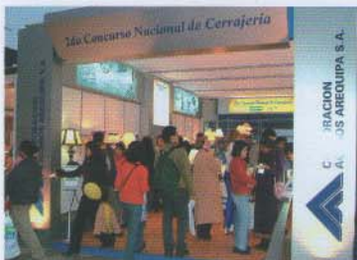


## Ganadores del 2<sup>do</sup> Concurso Nacional de Cerrajería se repartieron más de 15,000 Soles en premios

El 28 de Septiembre, se realizó en la Feria Internacional de la Vivienda – EXPOVIVIENDA, la ceremonia de Premiación del 2<sup>do</sup> Concurso Nacional de Cerrajería. Este año, el evento contó con una masiva participación logrando cautivar a más de 370 participantes a nivel nacional. El talento y la capacidad artística de los carpinteros metálicos quedó evidenciada en la exhibición que se realizó, durante la feria y por el lapso de una semana, de las 45 mejores lámparas del concurso.



Gran interés causó la exhibición de las lámparas en Expovivienda 2004

Los Señores Juan Santos Carlos Espinosa y Julián Enciso Díaz de la ciudad de Lima así como, Adolfo Gamarra Castro de Cusco y Alipio Otazu Zapana de Arequipa, se repartieron más de 15,000 soles en premios por haber alcanzado las primeras cuatro posiciones. En nombre de Corporación Aceros Arequipa nuestras más efusivas felicitaciones a todos los concursantes por su participación en el 2<sup>do</sup> Concurso Nacional de Cerrajería.



Los Directores Gerente de Corporación Aceros Arequipa, haciendo entrega del cheque al Sr. Juan Santos Carlos Espinosa, Ganador del 2<sup>o</sup> Concurso Nacional de Cerrajería



Ganadores del sorteo realizado entre los asistentes a la Ceremonia de Premiación 2004.



Javier Neves Ministro de Trabajo, Ivan Mifflin Director Ejecutivo de Prompyme y Mario Munaila Gerente de Mercadeo de Aceros Arequipa observan los trabajos presentados

## Noviembre y Diciembre: MESES DE EXHIBICIONES

En el mes de Noviembre Corporación Aceros Arequipa exhibió la mejores lámparas del Concurso durante la Feria "Muebles y Casas 2004" realizada en el Centro de Convenciones de Plaza San Miguel.

A la ceremonia de inauguración asistieron importantes autoridades, entre las cuales se encontraban los Ministros de la Producción Alfonso Velásquez; de Trabajo Javier Neves; el Alcalde de Villa el Salvador Jaime Zea; el Alcalde de San Miguel Salvador Heresi, entre otros.

En esta oportunidad se exhibieron cerca de 30 lámparas, muchas de las cuales fueron exhibidas en diferentes ambientes, que simulaban los interiores de una vivienda, realizando la decoración de cada lugar.

Con estas exhibiciones se demuestra el gran potencial que tienen las lámparas y otros accesorios hechos de acero, como productos complementarios para el sector de la carpintería metálica en nuestro país.

Para el mes de Diciembre se tiene programado realizar la tercera exhibición de las lámparas finalistas del concurso en el centro comercial Larcomar.



Las lámparas mostraron su gran potencial al realzar la decoración en los diversos ambientes de la feria.

Estamos seguros que con estas exhibiciones seguiremos contribuyendo a crear nuevas oportunidades de negocios para los participantes del concurso y continuaremos trabajando en este sentido, para posicionar a la Carpintería Metálica en el país como un sector económico emergente con mucho potencial.

## Descubriendo talentos



Hemos considerado importante incluir en las ediciones del Perfilando una nueva sección, "**Descubriendo Talentos**", y presentar de esta manera a personas que destacan en el trabajo con acero.

En esta 3<sup>ra</sup> edición presentamos a Gonzalo Mata un reconocido escultor de la ciudad de Piura, que nació en Lima en el año 1959. De muy chico se mudó con sus padres a la ciudad de Piura, donde reside hasta el día de hoy.

