

Ministerio de Comercio, Industria y Turismo Artesanías de Colombia S.A. Centro Colombiano de Diseño para la Artesanía y las Pymes.

"Diseño e Innovación Tecnológica aplicados en el proceso de desarrollo del sector artesanal y la ejecución del plan de transferencia aprobado por el SENA"

Transferencia tecnológica en Diseño y elaboración de cierres y broches para joyería Con énfasis en acabados

Juan Carlos Ferrer

Convenio de cooperación y asistencia técnica y financiera No. 2051720 entre el SENA – FONADE y Artesanías de Colombia

Bogotá 2005.











Créditos Institucionales

Cecilia Duque Duque

Gerente General

Ernesto Orlando Benavides

Director de Proyecto Subgerente Administrativo y Financiero

Carmen Inés Cruz

Subgerente de Desarrollo

Sandra Strouss de Jaramillo

Subgerente Comercial

Germán Ortiz

Jefe de Planeación

Lyda de Carmen Díaz López

Coordinadora Operativa Centro de Diseño Bogotá

Elsa Victoria Duarte

Coordinadora de Diseño Centro de Diseño Bogotá

Tabla de Contenido

Introducción

- 1. Objetivo General
- 2. Objetivo Específicos
- 3. Desarrollo de los talleres
 - 3.1. Contenidos de los talleres
- 4. Desarrollo del taller en la localidad de Usme.
 - 4.1. Infraestructura y características de los talleres en Usme.
 - 4.2. Logros taller de Usme.
 - 4.3. Recomendaciones localidad de Usme.
- 5. Desarrollo de los talleres en la Plaza de los Artesanos Bogota D.C.
 - 5.1. Perfil De los artesanos joyeros de Bogota.
 - 5.2. Logros de los talleres en la Plaza de los Artesanos Bogota D.C.
 - 5.3. Recomendaciones para el taller Plaza de los Artesanos.
- 6. Asesorias Puntuales

Fichas de Productos

Conclusiones
Recomendaciones

Diseño E Innovación Tecnológica Aplicados En El Proceso De Desarrollo Del Sector Artesanal

Desarrollo De los talleres en diseño y Asistencia Técnica para la elaboración de broches cierres y acabados.

Desarrollo de las Asesorias Puntuales en productos de Joyeria y Bisuteria. En Bogota D.C Departamento de Cundinamarca

Introducción

En el presente informe se consignan las actividades y contenidos desarrollados en los talleres de broches cierres y acabados dentro del marco del Proyecto Diseño E Innovación Tecnológica Aplicada En El Proceso De Desarrollo Del Sector Artesanal. En los talleres realizados en las localidades de Usme y Bogota D.C.

1. Objetivo General:

El proyecto diseño e innovación tecnológica aplicada en el proceso de desarrollo del sector artesanal colombiano, tiene por objetivo elevar la calidad de los productos artesanales, estimulando procesos de innovación en diseño y desarrollo de tecnologías, acompañado de transferencia de conocimientos que estimulen la creatividad del artesano y le permitan visualizar las necesidades y tendencias del mercado.

El diseño de las colecciones de productos y el desarrollo de tecnología apropiada, sirven para mejorar la productividad y competitividad; todo ello orientado a promover el posicionamiento de la artesanía colombiana en mercados nacionales e internacionales.

2. Objetivos Específicos:

- Desarrollar 3 talleres en diseño y elaboración de broches y cierres, enfatizando en los procesos de pulimento, acabados y aspecto funcional. En las localidades de Usme y Bogota D.C.
- Concientizar a los asesorados en la importancia de la utilización de broches y cierres elaborados con calidad, que se incorporen y den valor agregado a sus líneas de producto.
- Prestar asesorias puntuales a joyeros y artesanos que elaboran productos de joyería y/o bisutería con el fin orientar el desarrollo de productos bajo criterios de diseño, calidad e identidad que puedan ser comercializados en las diferentes ferias nacionales.

3. Desarrollo De Los Talleres

Se Planearon tres talleres: El primero en la localidad de Usme y dos más en Bogota D.C. Se programaron para ser desarrollados en diez días cada uno con una intensidad de cuatro horas diarias; para un total de 40 horas por taller.

Para la puesta en marcha del los talleres se realizo una selección inicial de 10 tipos de broches "genéricos" en los cuales se identificaron aplicaciones practicas y funcionales con la posibilidad de modificar y adaptar a los contenidos de las diferentes líneas de producto.

Para ello se contó con el material grafico y de apoyo elaborado por el grupo coordinador y la asistencia técnica del asesor a cargo.

Presentaciones de apoyo:

- Calidad total y procesos de acabado Adriana Roa.
- Una Buena joya se reconoce por su cierre Nuria Carulla.

Se procedió a realizar la convocatoria con las entidades oficiales de cada localidad y la base de datos de artesanos joyeros de Artesanías de Colombia.

Luego de la presentación y socialización del proyecto, la metodología aplicada se desarrollo a partir de jornadas teórico-prácticas y la organización de grupos de cuatro o cinco artesanos que trabajaron en sinergia para la elaboración de cada broche o cierre con el acompañamiento del asesor y apoyados en el material grafico (Dibujos y planos). Ver anexos

3.1 Contenidos del taller

Aplicó para todos los talleres en jornadas de mañana y tarde.

