

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL



PROGRAMA DE TECNOLOGÍA EN COMPUTACIÓN

TESIS DE GRADO

PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:

TECNÓLOGO EN DISEÑO GRÁFICO Y PUBLICITARIO

TEMA

IDENTIDAD CORPORATIVA "INTEC"

MANUAL DE USUARIO

AUTORA

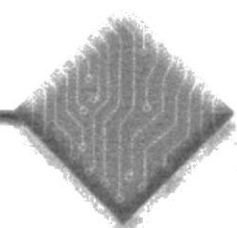
BERENISSE ZAMBRANO ROMÁN.

DIRECTOR DE TESIS

ING. MIGUEL MITE A.

AÑO

2003



Sin el creador del Universo, no hubiera podido realizar esta meta en mi vida, Dios quién es mi luz, me dió el privilegio de contar, con las tres personas más maravillosas, para la realización de este y todos mis proyectos. Todo este trabajo lleno de noches incontables y de mucho esfuerzo, lo he culminado con el afán, de sentirme realizada profesionalmente y más que todo para poder vivir la alegría, que sentirán mis ADORABLES PADRES, gracias a ellos estoy aquí; por todo su esfuerzo, consejos y apoyo que día a día me supieron dar, junto a mi segunda madre, mi querida mami Elvia.

Mis más sinceros agradecimientos a los respetables directores del INTEC , Ing. Colón Langarano y en especial a la Sra. MBA. Mariela Reyes, por su paciencia y por dejarme formar parte de este proyecto.

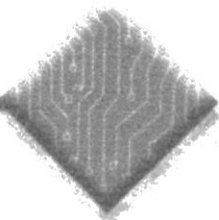
A todos mis tíos (as) y primos (as), por estar pendientes de mí y ayudarme a ser cada día mejor.

A mis profesores, por trasmitirme sus conocimientos y ser ejemplo de experiencia en este medio que escogí. En especial a mi querido Director de Tesis Ing. Miguel Mite.

Como no agradecer a mis pocos buenos amigos y futuros colegas, por la confianza y por la oportunidad de compartir las buenas experiencias que vivimos.

En especial a mi fiel amigo Alonshito, que siempre creyó en mí, y que desde siempre está conmigo.

Esta es la culminación de una de mis tantas metas en la vida, y sé que en las demás, tendré el privilegio de poder contar con ustedes.



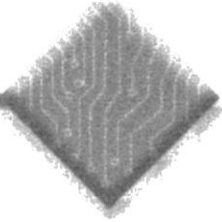
Dedico este sueño hecho realidad a mis ADORABLES PADRES, Holger y Cecilia quienes son desde siempre mi más grande inspiración y ejemplo junto a mi querida mami Elvia.

A cada una de las personas que me dieron su mano, para recorrer el largo camino, hasta culminar parte de mi vida académica.

Porsupuesto al Gran Ser supremo Mi Dios, por traerme a este mundo y guiar mis pasos para realizar este sueño.

Gracias a ellos estoy donde estoy.

D
E
D
I
C
A
T
O
R
I
A



La responsabilidad por los hechos, ideas y doctrinas expuestas en esta tesis de grado me corresponden exclusivamente; y el patrimonio intelectual de la misma al PROTCOM (Programa de Tecnología en Computación) de la Escuela Superior Politécnica del Litoral.

(Reglamento de exámenes y títulos profesionales de la ESPOL).

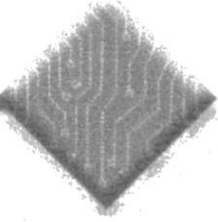
F
I
R
M
A

D
E
L

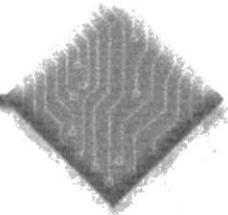
D
I
R
E
C
T
O
R

D
E

T
E
S
I
S



Ing. Miguel Mite.

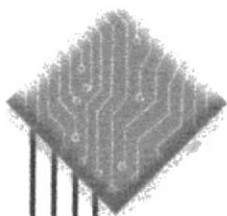


Berenisse Zambrano Román
Berenisse Zambrano Román.

F
I
R
M
A

D
E
L

A
U
T
O
R



Capítulo 1 ANTECEDENTES

- 1.1 Introducción
- 1.2 Objetivos del Manual de Diseño
- 1.3 A quién va dirigido

Capítulo 2 IDENTIDAD CORPORATIVA

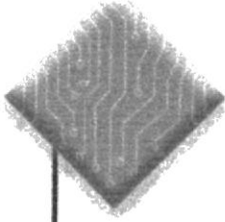
- 2.1 Imagotipos Propuestos
- 2.2 Imagotipo Elegido
- 2.3 Cromática
- 2.4 Tipografía
- 2.5 Grafimetría
- 2.6 Usos correctos de la Identidad
- 2.7 Usos incorrectos de la Identidad
- 2.8 Versión en blanco y negro

Capítulo 3 PAPELERÍA

- 3.1 PAPELERÍA ADMINISTRATIVA
 - 3.1.1 Hoja Memorandum
 - 3.1.2 Hoja Membretada Estándar
 - 3.1.3 Hoja Membretada Ejecutiva
 - 3.1.4 Hoja de Fax
 - 3.1.5 Tarjetas de Presentación
- 3.2 PAPELERÍA GENERAL
 - 3.2.1 Carpeta
 - 3.2.2 Carpeta interior
 - 3.2.3 Sobre
 - 3.2.4 Sobre Bolsa

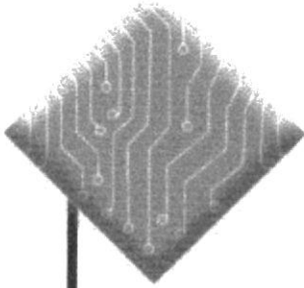
Capítulo 4 SEÑALÉTICA

- 4.1 SEÑALÉTICA INTERIOR
- 4.2 SEÑALÉTICA EXTERIOR



Capítulo 5 MATERIAL P.O.P.

- 5.1 Afiche
- 5.2 Triptico
- 5.3 Calendario
- 5.4 Souvenirs
 - 5.4.1 Banderín
 - 5.4.2 Banderín de Juegos
 - 5.4.3 Banderola
 - 5.4.4 Cenicero
 - 5.4.5 Llaverero
 - 5.4.6 Pisapapel



Capítulo

1

ANTECEDENTES

1.1 INTRODUCCIÓN

El Presente Manual se obtuvo gracias al INTEC (Instituto de Tecnologías) de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL).

El Diseño utilizado para el INTEC, es la necesidad de tener una IDENTIDAD CORPORATIVA, para cumplir con los objetivos propuestos.

En este Manual encontrarán paso a paso, todos los procedimientos que se siguió para desarrollar la nueva Imagen que tendrá el INTEC, y cumplir con los objetivos de cada uno de ellos.

1.2 OBJETIVOS DEL MANUAL DE DISEÑO

- * Dar a conocer a otros medios educacionales, la nueva imagen que posee.
- * Indicar señaléticamente la ubicación de cada uno de los lugares, internamente y externamente con cada una de sus carreras tecnológicas.
- * Colocar afiches en lugares estratégicos, para destacar cada una de las carreras que posee el INTEC.
- * Obsequiar Tripticos informativos, para dar a conocer lo que ofrece cada una de las carreras tecnológicas.
- * Darse a conocer en cada uno de sus eventos, mediante la creación de soumenirs, calendarios, banderolas, banderines, etc.

COA
05
11.11.15

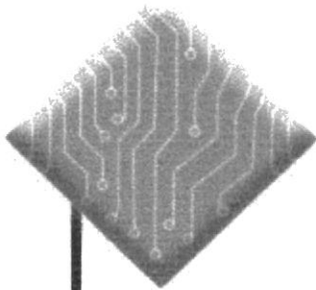
1.3 A QUIÉN VA DIRIGIDO

Este Manual va dirigido a estudiantes, que deseen información sobre cada una de las carreras que posee el INTEC.

Personas en general, que tengan la necesidad de formar parte del mismo.

Y a cada uno de los que conforman el INTEC, para que le den un buen uso, a cada uno de los diseños que desde ahora poseen.

Porque una gran Imagen Corporativa, hace una gran Institución.



Capítulo 2

IDENTIDAD CORPORATIVA

2.1 IMAGOTIPOS PROPUESTOS

En un trabajo de identidad corporativa se debe presentar máximo tres propuestas.



2.2 IMAGOTIPO ELEGIDO

De las 3 propuestas realizadas, se eligió la tercera; que se presenta a continuación:

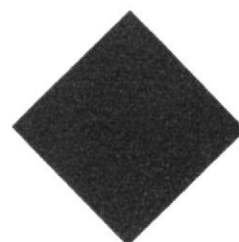


2.3 CROMÁTICA

Los colores utilizados en este Imagotipo son:

AZÚL

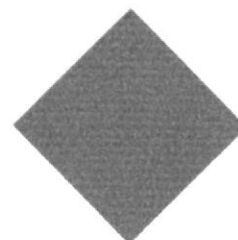
Este es un color frío, predominante de nuestro Imagotipo, connota seguridad, seriedad que al combinarse con los colores cálidos resulta una buena composición cromática en la tipografía.



Pantone 190-1 cvc

NARANJA

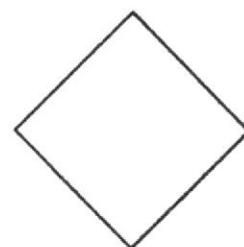
Este color es muy importante, en nuestro Logotipo, refleja frescura, seriedad, es un color cálido; es predominante del gráfico expuesto en el chip.



Pantone DC 29-2 C.