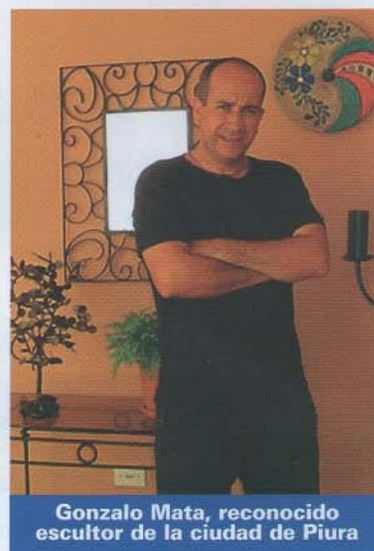
A la edad de 33 años su pasión por el arte y la soldadura, lo impulsaron a realizar trabajos con acero, demostrando su gran talento y facilidad artística para moldear este metal en diferentes formas de singular belleza. En sus obras, Mata recrea motivos de la naturaleza y riquezas de la cultura peruana, en especial la de la cultura Tallán.

Su gran habilidad le ha permitido alcanzar reconocimiento local e internacional por sus trabajos, los que se exhiben en diferentes lugares del país y el mundo.

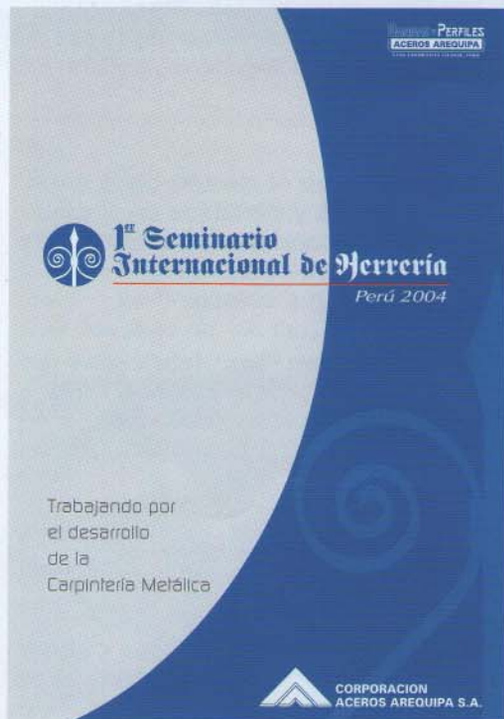
Entre sus obras más importantes está "El Escudo de San Miguel de Piura", obsequiado a los Reyes de España en conmemoración del "Encuentro de dos Mundos" en 1992; una réplica de este escudo se encuentra también en la "Plaza Perú" de la ciudad de Miami.

En el Instituto de Estudios Superiores de la Empresa del Opus Dei (IESE), en la ciudad de Barcelona España, se encuentra "El Cristo" y por último en el distrito de Castilla de la ciudad de Piura se encuentra el "Ave Real Tallán" obra producto de su investigación de la cultura Tallan.

Actualmente Gonzalo viene realizando una nueva escultura en acero para este distrito "El Idolillo de Frías", el cual será colocado también en una nueva plaza de esta ciudad.



Gonzalo Mata, reconocido escultor de la ciudad de Piura



## 1<sup>er</sup> Seminario Internacional de Herrería Perú 2004

Corporación Aceros Arequipa organizó del 29 de Noviembre al 4 de Diciembre el "1<sup>er</sup> Seminario Internacional de Herrería Perú 2004.", evento que tiene como objetivo brindar nuevos conocimientos y destrezas para las personas que se dedican al oficio de la carpintería metálica en el país. Para la realización del seminario fue invitado el **Señor Brent Bailey**, reconocido herrero estadounidense, que ha participado como expositor en numerosos eventos a nivel mundial, quien enseñó a los participantes la realización de complejas técnicas de Herrería.