| Actividad | Tiempo | Hora |
|--|---------|-----------------|
| Día Primero | | |
| -Presentación del grupoSocialización y presentación institucional del programa y proyectoPresentación del temario y metodología — introducción teórica del temaSocialización del concepto de calidad asociado al Enfoque integral los procesos que intervienen en la elaboración de joyería. | 2 horas | 8:30 a 10:30 |
| Receso | 15 min. | 10:30 a10:45 |
| - Conformación de grupos de trabajo - entrega de material insumos y planos explicación primer broche para collar -mosquetón Con lámina Elaboración de soldaduras - Desarrollo I Broche para collar mosquetón con lamina Día segundo | 2 horas | 10:45 à 12:45 |
| -Terminación primer broche mosquetón Con lámina. -(Seguimiento por parte del asesor.) | 2 horas | 8:30 a 10: 30 |
| Receso | 15 min. | 10:30 a10:45 |
| Desarrollo 2 Broche para collar mosquetón con tubo, explicaciónSeguimiento funcional del broche y acabados. | 2 horas | 10:45 a 12:45 |
| Terminación broche 2 –mosquetón con tubo -reconocimiento de los materiales e insumos de pulimento -Actividad teórico practica -Seguimiento funcional del broche y acabados. | 2 horas | 8:30 a 10:30 |
| Receso | 15 min. | 10:30 a10:45 |
| -Desarrollo 3 Broche – De acople para collar con guía interna. ExplicaciónSeguimiento funcional del broche y acabados. | 2 horas | 10:45 a 12:45 |
| Día cuarto | | |
| -Terminación broche 3. -Seguimiento funcional del broche y acabados. | 2 horas | 8:30 a 10:30 am |
| Receso | 15 min. | 10:30 a10:45 |
| -Desarrollo 4 broche o prendedor de una y dos agujas. Explicación. | 2 horas | 10:45 a 12:45 |

| -Seguimiento funcional del broche y acabados. | | |
|---|-----------|---------------|
| Día quinto | | |
| -terminación broche 4- prendedor. | 2 horas | 8:30 a 10: 30 |
| -Seguimiento funcional del broche y acabados. | 2 Horas | 6.30 a 10.30 |
| Receso | 15 min. | 10:30 a10:45 |
| -Desarrollo 5 broche para pulsera. Dos tipos: con | 2.1 | 10.45 12.45 |
| lámina y con tubo. Explicación. | 2 horas | 10:45 a 12:45 |
| Día sexto | | |
| -Desarrollo 5 broche para pulsera. dos tipos: con | | |
| lámina y con tubo. Explicación. | 2 horas | 8:30 a 10:30 |
| -Seguimiento funcional del broche y acabados. | | |
| Receso | 15 min. | 10:30 a10:45 |
| -terminación broche 5 para pulsera. | 2 horas | 10:45 a 12:45 |
| -Seguimiento funcional del sistema y acabados | 2 1101 as | 10.73 a 12.43 |
| Día séptimo | | |
| -Desarrollo 6 sistema para arete topo o de poste. | 2 horas | 8:30 a 10:30 |
| -Sistemas para topos (Fernán Arias) | 2 110143 | 0.50 a 10.50 |
| Receso | 15 min. | 10:30 a10:45 |
| - Desarrollo 6 sistema para arete- topo o de poste. | | |
| -Sistemas para topos –Diseño (Fernán Arias). | 2 horas | 10:45 a 12:45 |
| Dia octavo | | |
| - Desarrollo 7 sistema para aretes- catalán. | 2 horas | 8:30 a 10:30 |
| Receso | 15 min. | 10:30 a10:45 |
| - Desarrollo 7 sistema para aretes- catalán. | | |
| -Seguimiento funcional del sistema y acabados. | 2 horas | 10:45 a 12:45 |
| Dia noveno | | |
| | - | |
| - Desarrollo 8 sistema para aretes- omega. | 2 horas | 8:30 a 10:30 |
| -Seguimiento funcional del sistema y acabados. | 16 | 10.20 . 10.15 |
| -Seguimiento y análisis de puntos por mejorar en cada | 15 min. | 10:30 a10:45 |
| uno de los broches. | 2 horas | 10:45 a 12:45 |
| | 2 noras | 10:45 a 12:45 |
| -Entrega de evaluaciones del asesor. | | |
| Dia décimo | 4 horas | 8:30 a 10:30 |
| - análisis y socialización del resultado y trabajo de | + noras | 8.50 a 10:30 |
| todos los artesanos-joyeros, puntos a mejorar y | | |
| recomendaciones. | | |
| -Entrega de evaluaciones del asesor. | | |
| -Devolución de material y broches. | | 10.00 |
| Receso | | 10:30 a10:45 |
| -Clausura y entrega de certificaciones por parte del | 2 horas | 10:45 a 12:45 |
| Equipo coordinador. | | |

3.1 Desarrollo del Modulo de Acabados

Una vez adelantados los dos primeros broches, sobre ellos se realizo la capacitación y practica en el uso adecuado de los insumos y herramientas de pulimento y acabados.

Cada uno de los artesanos practico con una pieza para aplicar el conocimiento y el manejo de las diferentes felpas, cepillos y pastas.

El énfasis dado a la fase de pulimento, inicialmente no dio los resultados esperados en algunos grupos de trabajo, sin embargo a todos les quedo claro una vez practicaron con los demás broches y sirvió para dar cuenta de la importancia del acabado con lija hasta el grano mas fino y del orden de los pasos de armado de cada broche.

4. Taller - Localidad De Usme

Para el taller realizado en la localidad de Usme del 16 al 25 de marzo de 2006 se contó con la participación de cuatro artesanos-joyeros, con quienes se trabajo en sus propias unidades productivas las cuales se visitaron en la mañana durante los diez días programados. Abordando cada día un tipo de broche o cierre y evaluando los pasos para su elaboración y acabados.

El perfil de los asesorados de esta localidad es el de joyeros con experiencia y calidad técnica media, ellos fabrican por encargo modelos en plata y/o oro. Se esperaba la participación de mínimo diez joyeros, pero no se vio el interés de las demás personas convocadas a la apertura del taller; algunos de ellos residentes en el barrio Santa Librada a Quince minutos de la plaza principal de Usme. Los joyeros participantes demostraron interés por aprender las nuevas Técnicas y conceptos que se les presentaron.

