

ACTIVIDADES



- 1. Auditorias
- 2. Representación gobierno federal
- 3. Proyecto de construcción de vivienda
- 4. Reuniones mensuales con asociados
- 5. Convención anual ANTAAC
- 6. Relaciones con cámaras
- 7. Promoción de productos electro soldados
- 8. Encuestas diagnóstico del sector
- 9. Boletín ANTAAC
- 10.Info. De asuntos internacionales, nacionales, siderúrgicos, construcción y vivienda
- 11.Página web ANTAAC
- 12. Relación con cámaras internacionales

AUDITORIAS



AUDITORIAS



- 1. Seguimiento a la norma NOM-251-SE-2021
- 2. Coordinación con Cancero, Secretaría de Economía y ANTAAC, para el seguimiento de la publicación de la norma.
- 3. Integración de un nuevo comité de auditorias
- 4. Asesoría a socios en el cumplimiento de la NOM-251-SE-2021
- 5. Publicación de calendario de auditorias a empresas socias ANTAAC
- 6. Informe semestral de empresas que cumplen con la NOM-251-SE-2021
- 7. Se informará al Gobierno Federal, Cámaras e Instituciones Educativas de las empresas que cumplan con los parámetros de las normas.

RELACIONES CON GOBIERNO









**ESTAR UNIDOS PARA EVITAR IMPORTACIONES









Seguimiento de la publicación de la NOM-251 en el D.O.F





Acuerdo para recibir información de importaciones y exportaciones



Entrega Periódica de Análisis de Importaciones y Exportaciones en el Área de Administración Central de Investigación Aduanera.



Análisis mensual de importaciones y exportaciones de los productos siderúrgicos de nuestro sector



Envío mensual de reportes: análisis de importaciones y exportaciones a nuestros socios



Se reanudaron las Reuniones Periódicas en el Área de Administración Central de Investigación Aduanera





ACTIVIDADES

- 1) Desarrollo de fichas técnicas de productos trefilados enfocados a la construcción, realizadas por CONAVI.
- 2) Se revisaron los materiales didácticos de ANTAAC enfocados a la construcción de vivienda por parte de CONAVI, proporcionando una serie de mejoras.
- 3) Propuesta de Convenio General para firma, en donde se incluirán las actividades que se estarían llevando a cabo así como sus alcances.

PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE **VIVIENDA**

PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDA



Elaboración de fichas técnicas – productos electro soldados

Actividades desarrolladas por la CONAVI

PROPUESTAS DE ACTUALIZACIÓN DE MATERIALES



Pisos y cimentaciones



Evaluación de grupos de trabajo



Creación de comité de trabajo: Asociados, Inst. Educativas y gobierno

MALLA ELECTROSOLDADA

La malla electrosoldada es una reja cuyas barras

están soldadas para formar un solo cuerpo en

forma de cuadricula.



La malla electrosoldada se emplea como soporte o refuerzo en los elementos de tu vivienda como pisos, muros, entrepisos, azoteas.

RECOMENDACIONES PARA

Verificar la cantidad que necesitas de acuerdo a tu proyecto.

ACERO DE REFUERZO

Revisar las condiciones de la malla electrosoldada no debe presentar oxido (manchas color anaranjado) o alguna deformación.

Revisa que el tipo y calibre corresponda al indicado en tu proyecto.

TIPOSYPRESENTACIONES

Tipo	Calibre	plametro alembre (com)	Presentación en rollo			Presentacionen hoja		
			Ancho(M)	Largo (M)	Peso Kg	Aricho(M)	Largo (M)	Peso Kg
6x6 10/10	10.	3.43	2.5	40	90.5	25	6	13.5
Sx6 8/8	8	4.11			130.7			19.4
ENS 6/6	6	4.88			183.5			27.3
6x6 4/4	4	5.72			252.7			37.5

UNIDADES

Rollo: 2.5 m x 40 m (100 m2) Rollo: 2.5 m x 6 m (15 m2)

RECOMENDACIONES PARA SU AL MACENAMIENTO

Evitar el contacto de los rollos de malla con el suelo, para lo que se pueden usar tarimas de madera o plataformas plásticas.