BLANCO

Este color connota pureza, limpieza, seriedad; predomina exclusivamente en la silueta de la tortuga que representa a la Espol.



Blanco CMYK

2.4 TIPOGRAFÍA

Para la tipografía de esta identidad se ha elegido la Serpentine como fuente principal, porque brinda un carácter moderno y serio, brindando una fácil lectura.

SERPENTINE BOLD

**abcdefghijklmn
ñopqrstuvwxyz**

**ABCDEFGHIJKLMN
ÑOPQRSTUVWXYZ**

1234567890

2.5 GRAFIMETRÍA

El Imagotipo del Instituto de Tecnologías *INTEC* dispone de elementos que lo hacen identificable en materia de personalidad gráfica.

Todos esos elementos mantienen entre sí una vinculación evidente para que se pueda hablar de una verdadera identificación visual.

El sistema de identificación visual del *Instituto de Tecnologías INTEC*, está conformado por los siguientes elementos básicos:

- Identidad.
- Código de color.
- Tipografía.

Estos tres elementos deben mantenerse invariables independientemente del soporte que se utilice para su transmisión.

Las distintas medidas de reproducción a escala dependen de cada caso de la aplicación que se realice del Imagotipo.



Tamaño mínimo de reducción



2.6 USOS CORRECTOS DE LA IDENTIDAD

Aquí se demuestra como se debe utilizar la identidad visual.



La identidad se utilizará sobre fondo blanco y sus tres elementos deben mantenerse variables independientemente del soporte que se utilice para su transmisión.



Sobre fondos oscuros las letras del imagotipo serán blancas y el ícono representativo de la tortuga será azul.

2.7 USOS INCORRECTOS DE LA IDENTIDAD

Aquí se demuestra como NO se debe utilizar la identidad visual.



NO se debe utilizar solo el logotipo, sin la parte icónica.



NO se debe utilizar el ícono más grande que el logotipo.



NO se debe utilizar el ícono más pequeño que el logotipo.



NO se debe utilizar otro color que el no sea el Pantone establecido.

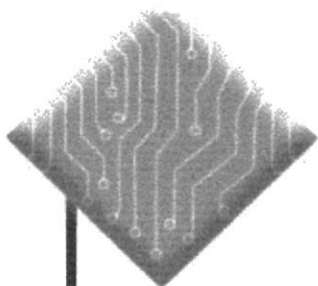


NO se debe alterar sus forma de ninguna manera.

2.8 VERSIÓN BLANCO Y NEGRO

Frecuentemente se utilizará el Imagotipo en blanco y negro, sobre todo en anuncios de prensa, hojas volantes, etc., con la intención de ahorrar costos de impresión, sobre todo cuando el tiraje es muy numeroso. Aquí se presenta la manera correcta de uso del Imagotipo en estos casos y su versión invertida.

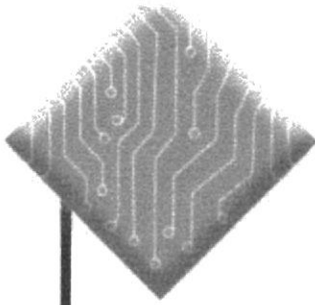




Capítulo

3

PAPELERÍA



PAPELERÍA ADMINISTRATIVA

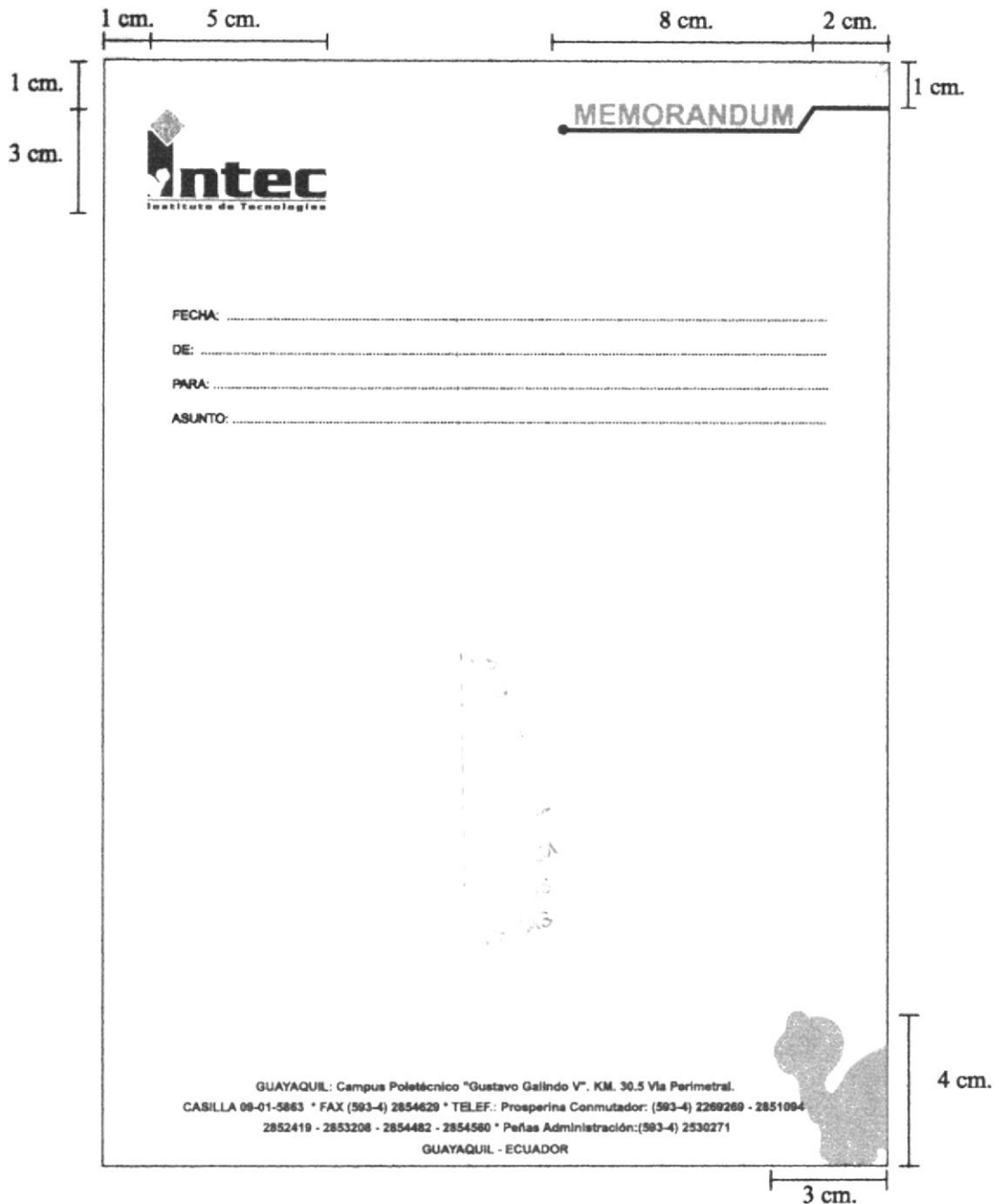
3.1 PAPELERÍA ADMINISTRATIVA

Toda la papelería ejecutiva y estándar deberá ser impresa sobre papel bond 90 gr. formato A4.

3.1.1 MEMORANDUM

Papel bond 90 gr.

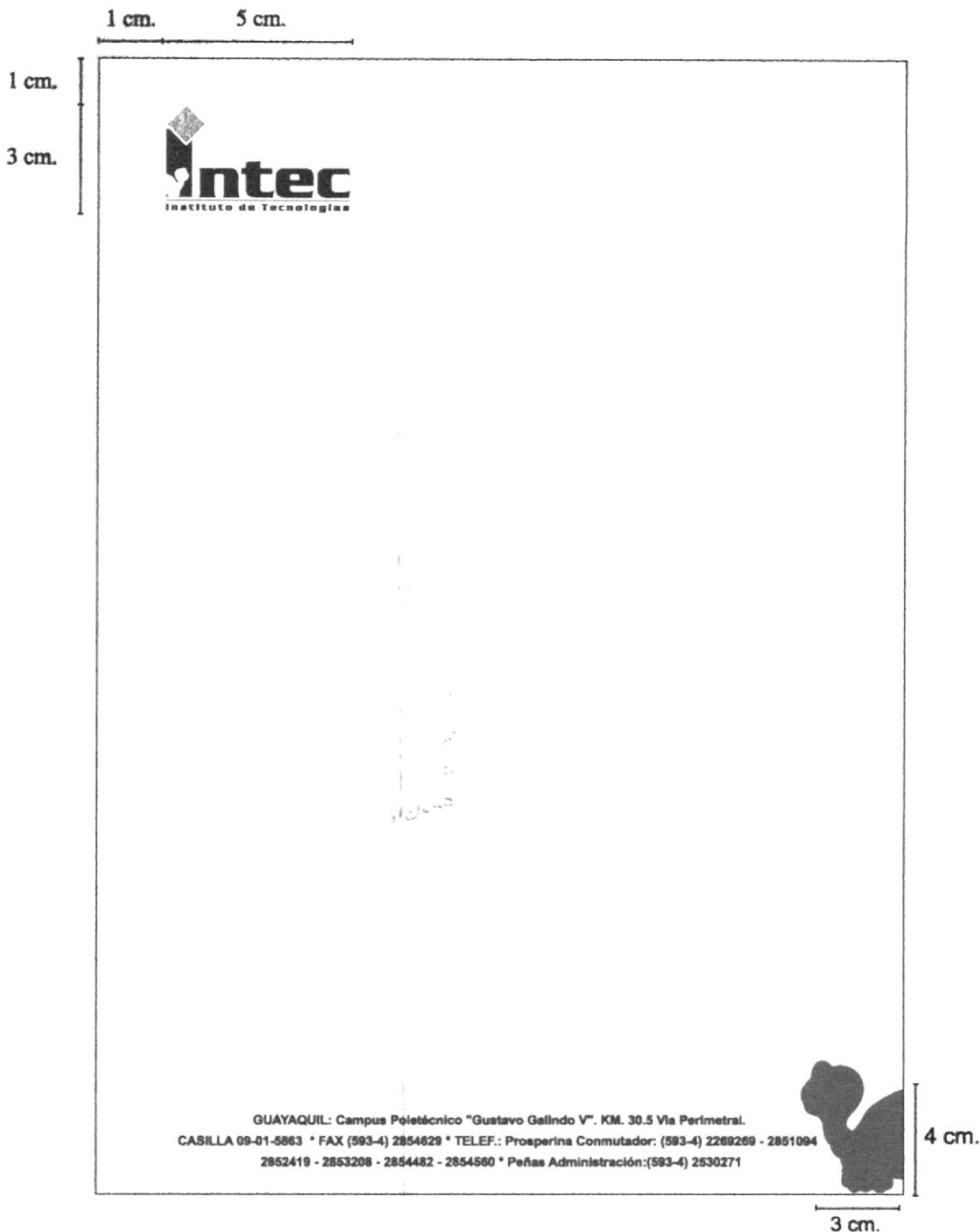
Formato: A4 (20,99 cm. x 29,7 cm.).