Para la convocatoria se contó con la colaboración de Jesús David Jaramillo, Dinamizador en la Upa Marichuela-Unidad Primaria de Atención del Hospital de Usme y Luisa Fernanda Hernández Coordinadora cultural de la alcaldía de Usme

4.1 Instalaciones, Equipos Y Herramientas

Los talleres de los beneficiarios son unidades productivas que cuentan con herramienta básica de armado y con un área aproximada de 9 metros cuadrados.



Luis y Carlos lagos en sus unidades productivas Usme 18/03/06- Fotografias Juan Carlos Ferrer

4.2 Logros Taller localidad de Usme

- se logro la asistencia y capacitación de 4 joyeros de la localidad en elaboración de broches cierres y acabados.
- Transferencia de nuevos conocimientos en donde los artesanos mostraron ser muy receptivos a las sugerencias que se ofrecieron para la elaboración de una pieza de joyería de calidad.
- Concientizar a los asesorados en la importancia de utilizar broches y cierres que se integren a sus productos como un detalle de buena elaboración y valor agregado.

4.3 Recomendaciones Localidad de Usme

Para los joyeros de esta localidad fue muy importante que se hayan tenido en cuenta en esta capacitación en la que demostraron su interés y quedan a la espera de que se les convoque a participar activamente de los programas que se sigan adelantando.

4. Talleres Plaza De Los Artesanos - Bogota D.C.

Para el caso de los talleres desarrollados en Bogota D.C. en el taller de la plaza de los artesanos se realizo inicialmente un reconocimiento del taller, como se proyecto una amplia participación dada a partir de la extensa base de datos de joyeros de la Capital y el aprovechamiento del espacio locativo, se plantearon dos jornadas cada una con 20 artesanos joyeros que trabajaron en grupos de 4 o 5 personas.

El material de plata utilizado en estas capacitaciones se preformo con anterioridad en hilos tubos y láminas que solamente se ajustaban a la medida, con el fin de optimizar el tiempo y concentrarse en el objetivo primordial. Aprender a fabricar broches funcionales y de buen acabado

5.1 Perfil de los Joyeros en Bogota D.C.

Los joyeros participantes son de perfil diverso aunque predominan los joyeros jóvenes con experiencia, algunos de ellos con formación profesional en diseño industrial y con gran interés y disposición por aprender los contenidos programados.

5.2 Logros Talleres Bogota D.C.

- se logro la asistencia y capacitación de 70 joyeros de la localidad en elaboración de broches cierres y acabados.
- Transferencia de nuevos conocimientos en donde los artesanos mostraron ser muy receptivos a las sugerencias que se ofrecieron para la elaboración de una pieza de joyería de calidad.
- Concientizar a los asesorados en la importancia de utilizar broches y cierres que se integren a sus productos como un detalle de buena elaboración y valor agregado.



La plaza de los artesanos taller jornada de la tarde - Foto Juan Carlos Ferrer 15/05/06

5.3 Recomendaciones Taller plaza de los artesanos

- Dotar al taller con una instalación de gas y boquillas marca orca (brasileras) por lo menos una en cada bloque de trabajo. Con el fin de optimizar el proceso de soldadura.
 Nota: El taller de la plaza de los artesanos esta organizado en bloques de 5 mesas cada uno.
- Implementar los porta-astilleros metálicos en cada una de las mesas, puesto que en el momento los astilleros se han cedido y se encuentran desadaptados. Este punto es fundamental para garantizar la firmeza y el apoyo de cualquier trabajo de joyería. Nota: Para los talleres realizados se quiso implementar este punto pero los proveedores de herramientas no contaban con ellos durante el desarrollo del mismo.
- Cambiar las lámparas de bombillos de cada mesa por unas de tubo halógenos.

6. Asesorias Puntuales

En las asesorias puntuales programadas en la sede de las aguas Artesanías de Colombia y en la Plaza de los artesanos se llevaron a cavo a partir y sobre el producto de joyería y bisutería que presentaban cada uno de los artesanos.

Con base en los criterios de diseño, calidad e identidad ya concebidos se fueron brindando las recomendaciones a cada producto algunos de ellos con muchas falencias en las soluciones de ensamble, acabados o utilización de materiales industriales que poco identidad o/y diferenciación aportan a cada producto. Se enfatizo en este punto en particular concientizando al artesano en la importancia de generar productos a partir de la investigación y fundamentados en algún oficio artesanal.

Se destaca la participación de Eduardo Neira quien ha logrado un producto original y atendió desde la primera Asesoria las recomendaciones para la mejora de las soldaduras y acabados.