Se recomienda almacenar los rollos de malla en lugares frescos, secos y cubiertos.

Recuerda dejar un espacio de movilidad para que la gente pueda maniobrar alrededor de los materiales almacenados.

PROYECTO CONSTRUCCIÓN DE VIVIENDA







TECHOS



MUROS DE MAMPOSTERÍA

Capacitar a los usuarios para la buena instalación del producto. (CAMARAS)









COORDINACIÓN CON ASOCIADOS



COORDINACIÓN CON ASOCIADOS



MESA DIRECTIVA



**Uno de los objetivos de la ANTAAC, es: " Realizar reuniones para tratar asuntos de interés "



Plan de trabajo





COORDINACIÓN CON ASOCIADOS



SOCIOS



Reuniones mensuales



Avance de actividades



Datos económicos y siderúrgicos



Evaluación y seguimiento de acuerdos.

CONVENCIÓN ANUALANTAAC



CONVENCIÓN ANUAL



- La ASOCIACIÓN NACIONAL DE TRANSFORMADORES DE ACERO realiza su tradicional CONVENCION ANUAL de manera presencial.
 - ✓ Se refuerza el acercamiento entre nuestros asociados, tratando asuntos de interés para nuestro sector.
 - ✓ Se realiza un balance entre lo planeado y lo realizado
 - ✓ Se revisan las acciones futuras que se requieren para el buen desarrollo de la asociación
 - ✓ Conferencias Temas de actualidad de interés general

RELACIÓN CON CAMARAS











Convenio de colaboración firmado



Participación en Mesas de trabajo



Coordinar el cumplimiento de la NOM-251-SE-2021 "Industria de la Construcción-Productos de Hierro y Acero-Especificaciones, Métodos de Prueba e Información Comercial":— en la construcción de viviendas







Comité de trabajo integrado NOM 251:

- -CANACERO
- -SECRETARIA DE ECONOMIA
- -ANTAAC



Reuniones periódicas de seguimiento



Áreas de interés:

- -Estadísticas
- -Promoción del uso del acero
- -Participación en la elaboración de normas NMX - "COTTENIS"







Afiliados al SECTOR METAL MECÁNICO -RAMA 1



- Participación en los Consejos Nacionales de CANACINTRA
- Participación en las reuniones del sector METAL MÉCANICO



☐ Invitación de la delegación de Baja California para participar en proyecto de NEARSHORING



- ☐ Sectores de interés:
 - o -Metal mecánico.
 - -Industrial de fabricantes de productos y materiales para la construcción.
 - o -Industria automotriz.









Intercambio de indicadores

PLAN DE ACCIÓN



Promoción y uso del acero



Participación en eventos futuros



 Coordinación para fomentar el uso de electro soldados en la vivienda



- ☐ Reunión de presidentes CANADEVI ANTAAC"
- Se firmará convenio de colaboración CANADEVI – ANTAAC con acciones específicas a realizar.

□ Cumplimiento de la NOM-251-SE-2021 "Industria de la Construcción-Productos de Hierro y Acero-Especificaciones, Métodos de Prueba e Información Comercial":– en la construcción de viviendas



☐ CANADEVI enviara invitaciones a la ANTAAC para participar en eventos regionales de vivienda



 Proponer en forma conjunta una política de construcción de vivienda a nivel nacional



- □ La ANTAAC propuso la entrega de reportes de las empresas y productos que cumplen con las normas de acero vigentes.
- ☐ Se realizarán cursos de capacitación y supervisión para el buen uso de los productos electro soldados (mallas, castillos y viguetas), en la construcción de viviendas

PROMOCIÓNY RENTABILIDAD



INSTITUCIONES EDUCATIVAS







Participación en eventos





Coordinación de prácticas profesionales con empresas socias





Videoconferencias:

- Promoción productos
- Revisión de programas y planes de estudio 2024.



Reuniones periódicas

INSTITUCIONES EDUCATIVAS









Actualización Convenio Especifico **_ESIA ZACATENCO**



Coordinando convenio de servicio social a nivel área metropolitana de la CDMX



Participación en eventos



Visitas técnicas





INSTITUCIONES EDUCATIVAS





• Coordinación de reunión con: Director de facultad de Ingeniería.