El Sr. Bailey es además un experto en la fabricación de herramientas de herrería, como martillos, combas, tenazas, cinceles, etc.



Por ello durante el seminario demostró como es que se realiza la fabricación de estas herramientas y que tratamientos deben realizarse en el acero para asegurar una adecuada dureza y tenacidad.



Durante el transcurso del año 2005, la empresa estará realizando 5 seminarios más, dos de los cuales se harán en las ciudades de Arequipa y Chiclayo y el resto en la ciudad de Lima.

Estamos seguros que con estas actividades estaremos ayudando a personas en este oficio a mejorar sus competencias y crecer profesionalmente.



## Opinan los Maestros

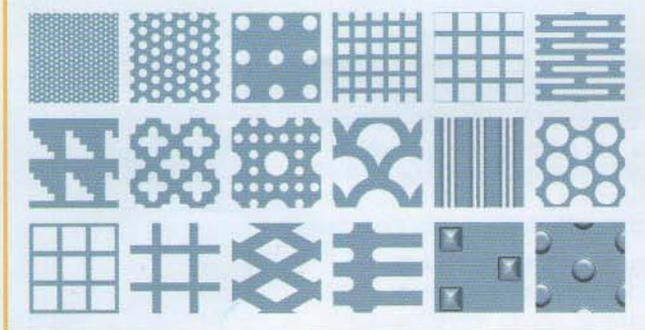
En esta sección del Perfilado queremos compartir con ustedes los comentarios y opiniones que nos hacen llegar los diferentes carpinteros metálicos del país.

Si Ud. quiere participar, sólo deberán hacernos llegar sus comentarios a través de un correo electrónico a: [mktng@aasa.com.pe](mailto:mktng@aasa.com.pe) o por correo postal a la siguiente dirección:  
**Corporación Aceros Arequipa S.A. Línea Barras y Perfiles, Av. Enrique Meiggs 297 - Parque de la Industria y Comercio Callao.**

## Planchas Shulman: El Arte del Acero para proyectos modernos y originales

Ante la demanda creciente de nuevas tecnologías y alternativas originales en el mundo de la construcción y la industria, Aceros Arequipa ofrece a los diseñadores, arquitectos y personas en el oficio de la carpintería metálica, las planchas Shulman perforadas, Embutidas y Expandemetal. En cada una de sus presentaciones estas planchas complementan perfectamente sus proyectos y agregan valor y exclusividad a sus trabajos.

### Tipos de Plancha



Las Planchas Shulman son fabricadas en acero negro SAE 1010 - bajo carbono, lo que les permite una alta soldabilidad, vienen en variadas presentaciones, y tienen una amplia gama de usos.

En el sector construcción son utilizadas en la fabricación de puertas, barandas, escaleras, paredes y techos.

En el sector industrial son utilizadas para el revestimientos de ascensores y paredes en zonas de alto tránsito, agregando protección

sin deteriorar la estética del lugar, en la fabricación de protectores para equipos y maquinarias y en compartimientos que requieren ser cerrados pero sin reducir la luz ni impedir la entrada de aire; como canaletas, ductos de ventilación, cabinas, estufas eléctricas, ventiladores etc.

También son utilizadas en la fabricación de muebles y accesorios para el hogar, así como en la fabricación de accesorios para oficinas como bancas, biombos, tabiquería, porta tarjeteros, porta lapiceros, basureros y una amplia gama de otros accesorios.

Las Planchas Shulman son fabricadas bajo un estricto control de calidad y con tecnología de punta, son maleables y fáciles de usar y permiten efectuar operaciones de corte y doblado sin ninguna dificultad ni pérdida de tiempo.

Son resistentes y de gran duración por ser perforadas y no tener puntos de unión ni soldadura.

Si usted desea información sobre este producto llamar entre **8:00 am y 12:00 m** al Teléfono: **0800-12485** (llamada gratuita desde cualquier parte del país)