Artesanos Beneficiarios Taller plaza 01

NOMBRE

ASTRID LILIANA

JORGE ABRIL

MIREYA PINEDA MESA

CAROLINA PEÑA

TARYN PAOLA HIGUERA C

CAMILA LAORNI

RUTH CAYCEDO DE HIGUERA

MARIA FERNANDA TRIVILLOS

EDUARDO NEIRA

GUILLERMO JARAMILLO

MIREYA SEPULVEDA BENAVIDES

NOHORA ANDREA ORTIZ LOPEZ

FREDY A OZORIO U

IVONNE GARCIA M

KATHERINE DUARTE

IVETTE HERNANDEZ

CAROLINA AMADOR

JOSE MONCADA

JOSEFINO MEJIA

CRISTIAN CAMILO SANDOVAL

LINA MEDINA

NELLY MARTINEZ ERAZO

SUSAN CIBIDES

LILIANA BETANCOURT

ALICIA TAFUR

HERNAN MORENO HERNANDEZ

BEATRIZ VANEGAS

NIKOLAS DUQUE

VICTORIA HERNADEZ

GUIDALIS MENCO RUIZ

DINA PARERNOSTRO

CATALINA DANZO

LUZ STELLA FORERO

Artesanos Beneficiarios Taller plaza 02

NOMBRE

MARTHA HERRERA SUAREZ LILIANA PATRICIA URREA ANA ELVIRA BONILLA MONICA GUTIERRES AREVALO

AYOL AVA

ALICE PATRICIA BUILLA

JOSE ANTONIO RIVERA RINCON

ALFREDO ANTONIO PERES

PAOLA ANDREA SIERRA M

DAMARIS MONSALVE

CLARA DE BONZA

MARTHA GOMEZ

ALEXANDRA RAMIREZ L

ADELAIDA RODRIGUEZ

CARLOS EDUARDO FORERO

VILMA PATRICIA PEREIRA POVEDA

JORGE BARACALDO

MIGUEL COLLAZOS

LIZZETH PARRA QUINTERO

LUIS FELIPE GARCIA LOZANO

MARTHA DELGADO

SANDRA CANO

SILVANA COSULICH QUEVEDO

CRISTIAN YESID SERRANO GARZON

ADRIANA GONZALES HERNANDEZ

VIVIANA RINCON

LEONOR RINCON

ANGELICA RIVEROS HOYOS

PILAR DE VASQUEZ

JAIME SUAREZ



Ficha de Dibujo y Planos Técnicos CODIGO: FORASD 07

FECHA: 2004 06 04

VERSION 1 Página 1 de 2



| 0 0 | | |
|------------------------------------|--|---|
| | | |
| 16.45 | | |
| Pieza: Broche para collar | Linea: | ESC. (Cm):];] PL. |
| Nombre: Mosqueton con lamina | Referencia: | |
| Oficio: Joyeria Técnica: Armado | Materia Prima: Plata | |
| | 9.85 luego calar, perforar y calar la ruta, pulir el lado or ultimo soldar con una basta como se muestra | Observaciones: |
| n el plano. | or dame sordar con una odsta como se muestra | Las medidas del presente plano son relativas y pueden variar según el uso y tamaño de la pieza. |
| Responsable: Juan Carlos Ferrer | Fecha: 10/06/06 | |



CODIGO: FORASD 08

Ficha de Producto FECHA: 2004 06 04

VERSION: 1

Página 1 de 2





| rieza. Broche | | Artresano: | | |
|--|---------------|---|--|--|
| Nombre: Mosqueton con lamina | | Grupo: | | |
| Oficio: Joyeria | | Departamento: Cundinamarca | | |
| Tecnica: Armado Ciudad: Bogota | | Ciudad: Bogota | | |
| Materia Prima - Plata | | Localidad/vereda: | | |
| Certificado Hecho a Mano | Si 🗆 No 🗆 | Resguardo: | | |
| Dimensiones Generales: | | Produccion mes: | | |
| Largo (cm) | Diametro (cm) | Precio en Bogota: | | |
| Ancho (cm) | Peso (gr) | Unitario \$ | | |
| Alto (cm) | Color | Por mayor \$ | | |
| Observaciones: | | | | |
| El sistema o broche encuentran diligeno | | endizaje, por lo que no aplica para los campos que no se | | |
| Responsable: Juan Carlos | Ferrer | Fecha: 12 de junio de 2006 | | |
| entro de Diseño para la Artesania y | las Pymes | Referente(s) Muestra Linea Empaque FORASD 08 Ficha de producto co | | |



Técnicos

CODIGO: FORASD 07

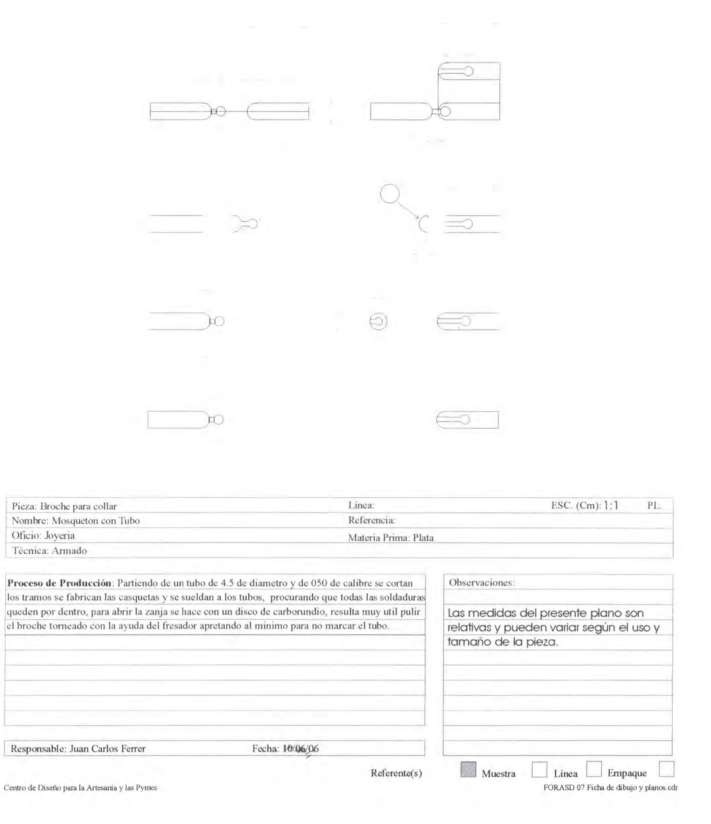
Ficha de FECHA: 2004 06 04 Dibujo y Planos

