

Requisitos para Servicios de Asistencia Técnica en Steel Framing

El objeto del presente documento es poder informar los requerimientos básicos necesarios para brindar una adecuada Asistencia Técnica en Steel Framing.

Acero Perfil brindara este asesoramiento exclusivamente a su canal de distribuidores a modo que puedan dar un mejor servicio a sus clientes facilitándoles cómputos de factibilidad, ingenierías de detalle, asistencia en obra y memorias de cálculo. Consultar por los costos de cada uno de los mismos.

Cómputo de factibilidad:

Está orientado a tener una primera aproximación de kg/m² del proyecto, aportando una breve descripción técnica de la obra, armado de la estructura y los materiales que la componen.

Requerimientos

- Ubicación Geográfica.
- Documentación (preferentemente en AutoCad o pdf)
 - Planta/s de Arquitectura y de techos.
 - Vistas (frontal y lateral)
 - Corte (en caso de ser un proyecto complejo agregar corte estratégico)
- Breve descripción del revestimiento exterior.
- Definición de entepiso seco o húmedo.
- Materialidad de la cubierta.

Ingeniería de detalle:

Comprende todos los planos de dimensionado de la estructura para poder realizar la obra con mayor eficiencia. Dispondrá de una breve descripción técnica de la obra y contara con los planos de detalles de todos los paneles, planta de replanteo, planta de fijaciones, planta de techos, planillas de corte de perfiles, detalles de paneles especiales, entepiso y cubiertas.

Además todo lo necesario para tener una mejor optimización de los materiales, velocidad y calidad de construcción del sistema.

Requerimientos

- Ubicación Geográfica.
- Documentación (preferentemente en AutoCad o pdf)
 - Planta/s de Arquitectura y de techos.
 - Vistas (todas)
 - Cortes (mínimo 2 y en caso de ser un proyecto complejo agregar corte estratégico)
- Planilla de carpinterías
- Materialidad de la cubierta.
- Breve descripción del revestimiento exterior
- Definición de entepiso seco o húmedo.
- Detalle de escalera.
- Memoria descriptiva con comentarios adicionales a los requeridos.

En estos dos servicios, una vez presentada la documentación solicitada se comunicará a través del correo electrónico una fecha de entrega que no supere los 3 días hábiles para el cómputo de factibilidad y entre 10 a 15 días hábiles para la ingeniería de detalle dependiente la complejidad de la misma siempre que se haya facilitado la documentación en AutoCad. Si la documentación se entrega en otro formato se deberá adicionar de 2 a 5 días hábiles.



Además las fechas de entrega de los servicios estarán sujetas a la disponibilidad de tiempo del departamento técnico de Acero Perfil S.A. en base a los servicios que se encuentre realizando.

En caso de comenzada la ingeniería si el proyecto tuviese alguna modificación se reprogramara la fecha de entrega de la documentación.

Asistencia en obra:

Tiene el objetivo de brindar al profesional constructor asesoramiento in-situ en la instancia del montaje de la estructura a modo de evitar futuras patologías de construcción.

Memoria de cálculo:

Valida el predimensionado y toda la documentación de la estructura a través de un informe de un profesional calculista. La misma no contempla la firma del profesional matriculado en la zona de la obra.



La vía de comunicación que mantendrá **Acero Perfil** con los clientes de nuestro canal de distribución para estos servicios será a través de la dirección de correo electrónico **tecnica@aceroperfil.com** y la del correspondiente distribuidor.

Para solicitar una asistencia técnica favor de escribir al siguiente correo: **tecnica@aceroperfil.com**

Además, en el mismo correo podrás consultar por nuestros cursos y capacitaciones tanto teóricos como prácticos, o bien escanear el siguiente código para ver próximas fechas.