3.1.2 HOJA MEMBRETADA ESTANDAR

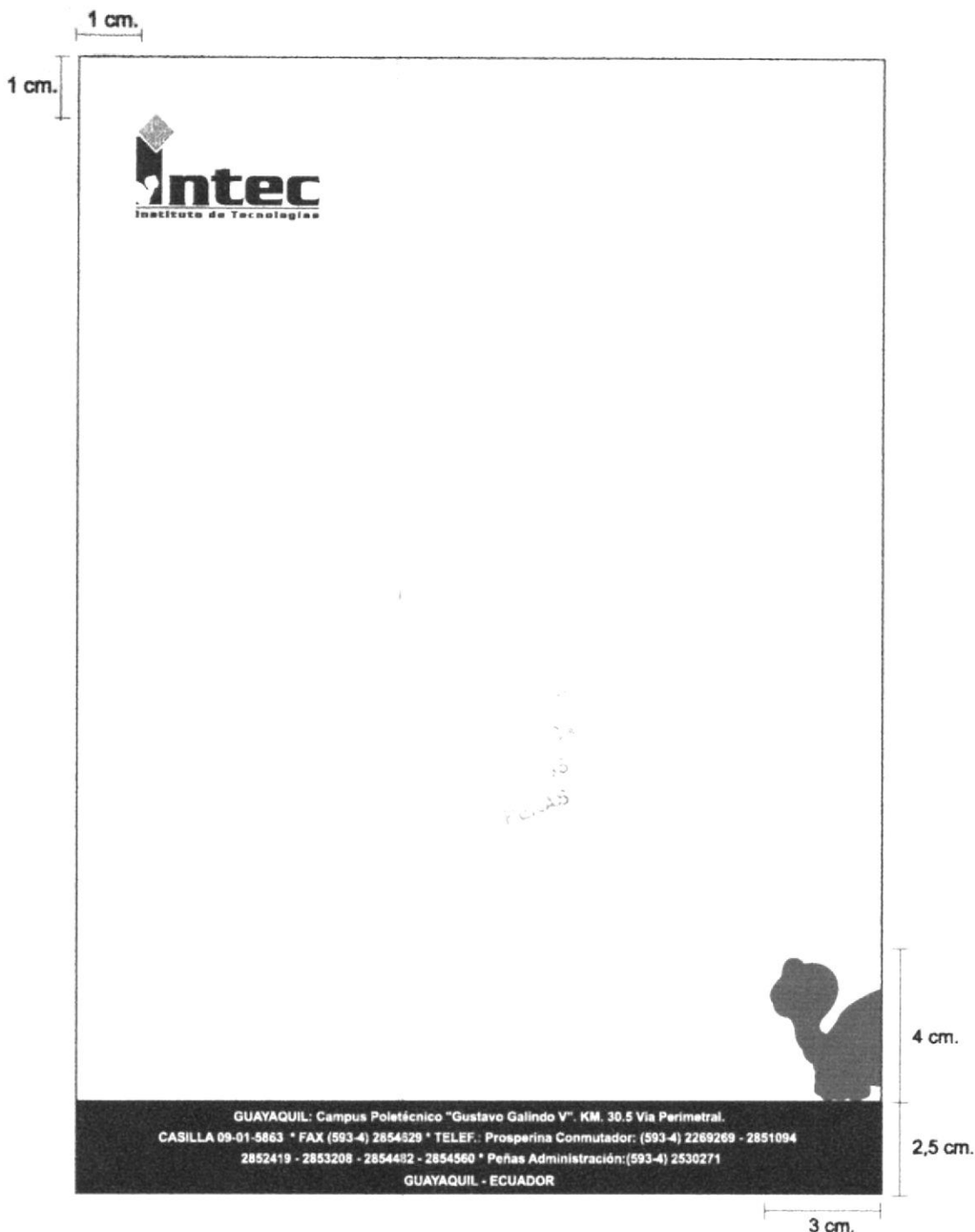
Papel: Bond 90 gramos.

Formato: A4 (20 cm x 29,7 cm)



3.1.3 HOJA MEMBRETADA EJECUTIVA

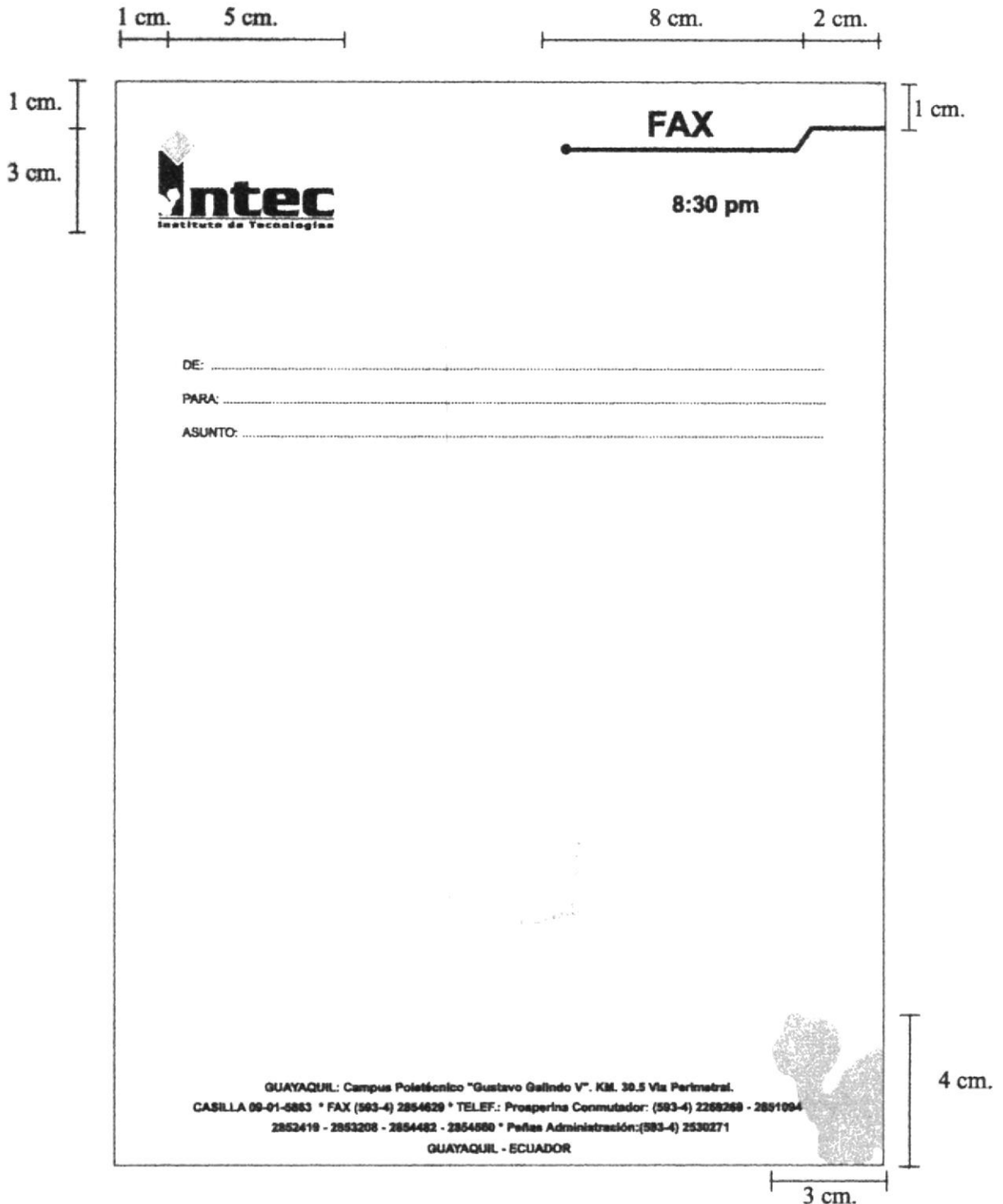
Para el diseño de la hoja A4, utilizaremos la cromática formal del imagotipo descrito en la gama cromática. Siendo esta hoja de uso para ejecutivos.



3.1.4 HOJA DE FAX

Papel bond 90 gr.

Formato: A4 (20,99 cm. x 29,7 cm.).