VERSION 1

Página 1 de 2







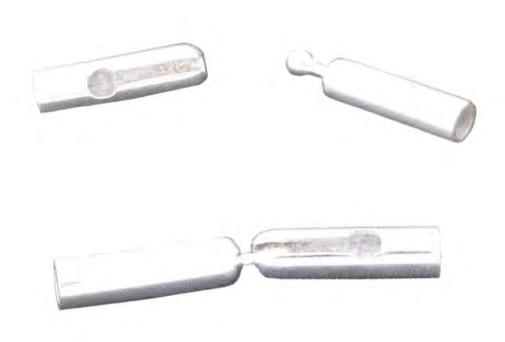


Ficha de Producto CODIGO: FORASD 08

FECHA: 2004 06 04

VERSION: 1 Página 1 de 2





| rieza: broche Artresano. | | | | |
|--|---------------|---|--|--|
| Nombre: Mosqueton -tubo | | Grupo: | | |
| Oficio: Joyeria | | Departamento: Cundinamarca | | |
| Tecnica: Armado | | Ciudad: Bogota | | |
| Materia Prima- Plata | | Localidad/vereda: | | |
| Certificado Hecho a Man- | o Si 🗆 No 🗆 | Resguardo: | | |
| Dimensiones Generales: | | Produccion mes: | | |
| argo (cm) | Diametro (cm) | Precio en Bogota: | | |
| Ancho (cm) | Peso (gr) | Unitario \$ | | |
| Alto (cm) | Color | Por mayor \$ | | |
| Observaciones: | | | | |
| El sistema o broche encuentran diligeno | | endizaje, por lo que no aplica para los campos que no se | | |
| Responsable: Juan Carlo: | s Ferrer | Fecha: 12 de junio de 2006 | | |
| entro de Diseño para la Artesania | Lie Person | Referente(s) Muestra Linea Empaque FORASD 08 Ficha de producto ed | | |
| anto de lascijo para la Artesanta | y las ryllics | FORASD 08 Ficha de producto ed | | |



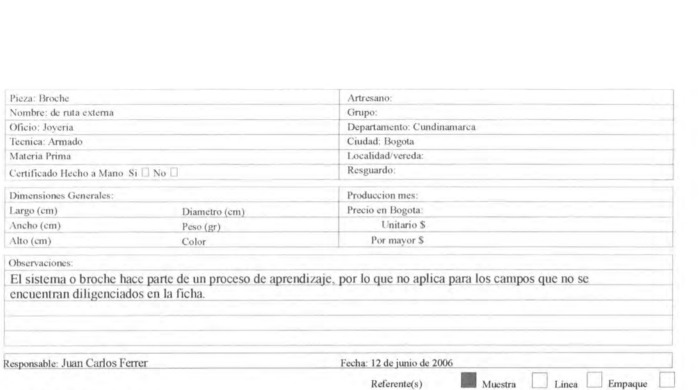
Ficha de Producto CODIGO: FORASD 08

FECHA: 2004 06 04

VERSION: 1 Página 1 de 2



FORASD 08 Ficha de producto edr





Ficha de Dibujo y Planos Técnicos CODIGO: FORASD 07

FECHA: 2004 06 04

VERSION 1 Página 1 de 2





| Linea | FSC (Cm):1:1 | PL. |
|---------------|------------------------------------|---|
| | Loc. (cm). 1, 1 | 1 1.5 |
| | | |
| | | |
| | Observaciones: | |
| | relativas y pueden variar según el | |
| | ramano de la pieza. | |
| xha: 10/06/06 | | |
| Referente(s) | | |
| | xha: 10/06/06 | Referencia: Materia Prima: Plata Observaciones: Las medidas del presente plano so relativas y pueden variar según el tamaño de la pieza. scha: 10/06/06 |



Ficha de Dibujo y Planos Técnicos

CODIGO: FORASD 07

FECHA: 2004 06 04







| , | | | L. |
|--|----------------------------------|---|--|
| | | Ō() | |
| | | | |
| | | | |
| | <u>U</u> | | |
| | | - | |
| | | | |
| | | | |
| | | | V. |
| | | 11 | |
| ieza: Broche | Linea: | | ESC. (Cm):];] PL. |
| lombre: de una aguja Oficio: Joyeria | Referencia: Materia Prima: Pl | ata | |
| écnica: Armado | | | |
| oceso de Producción: | | Observaciones: | |
| | | Las medidas del relativas y puede tamaño de la pi | presente plano son en variar según el uso y eza. |
| | | | |
| esponsable: Juan Carlos Ferrer | Fecha: 10/06/06 | | |
| stro de Diseño para la Artesania y las Pymes | Referente(s) | Muestra | Línea Empaque FORASD 07 Ficha de dibujo y planos o |



Ficha de

Producto

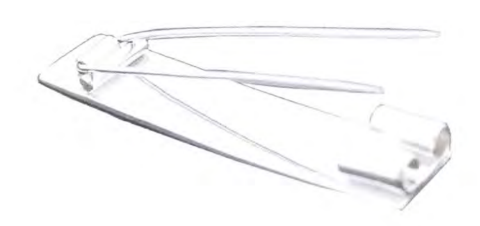
CODIGO: FORASD 08

FECHA: 2004 06 04

VERSION: 1

Página 1 de 2





| Pieza: Broche | | Artresano: | |
|---|---------------|---|--|
| Nombre: Prendedor de de | s agujas | Grupo: | |
| Oficio: Joyeria | | Departamento: Cundinamarca | |
| Tecnica: Armado | | Ciudad: Bogota | |
| Materia Prima- Plata | | Localidad/vereda: | |
| Certificado Hecho a Man | o Si 🗆 No 🗆 | Resguardo: | |
| Dimensiones Generales: | | Produccion mes: | |
| Largo (cm) | Diametro (cm) | Precio en Bogota: | |
| Ancho (cm) | Peso (gr) | Unitario \$ | |
| Alto (cm) | Color | Por mayor \$ | |
| Observaciones: | | | |
| El sistema o broche encuentran diligenci | | ndizaje, por lo que no aplica para los campos que no se | |
| Responsable: Juan Carlos | Fеrrer | Fecha: 12 de junio de 2006 | |
| Centro de Diseño nem la Astesania | y lac Domac | Referente(s) Muestra Línea Empaque | |



