

ASESORÍA TÉCNICA

INSULPANEL

ASESORÍA TÉCNICA

INSULPANEL MURO

INSULPANEL TECHO

INSULFOIL

INSTALACIÓN

CUARTOS FRÍOS

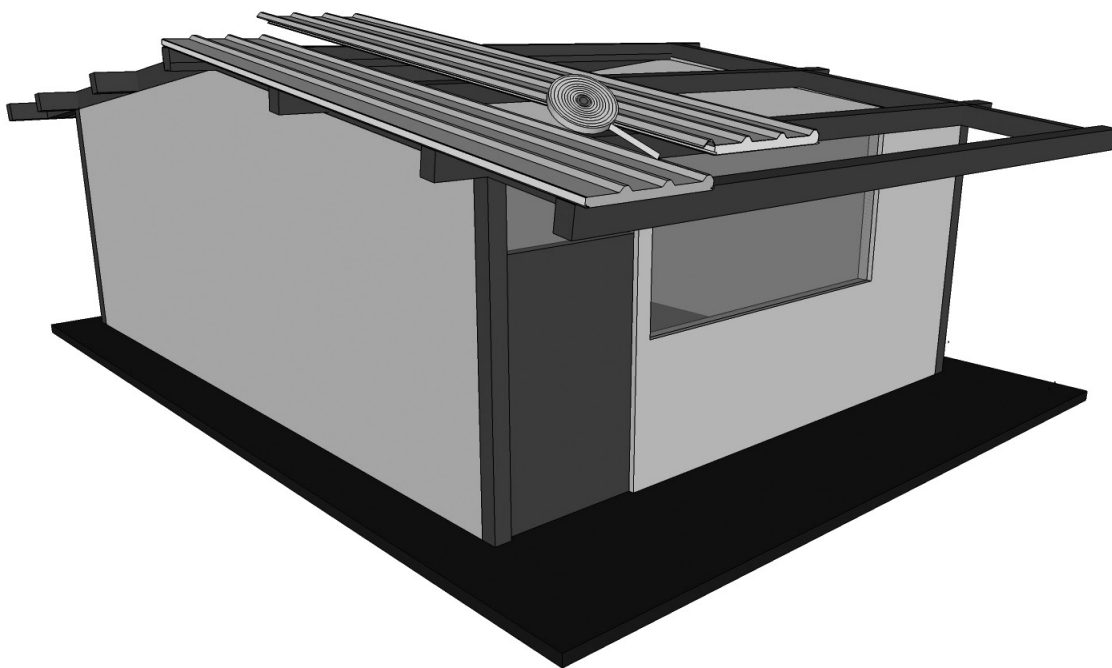
En **FANOSA®**, le ofrecemos el servicio de asesoría técnica especializada; el cual, sin costo alguno, brinda el apoyo necesario para la solución más adecuada a sus necesidades en construcción con nuestros productos.

Compuesto por profesionistas capacitados, ofrece al cliente los siguientes servicios:

A) Modulación del Proyecto

En base a la información que el cliente proporcione a **FANOSA®**, se le elabora un plano, donde se presenta el despiece del panel, manejando las diferentes vistas de los muros o cubiertas que contemplen el uso de nuestro producto. Se incluyen alturas de piezas, dirección de colocación de paneles, zonas que requieran recorte, ajustes especiales, etc.; con la idea de facilitar la labor del personal de instalación en campo.

*NOTA ACLARATORIA: Es importante que la información del proyecto que el cliente entregue a **FANOSA®**, sea la más detallada posible, para lograr entregarle una cotización y modulación.*