3.1.5 TARJETA DE PRESENTACIÓN

Presentamos 2 modelos de tarjetas con diferentes medidas.



Parte Externa
5,5 x 4,5 cm



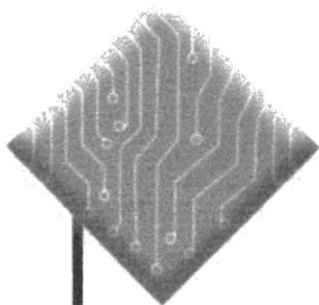
Ing. Colón Langarano
DIRECTOR

Parte Interna
5,5 x 9 cm.

Campus Politécnico "Gustavo Galindo V."
Km. 30,5 Vía Perimetral
Cañilla: 09-01-5863
Telf.: (593-4-2) 289602 * Telefax: (593-4-2) 854542
e-mail: clang@polit.espol.edu.ec
Guayaquil- Ecuador

8 x 5 cm.





SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE ECONOMÍA
SECRETARÍA DE FOMENTO
SECRETARÍA DE TURISMO

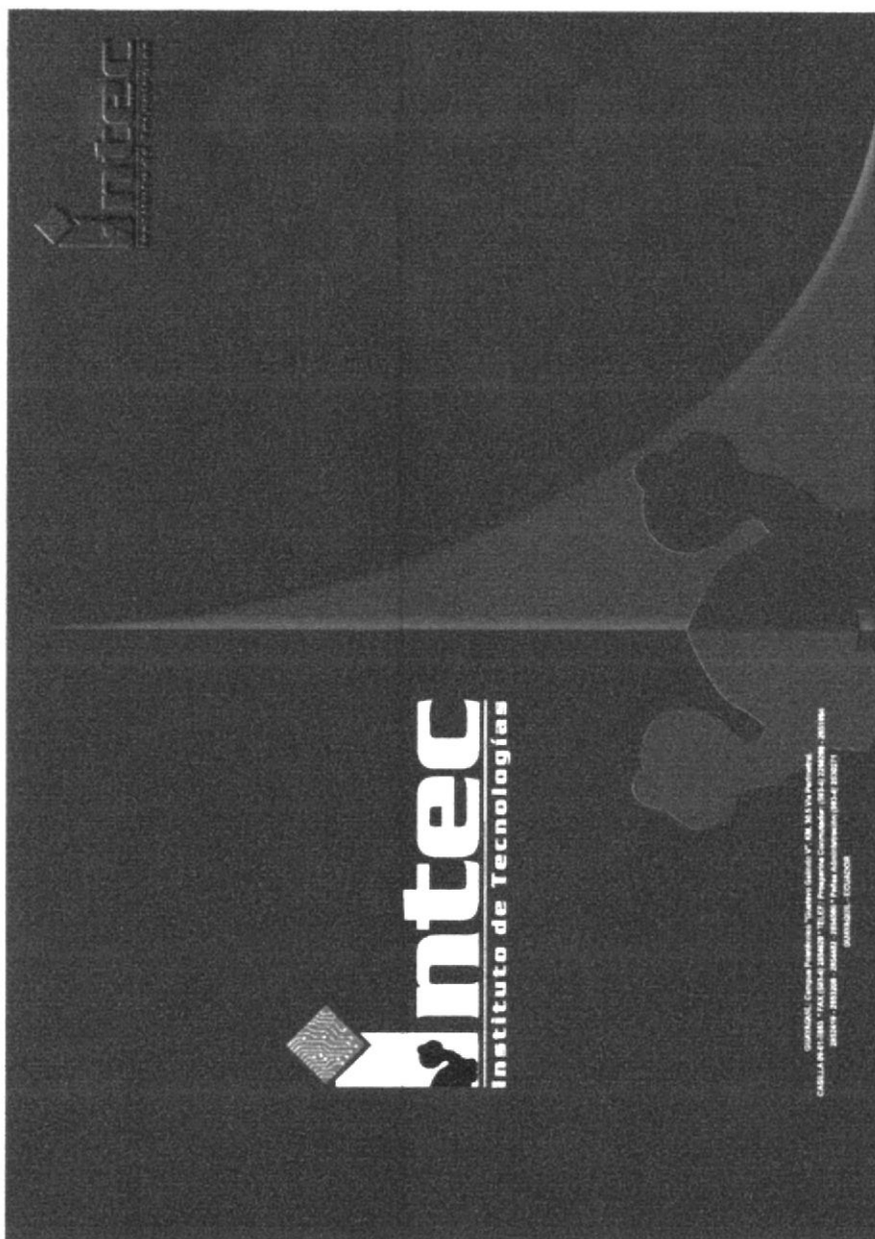
PAPELERÍA GENERAL

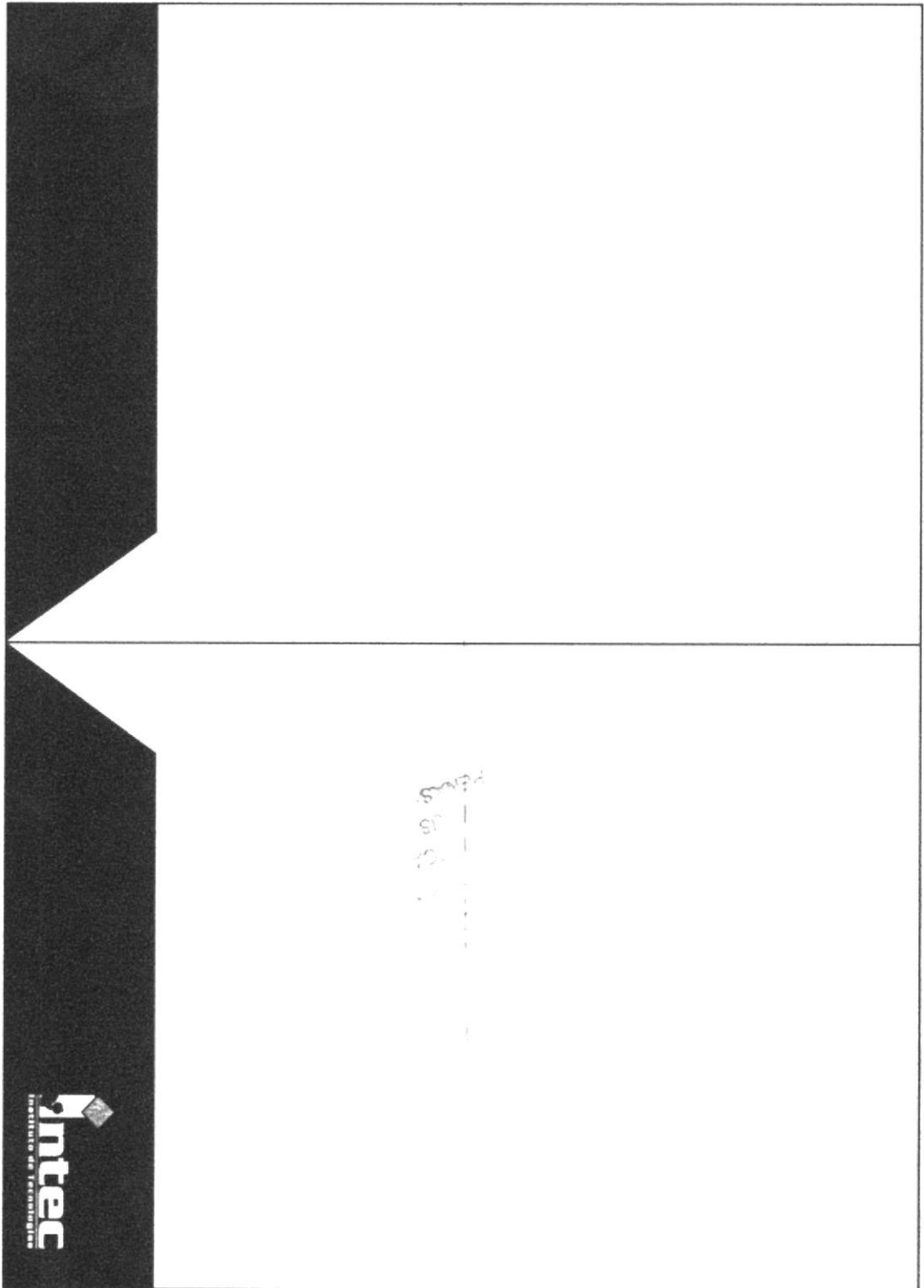
3.2 PAPELERÍA GENERAL

3.2.1 CARPETA

Para el diseño de la Carpeta (externa), se utilizó como color fundamental el azul (Pantone DS 190 - 1 C). El Imagotipo en un solo tono azul, en la portada; y en la parte de atrás, el logotipo se lo utilizó con letras blancas, la tortuga en azul, y el icono se mantiene del mismo tono naranja; este cambio se realiza, solo en fondos oscuros.

Las medidas utilizadas son: Largo (32 cm.); Ancho (22,5 cm.).