Ficha de Dibujo y Planos Técnicos CODIGO: FORASD 07

FECHA: 2004 06 04

VERSION 1 Página 1 de 2



| (0 | 9 111 | |
|----------------------|---|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| Linea: | ESC. (Cm): 1:1 | PL. |
| Referencia: | , | |
| Materia Prima: Plata | | |
| | Observaciones: | |
| | | |
| | relativas v pueden variar seaún e | son Luso v |
| | tamaño de la pieza. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Referente(s) | | paque |
| | Materia Prima: Plata | Referencia: Materia Prima: Plata Observaciones: Las medidas del presente plano relativas y pueden variar según e tamaño de la pieza. |



Ficha de Producto CODIGO: FORASD 08

FECHA: 2004 06 04

VERSION: 1

Página 1 de 2





| Pieza: Broche | | Artresano: | |
|---|---------------|---|--|
| Nombre: De pulsera | | Grupo: | |
| Oficio: Joyeria | | Departamento: Cundinamarca | |
| Tecnica: Armado | | Ciudad: Bogota | |
| Materia Prima-Plata | | Localidad/vereda: | |
| Certificado Hecho a Mano Si 🗌 No 🖂 | | Resguardo: | |
| Dimensiones Generales: | | Produccion mes: | |
| Largo (cm) | Diametro (cm) | Precio en Bogota: | |
| Ancho (cm) | Peso (gr) | Unitario \$ | |
| Alto (cm) | Color | Por mayor \$ | |
| Observaciones: | | | |
| El sistema o broche encuentran diligenci | | ndizaje, por lo que no aplica para los campos que no se | |
| Responsable: Juan Carlos | Ferrer | Fecha: 12 de junio de 2006 Referente(s) Muestra Linea Empaque | |
| Centro de Diseño para la Artesania | y las Pymes | FORASD 08 Ficha de producto cdr | |



CODIGO: FORASD 07

IE FECHA: 2004 06 04

SENA

Ficha de Dibujo y Planos Técnicos

VERSION 1

Página 1 de 2

| | | | O . | |
|---|-----------------|---|--|--|
| Pieza: Broche Nombre: de una aguja Oficio: Joyeria Těcnica: Armado | | Linea: Referencia: Materia Prima: I | Plata | ESC. (Cm): 1:1 PL. |
| roceso de Producción: | | | Observaciones: Las medidas o relativas y pue tamaño de la | del presente plano son eden variar según el uso y pieza. |
| Responsable: Juan Carlos Ferrer ntro de Diseño para la Artesania y las Pymes | Fecha: 10/06/06 | Referente(| s) Muestra | Linea Empaque FORASD 07 Ficha de dibujo y planos.edr |

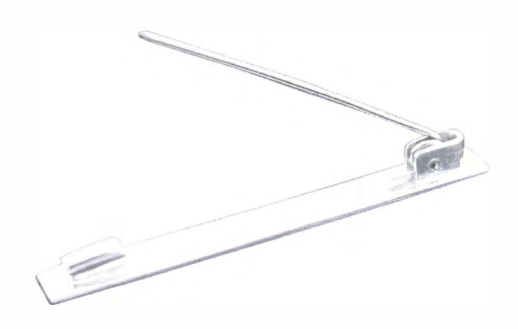


Ficha de Producto CODIGO: FORASD 08

FECHA: 2004 06 04

Página 1 de 2 VERSION: 1





| Pieza: Broche Artresano: | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Nombre: Prendedor una aguja | | Grupo: | | | |
| Oficio: Joyeria Tecnica: Armado | | Departamento: Cundinamarca | | | |
| | | Ciudad: Bogota | | | |
| Materia Prima-Plata | | Localidad vereda: | | | |
| Certificado Hecho a Man | o Si 🛘 No 🗆 | Resguardo: | | | |
| Dimensiones Generales: | | Produccion mes: | | | |
| Largo (cm) | Diametro (cm) | Precio en Bogota: | | | |
| Ancho (cm) | Peso (gr) | Unitario \$ | | | |
| Alto (cm) | Color | Por mayor \$ | | | |
| Observaciones: | | | | | |
| El sistema o broche encuentran diligenci | hace parte de un proceso de apre ados en la ficha. | ndizaje, por lo que no aplica pa | ara los campos que no se | | |
| Responsable: Juan Carlos | Fеrrer | Fecha: 12 de junio de 2006 | | | |
| | | Referente(s) | Muestra Linea Empaque | | |
| Centro de Diseño para la Artesania | y las Pymes | | FORASD 08 Ficha de producto.cda | | |



pieza 1 hembra

FORMATO

Ficha de Dibujo y Planos Técnicos

Frente

CODIGO: FORASD 07

FECHA: 2004 06 04

VERSION 1 Página 1 de 2



| | Lado | | | |
|--|-----------------|--------------------|-----------------|--|
| | | pieza | a 2 macho | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Pieza: Broche para pulsera | | Linea | | ESC. (Cm): 1:1 PL. |
| 'ombre: de desplazamiento con tubo | | Referencia: | | 200 (011), 111 |
| Oficio: Joyeria | | Materia Prima: Pla | ıtu | |
| Técnica: Armado | | With Time, The | 144 | |
| Proceso de Producción: | | | Observaciones: | |
| | | | Las medidas d | del presente plano son |
| | | | relativas y pue | eden variar según el uso y |
| | | | tamaño de la | pieza. |
| | | | | |
| Responsible: Juan Carlos Ferrer | Fecha: 10/06/06 | | | |
| entro de D ibefio para la Artesania y las Pymes | | Referente(s) | Muestra | Línea Empaque FORASD 07 Ficha de dibujo y planos.edr |



