación y montaje de las instalaciones:

CARACTERISTICAS DEL PROYECTO**VALLA**

Area de pantalla	Altura Pedestal	Altura Total
____ m x ____ m = ____ m ²	_____ m	_____ m

Use este espacio para cualquier aclaración o extensión a lo solicitado:

ANTENA:

Altura: _____ M

Dimensionamiento de base: Largo _____ M x Ancho _____ M

Especificar tipo: _____

INSTRUCTIVO N° 12**TORRE:**

Altura: _____ M

Dimensionamiento de base: Largo _____ M x Ancho _____ M

Especificar tipo: _____

PROFESIONALES RESPONSABLES DE LA EJECUCION DEL PROYECTO:

DISEÑO ARQUITECTONICO	DISEÑO ESTRUCTURAL
Nombre: Nº de registro: Firma y sello:	Nombre: Nº de registro: Firma y sello:
DISEÑO ELECTRICO	DIRECTOR DE OBRA
Nombre: Nº de registro: Firma y sello:	Nombre: Nº de registro: Firma y sello:

Datos del Solicitante:

Nombre del profesional responsable: _____

Registro No. _____ No. Licencia de OPAMSS _____

Dirección: _____

Teléfono: _____

Firma y sello:**NOTA:** Una vez obtenido el permiso de construcción aprobado, deberá solicitar a la Alcaldía Municipal correspondiente el permiso de colocación y registro de las instalaciones solicitadas.