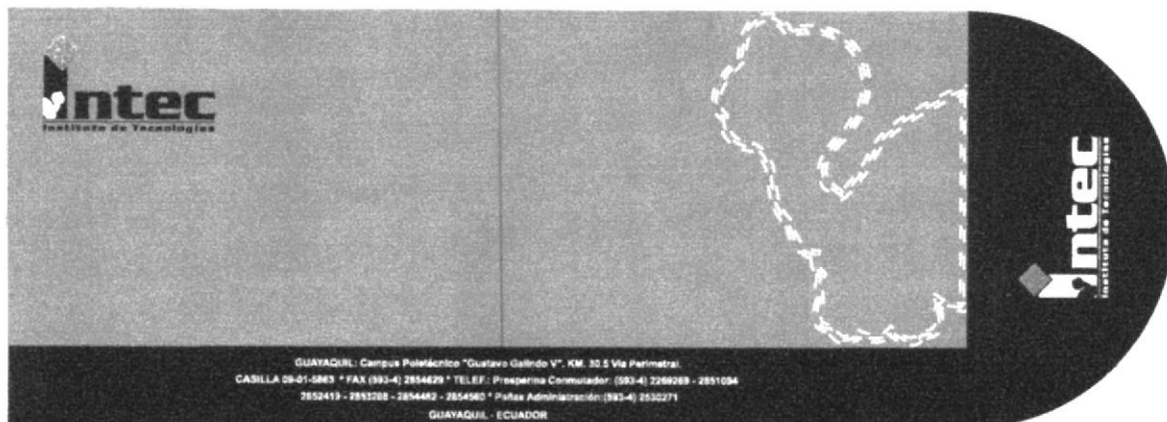


3.2.2 CARPETA (Parte Interna).

3.2.3 SOBRE

Para el diseño del Sobre, se tomo a mostrar el Imagotipo es sus dos demostraciones, en fondo claro y oscuro. Las medidas utilizadas son: Largo (10 cm.); Ancho (20 cm.). Se mantiene el Pantone (DC 190 - 1 C). y con transparencia del 29 %.

TIRO



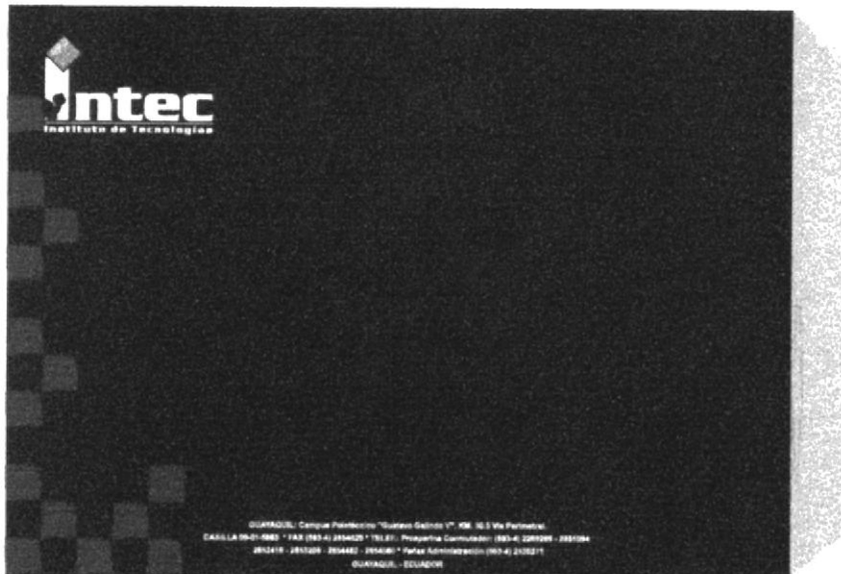
RETIRO



3.2.4 SOBRE BOLSA

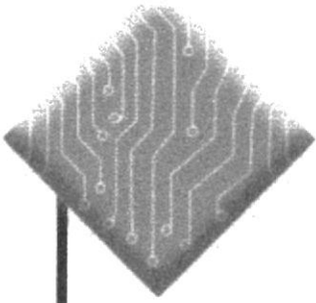
Para el diseño del Sobre Bolsa, el Imagotipo se lo presenta con letras blancas, la tortuga en azul, y el icono se mantiene en el mismo tono; este cambio se lo realizará siempre sobre fondos oscuros. Las medidas utilizadas son: Largo (23 cm.); Ancho (32cm.). Se mantiene el mismo Pantone azul (DS 190 - 1 C). y en el filo naranja se utilizó el Pantone (DC 29 - 2 C). Con una transparencia del 40%.

TIRO



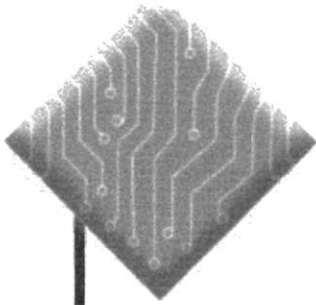
RETIRO





Capítulo 4

SEÑALÉTICA



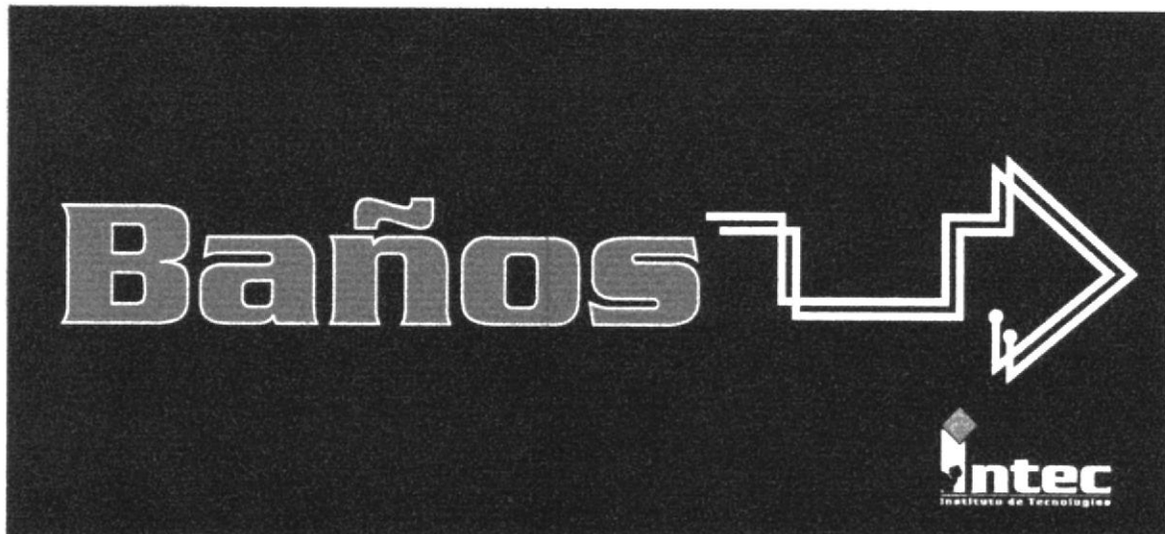
SEÑALÉTICA INTERNA

4.1 SEÑALÉTICA

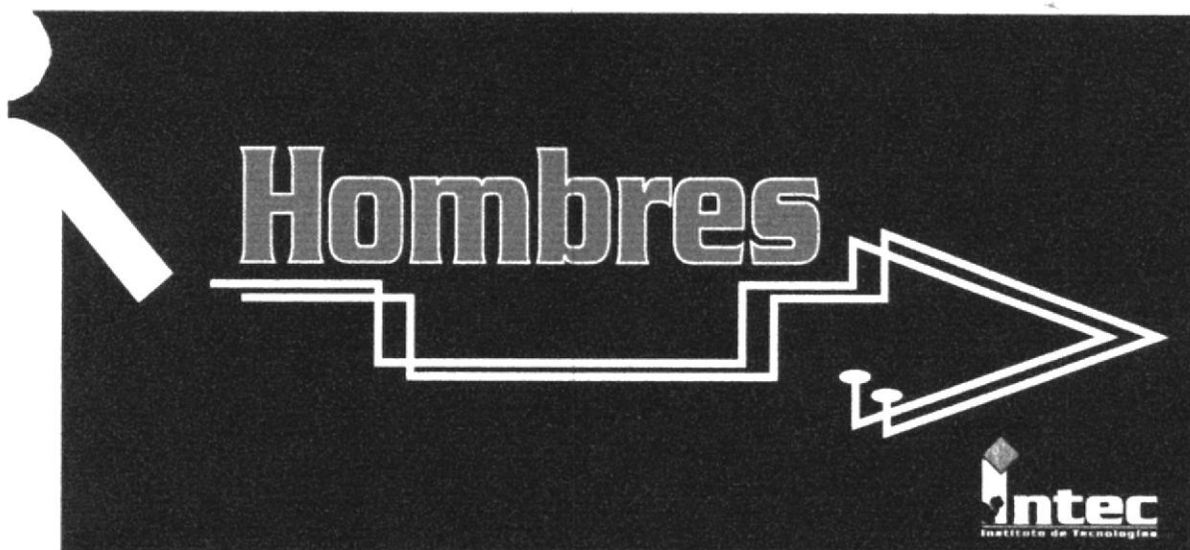
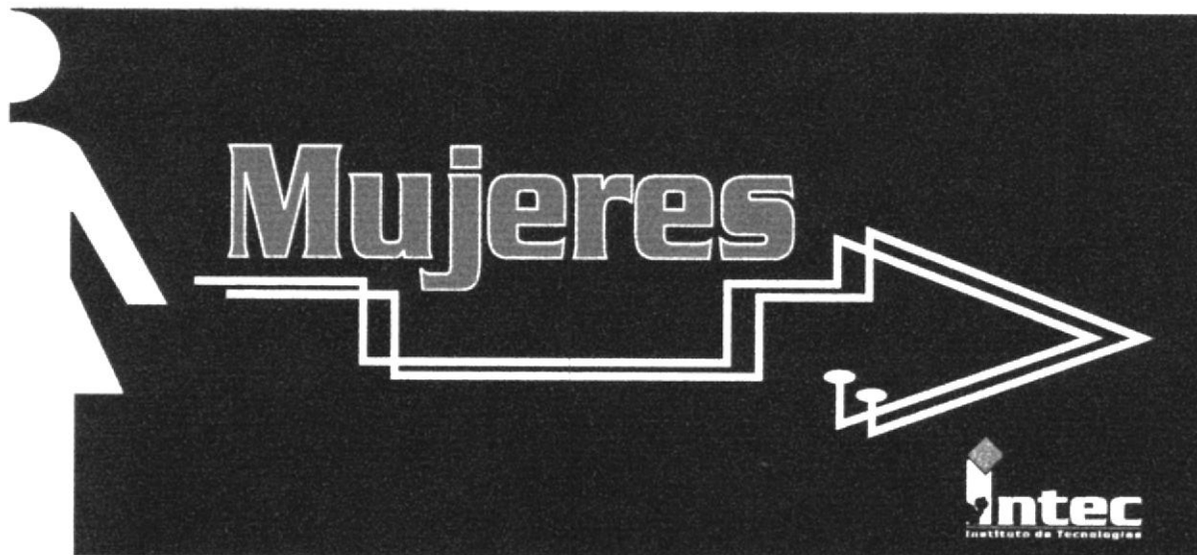
4.1.1 SEÑALÉTICA INTERNA