Coordinación de reunión con:
 Director de facultad de Arquitectura

PLANEACIÓNY ANÁLISIS



ENCUESTAS DIAGNOSTICO DEL SECTOR

ENCUESTA BIMESTRAL

Temas:

- ✓ Mercado de productos trefilados
- ✓ Situación del mercado de trefiladores.
- ✓ Márgenes de las empresas
- ✓ Situación económica de su empresa en base al volumen de ventas
- ✓ Evolución de precios de productos trefilados
- ✓ Nivel de inventarios de las empresas (promedio en días)
- ✓ Ventas en valor monetario dato en porcentaje
- ✓ Ventas en toneladas dato en porcentaje
- ✓ Cartera de crédito
- ✓ Utilidad bruta

PROPUESTA DE ENCUESTA MERCADO NACIONAL ANUAL

<u>Temas:</u>

- 1. Volumen de producción En toneladas
- 2. Volumen de ventas En toneladas



SISTEMAS DE INFORMACIÓN



SISTEMAS DE INFORMACIÓN

PAGINA WEB

- I. ANTAAC rediseño la pagina para brindar un mejor servicio a nuestros socios.
- 2. Se ha convertido en una herramienta para la PROMOCION DE PRODUCTOS ELECTRO SOLDADOS con instituciones educativas, cámaras, gobierno federal y población interesada en nuestro mercado.
- 3. En <u>www.antaac.org.mx</u> podrán encontrar todo lo relacionado con la Asociación Nacional de Transformadores de Acero, A.C. y sus Socios, como lo es:



SISTEMAS DE INFORMACIÓN

BOLETÍN ANTAAC

DIFUSIÓN DE INFORMACIÓN:

Boletín mensual INFOALAMBRE

Noticias INFOALAMBRE ANTAAC

- 1. Mercado internacional
- 2. Mercado nacional
- 3. Construcción
- 4. Gobierno federal
 - 1. <u>Importaciones y Exportaciones (ADUANAS)</u>
- 5. Promoción con instituciones y cámaras
- 6. Noticias del sector, de vivienda y de construcción
- Próximos eventos
- 8. Sección socios ANTAAC

- Sector siderúrgico
- 2. Construcción y vivienda
- 3. Economía nacional e internacional.
- 4. Interés general













Grupos de trabajo:



Asociación Nacional De Transformadores De Acero

Cuenta de empresa de WhatsApp









55 4794 1599

INFORMACIÓN INTERNACIONAL, NACIONAL, SIDERÚRGICA, CONSTRUCCIÓN Y VIVIENDA



INFORMACIÓN INTERNACIONAL, NACIONAL, SIDERÚRGICA, CONSTRUCCIÓN Y VIVIENDA

INFORMACIÓN MENSUAL ACTIVA

ESECENARIO INTERNACIONAL

ESECENARIO NACIONAL





- ✓ Crecimiento económico mundial
- ✓ Producción mundial de acero crudo
- ✓ Capacidad utilizada mundial de acero
- ✓ Demanda de acero mundial







- ✓ Pronóstico del PIB de México
- ✓ Percepción del entorno económico
- ✓ Semáforo económico nacional
- ✓ Tipo de cambio
- √ Consumo nacional aparente de productos siderúrgicos
- ✓ Pronósticos producción de acero 2024

INFORMACIÓN INTERNACIONAL, NACIONAL, SIDERÚRGICA, CONSTRUCCIÓN Y VIVIENDA

DATOS DE LA CONSTRUCCIÓN Y VIVIENDA





- I. Indicadores de confianza empresarial construcción
- 2. Información oportuna sobre la actividad industrial
- 3. Perspectivas del sector de la construcción
- 4. Evolución producción de vivienda
- 5. Noticias relevantes de la construcción
- 6. Indicadores de empresas constructoras



. Datos estadísticos de empresas constructoras y vivienda

RELACIONES INTERNACIONALES



RELACIONES INTERNACIONALES



CAMARASINTERNACIONALES











PLAN DE TRABAJO 2024