

4^{to} CONCURSO NACIONAL DE CERRAJERÍA



Tu puedes ser el próximo ganador!!

Inscríbete llamando gratis desde cualquier parte del país al **0800-12485** o a través de nuestra página web:

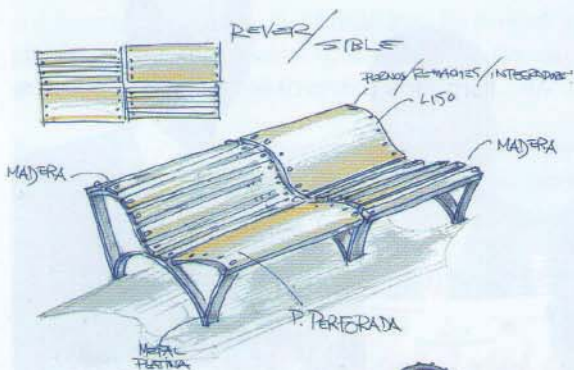
www.acerosarequipa.com/cerrajería

Fecha final de entrega de trabajos **16 de Agosto de 2006**

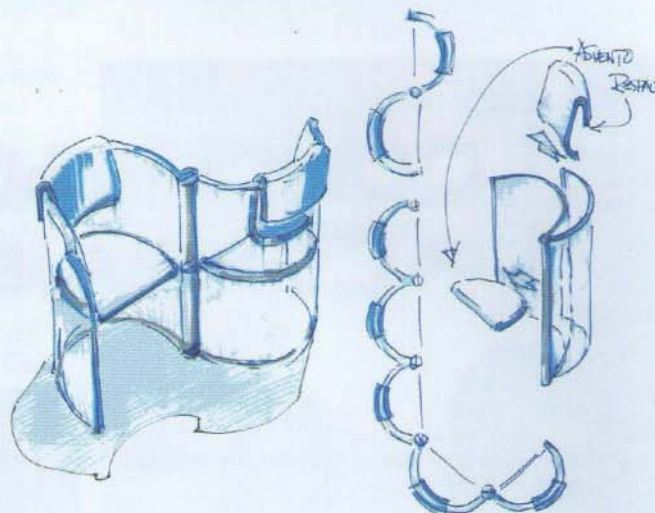
Diseñando con Acero

Los objetos que nos rodean han sido diseñados para satisfacer una necesidad específica en la sociedad. Pero no todos los objetos han sido bien diseñados.

Un producto bien diseñado no solamente se define por su gran utilidad práctica, sino que además ha de saber comunicar algo; ha de explicar algo más para hacerse atractivo y poder así diferenciarse de los demás objetos de la competencia.



Bocetos de Bancas
D.I. Noel González Rivero
disenoel@yahoo.com
9703-6022



Un producto bien diseñado es una gran oportunidad comercial, porque satisface de manera coherente las necesidades del mercado. Pero para que el producto sea interesante y atractivo al público, la combinación de los materiales debe estar justificada con su utilidad de manera clara y precisa.

Por ello es importante seleccionar adecuadamente los materiales que conformarán el producto.

Recordemos que el metal tiene ciertas características como delgadez, dureza, flexibilidad, que resuelven algunos aspectos del objeto final. Pero el metal es también un material frío, por esta razón a veces se recomienda combinarlo con otros materiales como madera, plástico o vidrio para enriquecer el diseño y de esta manera ofrecer al mercado ideas nuevas que faciliten y hagan más atractiva nuestra vida cotidiana.

El Acero se luce en San Isidro

El pasado mes de Junio se inauguró la escultura de "La Integración" en el distrito de San Isidro de la ciudad de Lima, la cual fue donada por Pacífico Peruano Suiza y **Corporación Aceros Arequipa**, dentro del programa Vecinos Comprometidos que impulsa la comuna de San Isidro.

Esta pieza escultórica fue diseñada por Johanna Hamman y construida íntegramente en Acero.

Con una altura de 7.40 metros, representa los mapas geográficos de las seis naciones, que la escultura usa para transmitir el concepto de la integración del Libertador Simón Bolívar.