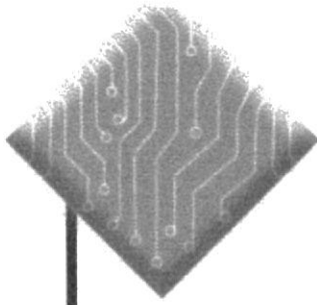
Para el diseño de la señalética interna, se tomo dos propuestas: Baños (mujeres y hombres) y Secretaría. Se mantiene el Pantone azul (DC 190 - 1 C), Pantone naranja (DC 29 - 2 C), y el color blanco CMYK. El Imagotipo se mantiene letras blancas, la tortuga azul, y el icono en el mismo tono naranja; que se lo utiliza en fondo oscuro.

Las medidas utilizadas son: Largo (9 cm.); Ancho (20 cm.).



4.1.2 SEÑALÉTICA INTERNA





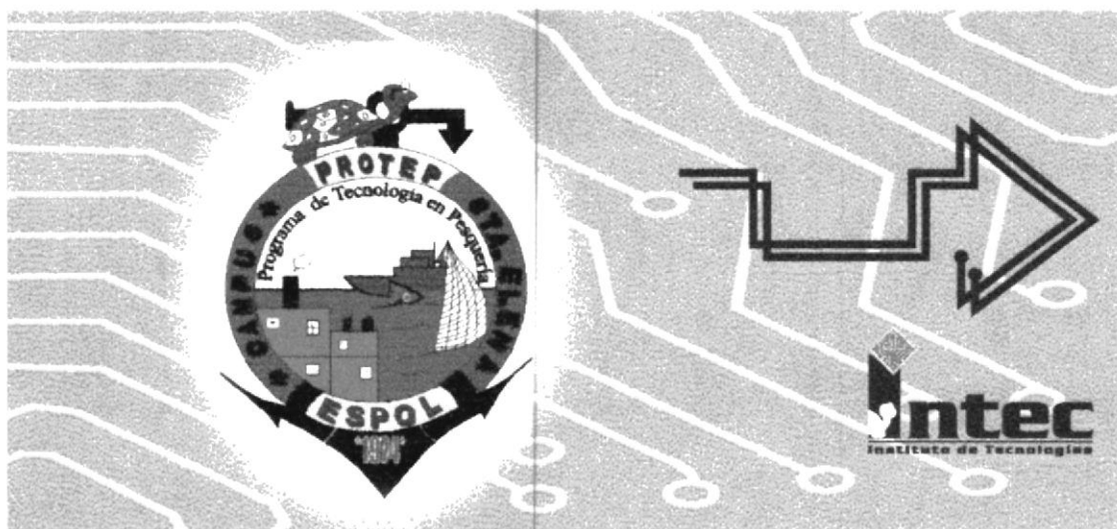
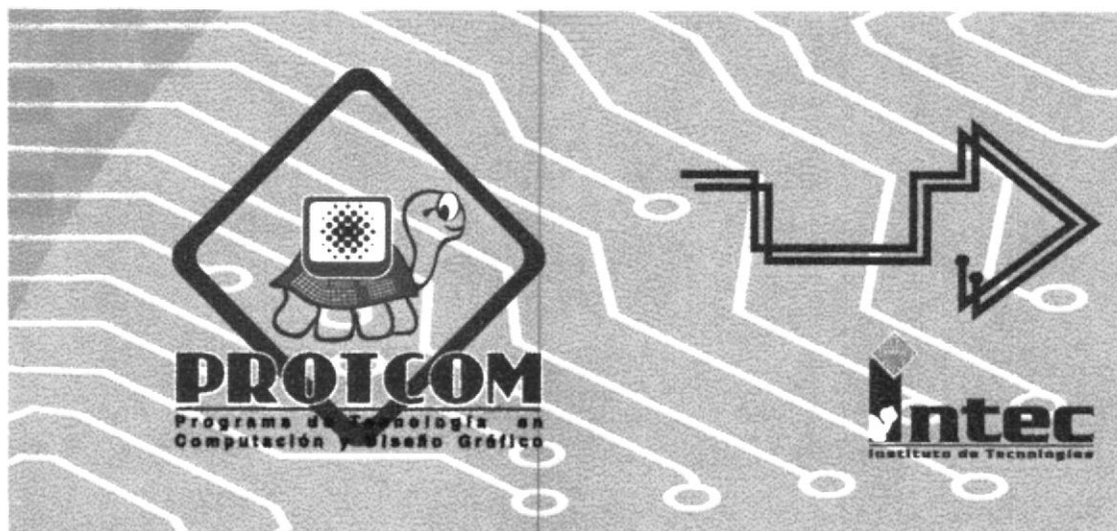
SEÑALÉTICA EXTERNA

4.2 SEÑALÉTICA

4.2.1 SEÑALÉTICA EXTERNA

El diseño de la señalética externa, se la realizó con las 5 diferentes carreras tecnológicas que posee el INTEC. Se mantiene el Pantone azul (DC 190 - 1 C), Pantone naranja (DC 29 - 2 C) con una transparencia del 50% , y el color blanco CMYK. El Imagotipo se lo mantiene tal y como es para fondos claros.

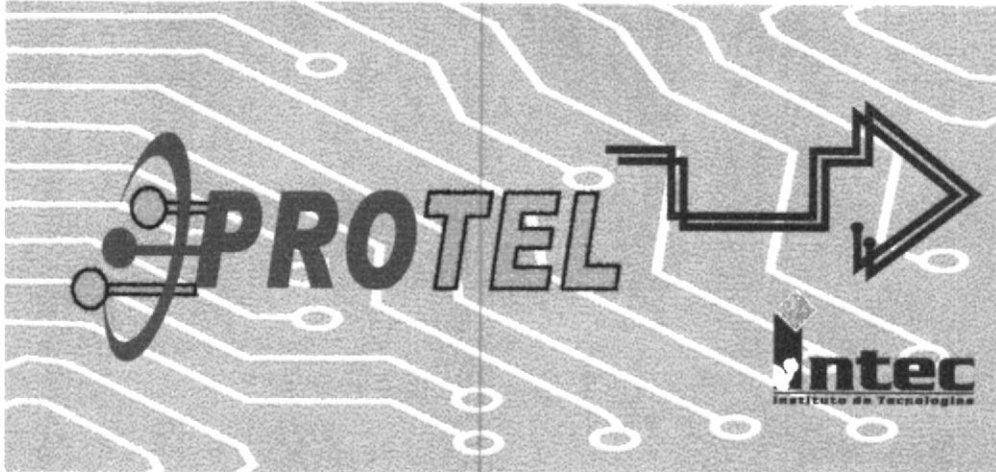
Las medidas utilizadas son: Largo (25 cm.); Ancho (50cm.).

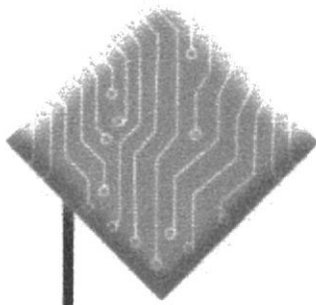


PEÑAS

4.2 SEÑALÉTICA

4.2.2 SEÑALÉTICA EXTERNA





Capítulo

5

MATERIAL P.O.P

5.1 AFICHE

PROTEC prepara tecnólogos (en Electrónica y Electrónica) quienes poseen habilidades que les permiten operar sustancialmente la producción de bienes y servicios en cualquier campo industrial o comercial.

PROTEL prepara Tecnólogos en Mecánica para dar el adecuado mantenimiento a la maquinaria industrial, operamos y mejoramos los procesos productivos. Además contamos con la Carrera de Tecnólogo en Mecánica Automotriz y Cursos de Capacitación.

PROCOM forma y capacita al personal técnico y estudiantil, especializándose en el campo de la informática y Diseño Gráfico a nivel superior.

PROTAL capacita al personal técnico en el área de procesamiento y control de calidad de productos alimenticios como frutas y vegetales, alimentos de origen marino y animal. El Programa de Tecnología en Alimentos capacita básicamente en Tecnología y Ciencias.

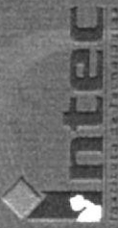
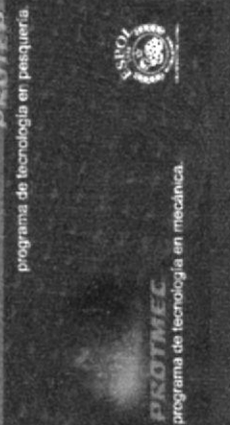
PROTEP forma profesionales Tecnólogos en Ciencias Pesqueras capacitando al estudiante para trabajar en las áreas de la actividad pesquera Extracción, Industrias y Administración del país. Capacitamos al personal de bto mediante el convenio DIGEMER, ESPOL, ESMEHA.