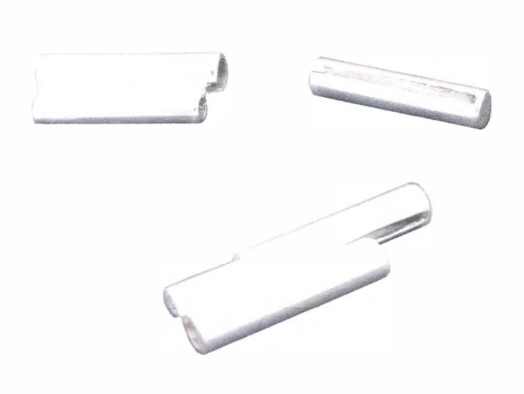
Ficha de Producto CODIGO: FORASD 08

FECHA: 2004 06 04

VERSION: 1

Página 1 de 2





| Pieza: Broche | | Artresano: | | | | | | |
|--|--------|---|--|--|------------------------|---------------|-------------------|--|
| . ombre: de pulsera con tubo Oficio: Joyeria Tecnica: Armado Materia Prima- Plata Certificado Hecho a Mano Si 🗌 No 🗎 | | Grupo: Departamento: Cundinamarea Ciudad: Bogota Localidad/vereda: Resguardo: | | | | | | |
| | | | | | Dimensiones Generales: | | Produccion mes: | |
| | | | | | Largo (cm) | Diametro (cm) | Precio en Bogota: | |
| | | | | | Ancho (cm) | Peso (gr) | Unitario \$ | |
| | | | | | Alto (cm) | Color | Por mayor \$ | |
| Observaciones: | | | | | | | | |
| El sistema o broche encuentran diligenci | | ndizaje, por lo que no aplica para los campos que no se | | | | | | |
| esponsable: Juan Carlos | Fеrrer | Fecha: 12 de junio de 2006 | | | | | | |
| | | Referente(s) Muestra Linea Empaque | | | | | | |



Ficha de Dibujo y Planos **Técnicos**

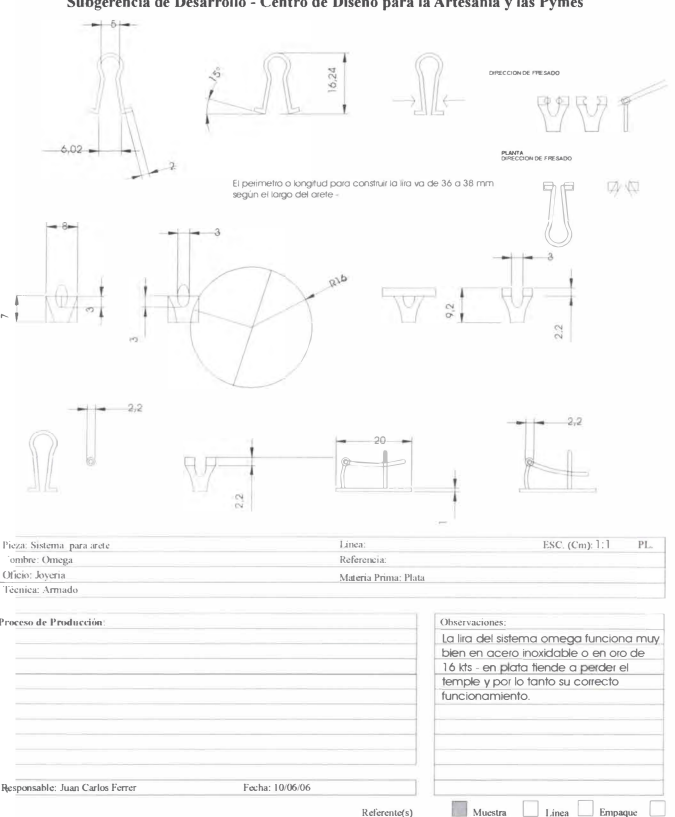
CODIGO: FORASD 07

FECHA: 2004 06 04

Página 1 de 2 VERSION I



FORASD 07 Ficha de dibujo y planos.cdr





Ficha de Producto CODIGO: FORASD 08

FECHA: 2004 06 04

VERSION: 1 Página 1 de 2



Subgerencia de Desarrollo - Centro de Diseño para la Artesanía y las Pymes



| Oficio: Omega Cecnica: Armado Cateria Prima. Plata Certificado Hecho a Mano Si No D | | Grupo: | | | |
|---|---------------|---|--|-----------------|------------|
| | | Departamento: Cundinamarca | | | |
| | | Ciudad: Bogota Localidad/vereda: | | | |
| | | | | | Resguardo: |
| | | Dimensiones Generales: | | Produccion mes: | |
| argo (cm) | Diametro (cm) | Precio en Bogota: | | | |
| ancho (cm) | Peso (gr) | Unitario \$ | | | |
| Alto (cm) | Color | Por mayor \$ | | | |
| Observaciones: | | | | | |
| El sistema o broche encuentran diligenci | | ndizaje, por lo que no aplica para los campos que no se | | | |
| sponsable: Juan Carlos Ferrer | | Fecha: 12 de junio de 2006 | | | |
| | | Referente(s) Muestra Linea Empaque | | | |

Artresano:

Pieza. Sistema



Ficha de Dibujo y Planos Técnicos CODIGO: FORASD 07

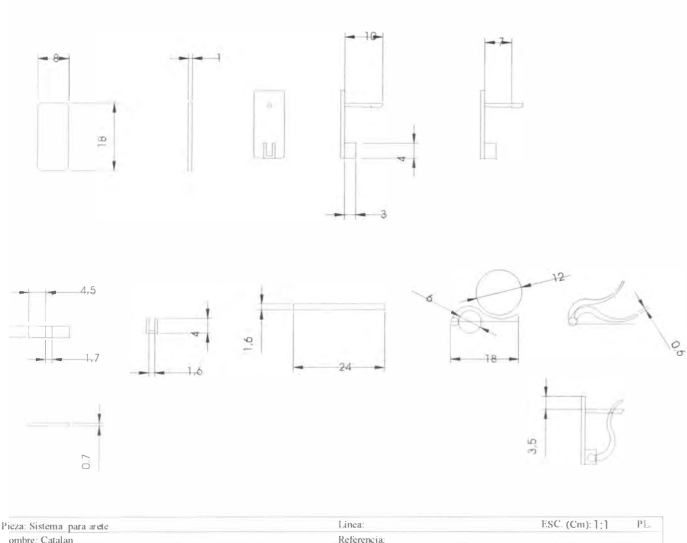
FECHA: 2004 06 04

VERSION I

Página 1 de 2



FORASD 07 Ficha de dibujo y planos.cdr



| icza. Sisienia para a de | | (, , , , , , , , , , , , , , , , , , , | |
|---------------------------------|-----------------|---|--|
| ombre: Catalan | Referencia: | | |
| Oficio: Joyeria | Materia Prin | Materia Prima: Plata | |
| Técnica: Armado | | | |
| Proceso de Producción: | | Observaciones: | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Responsable: Juan Carlos Ferrer | Fecha: 10/06/06 | | |
| Responsable: Juan Carlos Ferrer | Fecha: 10/06/06 | nte(s) Muestra Linea Empaque | |



Ficha de Producto CODIGO: FORASD 08

FECHA: 2004 06 04

VERSION: 1 Página 1 de 2



Subgerencia de Desarrollo - Centro de Diseño para la Artesanía y las Pymes



| Nombre: Catalan Oficio: Joyeria Tecnica: Armado Materia Prima- Plata Certificado Hecho a Mano Si 🗌 No 🔲 | | Grupo: | | | | |
|---|-----------|---|---------------|-------------------|------------------------|--|
| | | Departamento: Cundinamarea Ciudad: Bogota Localidad/vereda: | | | | |
| | | | | | Resguardo: | |
| | | | | | Dimensiones Generales: | |
| | | Largo (cm) | Diametro (cm) | Precio en Bogota: | | |
| Ancho (cm) | Peso (gr) | Unitario \$ | | | | |
| Alto (cm) | Color | Por mayor \$ | | | | |
| Observaciones: | | | | | | |
| El sistema o broche encuentran diligenci | | ndizaje, por lo que no aplica para los campos que no se | | | | |
| Responsable: Juan Carlos | Lorror . | Fecha: 12 de junio de 2006 Referente(s) Muestra Linea Empaque | | | | |

Artresano:

Pieza: Sistema

Asesor: Juan Carlos Ferrer

Tabla sintesis de broches y sus medidadas realizados en los talleres de Usme y Bogota 6 8 9 Calibre de Diametro Calibre Calibre la tanca o del tubo Calibre brazo-trefil lamina o Calibre Calibres de Calibres de Calibre lamina o para la 0.6 lamina o tubo 1.8 tubo lamina o tubo 0.65 reposa hilo 0.7 reposa hilo 0.7 lamina 0.85 tubo cuadrado 1.5 bisagra Calibres largo de Calibres de calibres de Diametro del de la caia largo de cada cada largo de cada la caia para tubo para tubo para calibre del Diametro para modulo 17 modulo 16.5 modulo 16 bisagra 0.65 0.65 del tubo 4.5 bisagra 0.65 tubo 0.5 bisagra bisagras de 1.5 a Calibre del hilo Calibre del Calibre del Diametro del Calibre del hilo para el Ancho del Diametro Diametro del Hilo en Hilo en tubo para el calibre de el para el broche 10 del tubo 4.5 tubo 4.5 0.9 acero 0.9 2.5 a 3 pasador poste poste acero seguro medida del medida del la lamina orificio para la orificio 2.5 hembra 2.5 hembra orqueta de 1.2 ancho del de 1.2 a ancho del ancho del a 1.5 recorrido recorrido 1.5 recorrido 1.2 hilo o tubo hilo o tubo bastas de 1.2 calibre para de 1.2 a internas calibre para para para diametro a 1.5 remaches 1.5 remaches e 1.2 a 1 bisagra 1,2 a 1,5 bisagra 1,2 a 1,5 calibre del de 1.2 calibre del de 1.2 a calibre del hilo macho a 1.5 hilo macho 1.6 hilo macho

Observaciones: Las medidas descritas en la tabla pertenecen a los broches realizados en los talleres, son relativas y pueden variar según el tamaño de la pieza y su contenido,

Recomendaciones

- Para los joyeros de esta localidad fue muy importante que se hayan tenido en cuenta en esta capacitación en la que demostraron su interés y quedan a la espera de que se les convoque a participar activamente de los programas que se sigan adelantando.
- Dotar al faller con una instalación de gas y boquillas marca orca (brasileras) por lo menos una en cada bloque de trabajo. Con el fin de optimizar el proceso de soldadura.
 Nota: El taller de la plaza de los artesanos esta organizado en bloques de 5 mesas cada uno.
- Implementar los porta-astilleros metálicos en cada una de las mesas, puesto que en el momento los astilleros se han cedido y se encuentran desadaptados. Este punto es fundamental para garantizar la firmeza y el apoyo de cualquier trabajo de joyería. Nota: Para los talleres realizados se quiso implementar este punto pero los proveedores de herramientas no contaban con ellos durante el desarrollo del mismo.
- Cambiar las lámparas de bombillos de cada mesa por unas de tubo halógenos.

Conclusiones

- Los talleres de cierres broches y acabados se han convertido en una herramienta para los artesanos joyeros que quieren perfeccionar en la elaboración de piezas únicas artesanales que responden a los conceptos de calidad y diferenciación de producto.
- El planteamiento del taller se puede caracterizar como una introducción al tema de los broches y contempla 10 broches genéricos de amplia utilización y posibilidad de variación.
- El énfasis dado al pulimento empieza a Concientizar a los artesanos en la importancia de un excelente acabado.