Esta obra se exhibe
en la Av. Canaval
Moreyra cuadra 3

Talleres de Capacitación

Es indudable la importancia que tiene hoy la capacitación y lo estrechamente ligada que está, al incremento de la competitividad empresarial. Concientes de ello la empresa ha decidido iniciar este año los Talleres de Capacitación a fin de apoyar la especialización en temas específicos.

En el mes de Junio se dictaron Talleres de Capacitación en las ciudades de Arequipa, Lima y Chiclayo. El tema que se trató en esta oportunidad fue **"Perforaciones en Caliente"**.

En estos talleres los participantes tuvieron la posibilidad de aprender a fabricar tres tipos distintos de cinceles: el cincel para realizar perforaciones en platinas, el cincel para realizar perforaciones en barras redondas y cuadradas y el cincel para realizar cortes longitudinales. Asimismo los participante fueron instruidos en el correcto uso de estas herramientas.



Cada participante aprende a realizar sus propios cinceles para los diferentes tipos de perforaciones.



El perforado: una de las técnicas más antigua de la herrería

Nuestra labor seguirá concentrada en apoyar el desarrollo de una oferta de mayor valor agregado en esta industria, intentando fomentar un mayor nivel de estandarización y automatización en los procesos, a fin de generar eficiencias en costos que se traduzcan en productos y diseños adecuados para cada segmento de la población.

Hoy la empresa viene desarrollando tres temas en los Talleres de Capacitación: Fabricación de Martillo de Pedal, Perforaciones en Caliente y Fabricación de Escaleras de Caracol.

Si deseas participar en algún Taller de Capacitación inscríbete a través de nuestra página web:

www.acerosarequipa.com/cerrajería



Participantes realizando los diferentes tipos de perforaciones en caliente



Participantes muy satisfechos por los conocimientos adquiridos durante el taller



Pasos para la perforación de un orificio redondo en una barra cuadrada

Si no hubiese un Taller de Capacitación programada para tu ciudad, puedes solicitarlo escribiéndonos un correo electrónico a:

perfiles@aaasa.com.pe

Sinergias millonarias

Los dos grupos siderúrgicos más grandes del mundo confirmaron el pasado mes su acuerdo de fusión.

La nueva empresa Arcelor-Mittal se convertirá en el primer fabricante mundial de acero, con una producción anual de 120 millones de toneladas, el triple de su inmediato competidor, Nippon Steel.

Arcelor-Mittal será líder absoluto en el área de Nafta⁽¹⁾, Estados Unidos, La Unión Europea, los países de Centro Europa, África y Sudamérica. El nuevo imperio siderúrgico podrá satisfacer el 10% de la demanda anual de acero en el mundo.

Se estima que las sinergias creadas por su unión superarán los 1.600 millones de dólares, alcanzando ahorros de USD 500 millones en compras, USD 500 millones en comercialización y marketing y USD 470 millones en mejoras de producción, entre otros aspectos.



Novedades en el Portal del Cerrajero



Fragua: Equipo infaltable en todo taller

Entalladora capaz de realizar todo tipo de diseño en el acero

Ya están disponibles los planos de fabricación de dos equipos muy útiles en todo taller: *La Fragua* y *la Entalladora*.

Con ambos equipos, serás capaz de realizar miles de diseños decorativos en cualquier barra redonda o cuadrada y utilizarlas como parte de tus trabajos. No hay excusa para que no tengas estos equipos; descárgalos gratuitamente desde la página Web

www.acerosarequipa.com/cerrajería



Otra de las novedades disponibles para este mes, es el plano de fabricación de una escalera de caracol donde se detallan los aspectos más importantes que se deben considerar al momento de construirla.

Modelo de escalera que se muestra en detalle accediendo al portal

(1)Nafta se refiere al Tratado de Libre Comercio entre Estados Unidos, Canadá y México.

Si desea obtener mayor información sobre alguno de los temas publicados en Perfilando llámenos al **0800-12485** de Lunes a Viernes de **8:00 am a 6:00 pm** (*llamada gratuita desde cualquier parte del país*)