El INTEC es una Unidad Académica de la ESPOL, que contribuye al desarrollo social y tecnológico del Ecuador. Para ello forma profesionales de Nivel Superior, que cumplan funciones que van desde lo puramente intelectual hasta las que sólo exigen destrezas manuales, funciones en las que se requiere conocimientos y habilidades para el uso correcto de equipos, instrumentos y herramientas necesarias en el campo de especialización, profesionales a los cuales se les exige discernimiento razonado e iniciativa que fomente el desarrollo sustentable del País.

INTEC
Instituto de Tecnologías

Para más información:
 Campus Prosperina: "Gustavo Galindo", Km. 30.5 Vía Perimetral.
 Casilla: 09-01-5861 * Fax: (593-4) 2854-629
 Teléfonos: (593-4) 2269-601 / 602
 Campus Las Peñas: Malecón 100 y Loja.
 Fax: (593-4) 2530-029
 Teléfonos: (593-4) 2308 809 /2530 377
 e-mail: clanga@goliat.espol.edu.ec

5.2 TRIPTICO

 <p>Forma y capacita al personal técnico y estudiantil, ofreciendo así, talento humano altamente especializado en el campo de la informática a nivel superior a través de un programa de especialización tecnológica y de 3 años de especialización técnica acorde a las exigencias y los requerimientos del Ecuador del próximo siglo. Además el programa cuenta con extrinsecos en Santa Elena, Samborombón, Maná y Playas.</p>	<p>Las carreras que ofrece PROTCOM son:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ANÁLISIS DE SISTEMAS Y LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN • ANÁLISIS DE SOPORTE DE MICROCOMPUTADORES • SEGURIDAD OPERATIVO EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN • DISEÑO GRÁFICO Y PUBLICITARIO <p>Capacitación profesional a través de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • CERTIFICACIONES DE ESPECIALIZACIÓN • DIPLOMADO EN CONTABILIDAD PÚBLICA Y FINANZAS <p>Además el PROTCOM da prestación de servicios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IISI (Desarrollo de Software, Estudios de Modernización, Administración Óptica y Digital) • SII (EPS) (Colaboración de Recurso Humano para el sector Empresarial) • IICG (Diseño Gráfico, Multimedia y Web) • IJM (Desarrollo de Soportes Gráficos y Comunicaciones para medios Impresos) 	 <p>www.protcam.espol.edu.ec</p>
 <p>Nuestros Tecnólogos en Electricidad y Electrónica poseen habilidades que les permiten apoyar el funcionamiento la producción de bienes y servicios en cualquier campo industrial o comercial. En las diversas fases de los proyectos: planificación, instalación, ejecución, mantenimiento y mejoras; los tecnólogos eléctricos y electrónicos pueden jugar un papel importante como apoyo a los ingenieros y supervisores ejecutores de las tareas, aplicando consistentemente prácticas y conceptos de seguridad y calidad.</p>	<p>Otros servicios técnicos prácticos respondiendo a la creciente demanda de capacitación del sector productivo, frente a los cambios de la tecnología en los sistemas eléctricos, electrónicos, de control y automatismo contribuyendo a capacitar un personal técnico con habilidades acorde a los requerimientos poseemos en sus áreas de trabajo.</p> <p>EL PROTEL además ofrece capacitación a profesionales a través del DIPLOMADO EN TELECOMUNICACIONES</p>	 <p>www.protel.espol.edu.ec</p>
 <p>Programa de tecnología en electricidad</p>	 <p>Programa de tecnología en computación y diseño gráfico.</p> <p>Programa de tecnología en alimentos.</p>	 <p>Programa de tecnología en pesquería.</p> <p>Programa de tecnología en mecánica.</p>

5.2.1 TRIPTICO

<p>www.prota.ec/politec.edu.ec</p>  <p>El Programa de Tecnología en Alimentos capacita personal técnico en el área de procesamiento y control de calidad de alimentos predominantes en elitoral ecuatoriano, como frutas y vegetales, alimentos de origen marino y animal. De igual manera enfatiza el área de legislación alimentaria, junto a una capacitación técnico administrativa que generan autocooperativas.</p> <p>EL PROTAGAL presta servicios básicamente en dos áreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AREA DE TECNOLOGIA • AREA DE CIENCIAS <p>LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD LABORATORIO DE ANALISIS DE ALIMENTOS LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS</p> <p>Además:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microbiología, Biotecnología, Análisis Químico Bromatológico. <p>www.prota.ec/politec.edu.ec</p>	<p>www.protmec.ec/politec.edu.ec</p>  <p>Prepara Tecnólogos en Mecánica para dar el adecuado mantenimiento a la maquinaria industrial, operar y mejorar los procesos productivos.</p> <p>Ofrece capacitación técnica en diferentes áreas como: Soldadura, Mecánica Industrial, Mantenimiento de Motores, Refrigeración y A.A. Muestreo, Instalación y Autocosteo de las instalaciones de la empresa. Servicios de Asesoría Técnica en Construcción y Mantenimiento de Equipos y Maquinaria Industrial, Ensayo de Materiales, Diseño y Construcción de Herramientas de Producción en serie, Construcción de Estructuras Metálicas, Instalación y Mantenimiento de Bombas y Equipo Industrial, Desarrollo de Métodos de Trabajo para optimizar la producción.</p> <p>Además, contamos con la Carrera de Tecnología en Mecánica Automotriz y cursos de Capacitación.</p> <p>www.protmec.ec/politec.edu.ec</p>	<p>www.proteq.ec/politec.edu.ec</p>  <p>Forma profesionales Tecnólogos en Ciencias Químicas. La formación Tecnológica está dirigida a capacitar al estudiante para trabajar en tres áreas ocupacionales de la actividad química:</p> <p>Extracción, Industrias y Administración del país, también propende a que el profesional utilice sus conocimientos en la oferta y explotación racional de los recursos biológicos, empresa actividades de Autogestión Empresarial, elabore proyectos y de asesoramiento tecnológico en el área química.</p> <p>Además el PROTEQ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forma profesionales en Administración Químico • Cursos a pedido de los recursos de convenio OCMER, ESPOL, ECOMENA. <p>www.proteq.ec/politec.edu.ec</p>
---	--	--

5.3 CALENDARIO

CALENDARIO INTEC 2004

20 x 12 cm

TIRO



RETIRO



5.3.1 CALENDARIO

CALENDARIO INTEC 2004

20 x 12 cm

TIRO



RETIRO



5.3.2 CALENDARIO

CALENDARIO INTEC 2004

20 x 12 cm

TIRO



RETIRO



5.3.3 CALENDARIO

CALENDARIO INTEC 2004

20 x 12 cm

TIRO



RETIRO



5.3.4 CALENDARIO

CALENDARIO INTEC 2004

20 x 12 cm

TIRO

agosto

2004 **Intec**
Instituto de Tecnología

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

RETIRO

septiembre

Protal

L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

2004 **Intec**
Instituto de Tecnología

5.3.5 CALENDARIO

CALENDARIO INTEC 2004

20 x 30,7 cm

TIRO



RETIRO



5.3.5 CALENDARIO

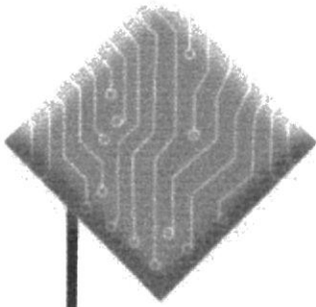
CALENDARIO INTEC 2004

20 x 30,7 cm



Líneas rojas para troquel





SOUVENIRS

5.4 MATERIAL P.O.P
SOUVENIRS
5.4.1 BANDERIN

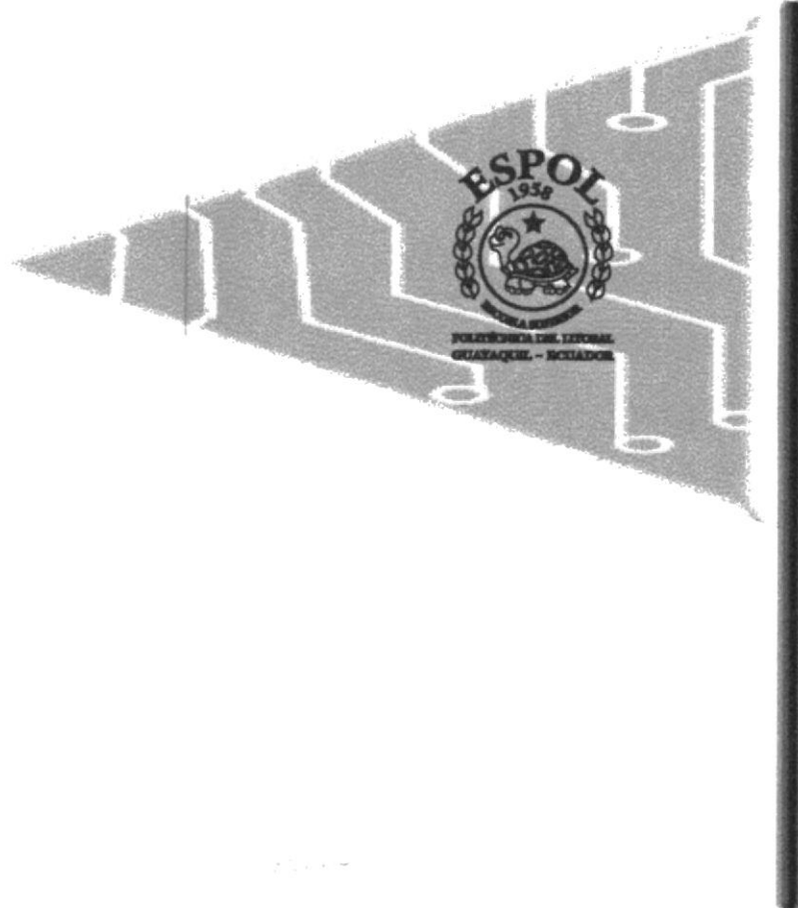
TIRO

17 cm.