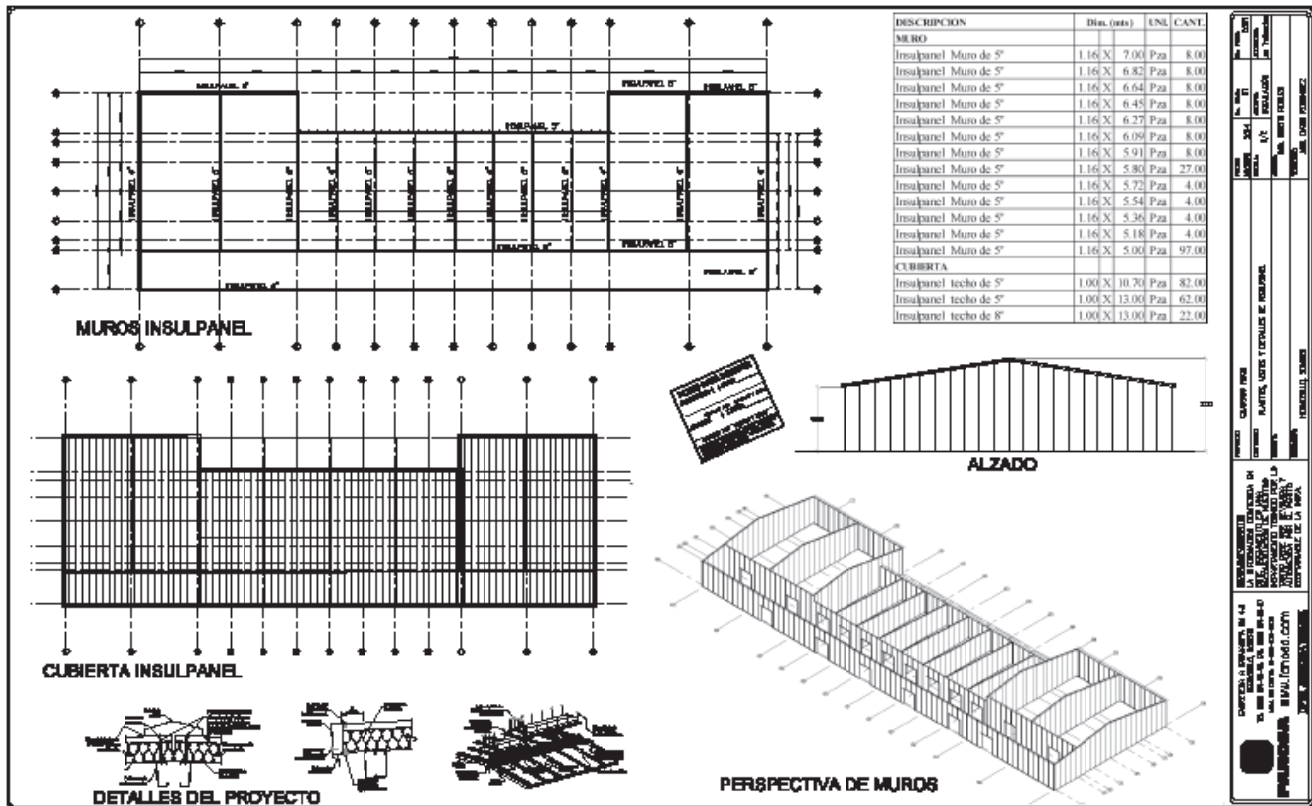


B) Cuantificación del panel y accesorios

En el Departamento de Asesoría Técnica; le determinamos la cantidad de material necesario para sujeción, sellado y aspecto final de su proyecto con Insulpanel®.

Se establece el tipo y la cantidad de molduras de lámina en el mismo acabado del panel para las esquinas, marcos de puertas y ventanas, zoclos, etc. (en el caso de los muros); goteros, tapas en cumbreras, uniones con pretil (en el caso de cubiertas).

Se cotizan todos los elementos de fijación y sellado requeridos para el óptimo funcionamiento del sistema Insulpanel®. Tanto el panel como accesorios, se le presentan en una cotización formal para su revisión y autorización.



C) Asesoría y Supervisión de Obra

Dependiendo de la complejidad de la obra y/o proyecto; **FANOSA®** ofrece asesoramiento en oficina, telefónico o directamente en campo, para que el cliente tenga la plena seguridad de que se instalará adecuadamente tanto el panel como los accesorios complementarios.

Igual si el tamaño o la diversidad de detalles en conexiones contempladas del proyecto lo ameritan, se puede programar visitas al campo del nivel de una supervisión de obra formal, antes de iniciar la instalación, cubriendo las etapas claves del proceso: arranque, intermedia y detallado final. Se generan reportes de visita a obra con las recomendaciones emitidas a los encargados de la misma, cuando desde la prospección de la venta se maneja este servicio.

D) Seminarios, conferencias y/o capacitaciones

Tanto a empresas privadas, como a colegios de arquitectos, ingenieros, etc. **FANOSA®** puede preparar una presentación o conferencia de tipo audiovisual, donde se maneje la capacitación específica sobre nuestro sistema Insulpanel®. Dicho servicio puede ser en cualquiera de nuestras plantas o en la dirección que se solicite por el cliente.

FANOSA® proporciona la siguiente información como respaldo para la aplicación de los productos, por lo que no se le podrá hacer responsable del mal uso que se le pudiera dar. Asimismo, se recomienda la asesoría a su propio cargo, cuenta y riesgo, de un especialista que verifique la aplicabilidad de la misma. **FANOSA®** bajo ninguna circunstancia será responsable por la instalación y/o accesorios utilizados para la instalación de(l) el (los) producto(s) comercializados. **FANOSA®** expresamente renuncia a cualquier garantía, expresa o implícita. Al hacer disponible esta información, **FANOSA®** no está prestando servicios profesionales y no asume deberes o responsabilidades con respecto a persona alguna que haga uso de dicha información. De igual modo, **FANOSA®** no será responsable por alguna reclamación, demanda, lesión, pérdida, gasto, costo, honorarios legales o responsabilidad de algún tipo, que en alguna forma surja de o esté conectada con el uso de la información contenida en esta publicación; ya sea, o no, que tal reclamación, demanda, lesión, pérdida, gasto, costo, honorarios legales o responsabilidad resulte directa o indirectamente de alguna acción u omisión de **FANOSA®**. Cualquier parte que utilice la información contenida en este manual asume toda la responsabilidad que surja de tal uso. Puesto que existen riesgos asociados con el manejo, instalación o uso del acero y sus accesorios, recomendamos que las partes involucradas en el manejo, instalación o uso revisen todas las hojas de seguridad aplicables del material de fabricante, normas y reglamentos de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social y otras agencias de Gobierno que tengan jurisdicción sobre tal manejo, instalación o uso y otras publicaciones relevantes de prácticas de construcción.

Efectos de dilatación Térmica en la cara exterior de acero en los paneles:

Los metales, están sujetos al fenómeno de la dilatación y contracción térmica a causa de las variaciones de temperatura. Las cargas debidas a las dilataciones térmicas de los aceros actúan en el plano de la pared y pueden causar anomalías funcionales y estructurales en el producto, este fenómeno se agudiza aún más cuando se utiliza colores oscuros, por lo que **FANOSA®** no recomienda utilizar láminas con colores oscuros en el exterior, así como la modificación o adhesión de recubrimientos, cambio o modificación del color de la lámina.

Insulpanel®



FANOSA

Aisla. Protege. Ahorra.

www.fanosa.com

8002**FANOSA**