15 cm.



RETIRO



5.4 MATERIAL P.O.P

SOUVENIRS

5.4.2 BANDERIN DE JUEGOS

25 x 30 cm.



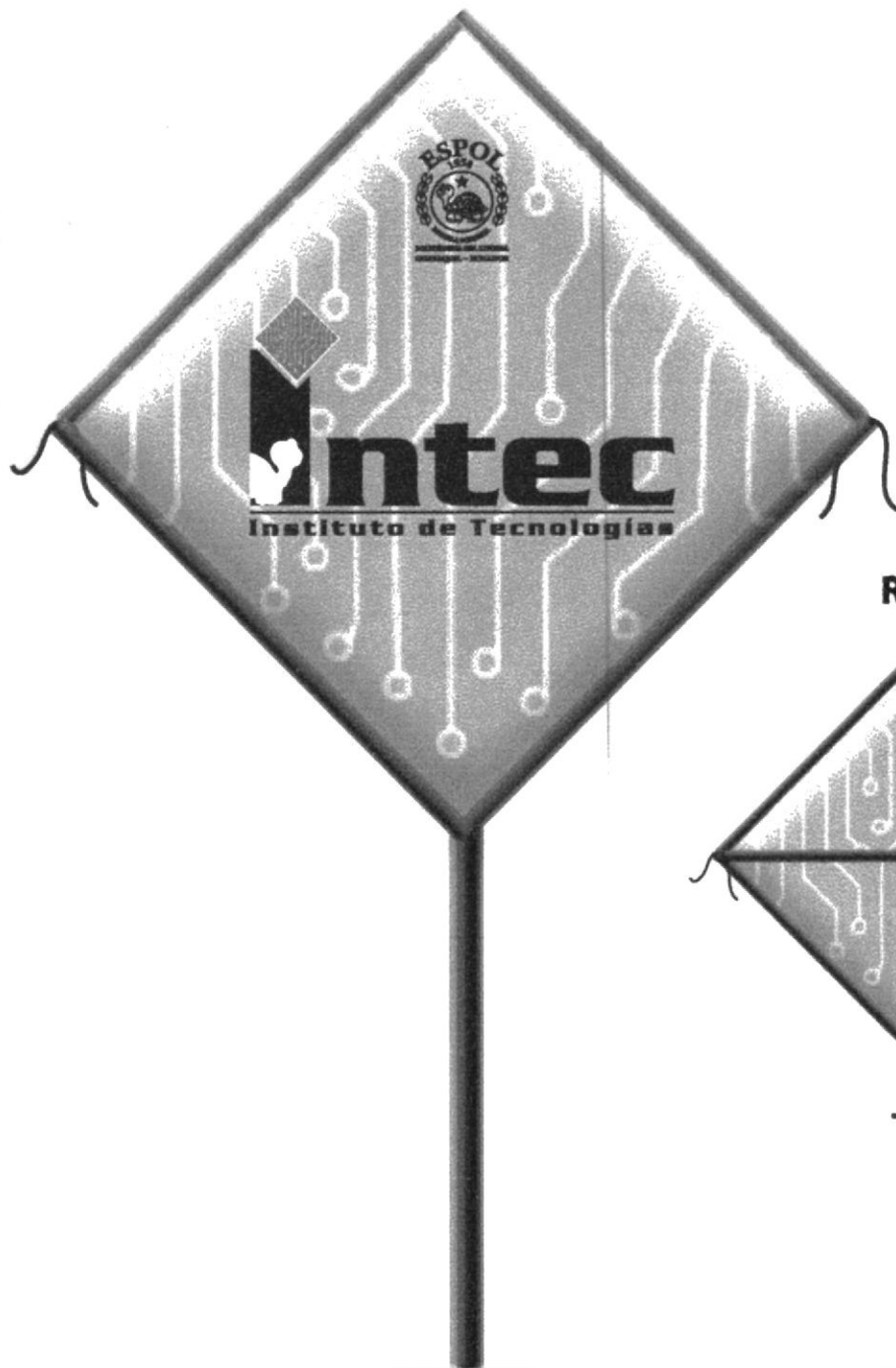
5.4 MATERIAL P.O.P

SOUVENIRS

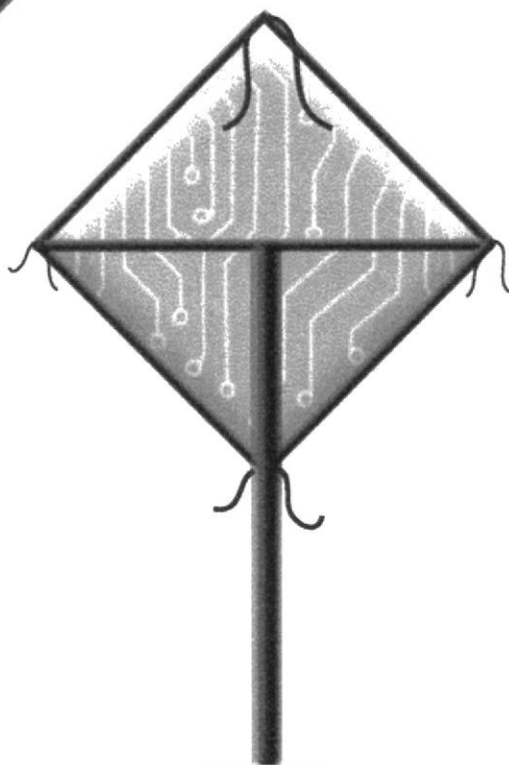
5.4.3 BANDEROLA

90 x 90 cm.

TIRO

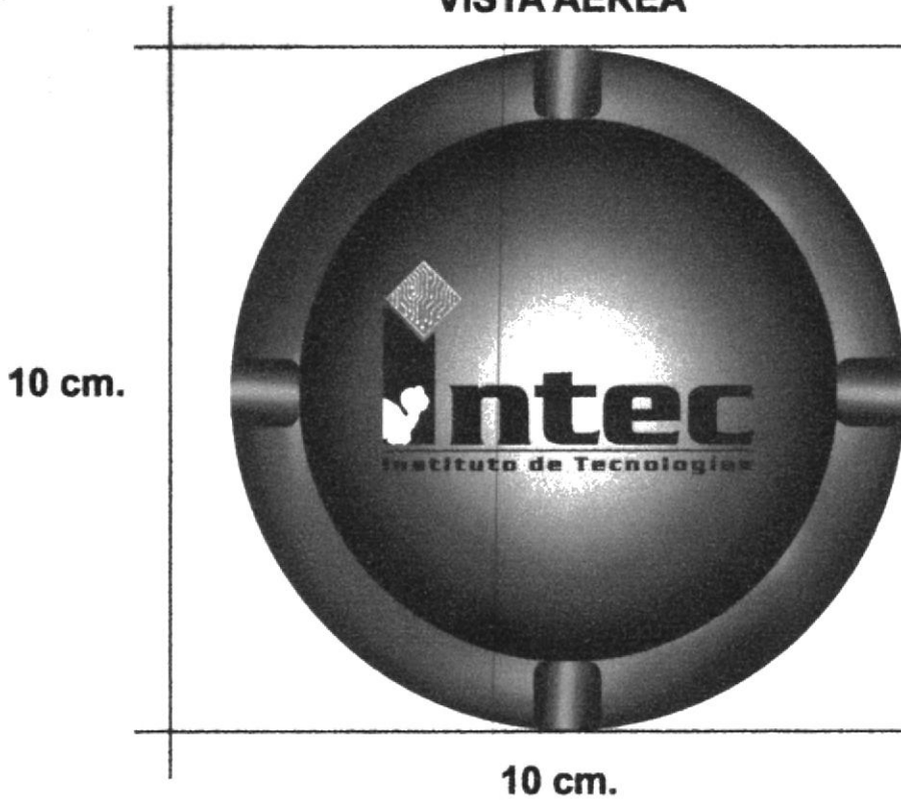


RETIRO

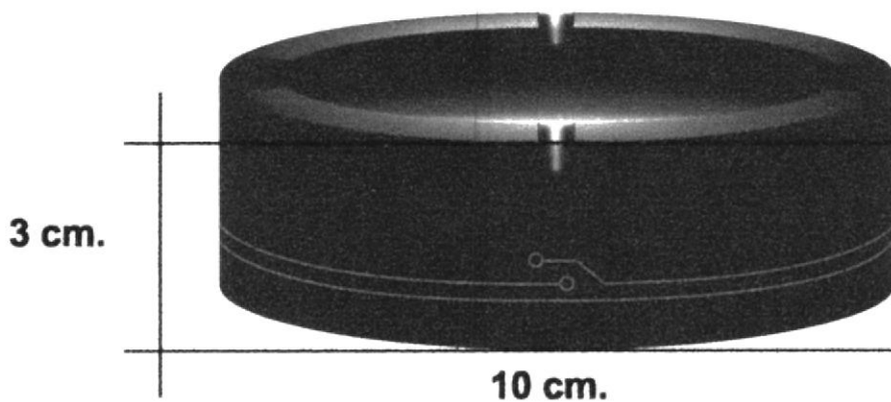


5.4 MATERIAL P.O.P
SOUVENIRS
5.4.4 CENICERO

VISTA AÉREA

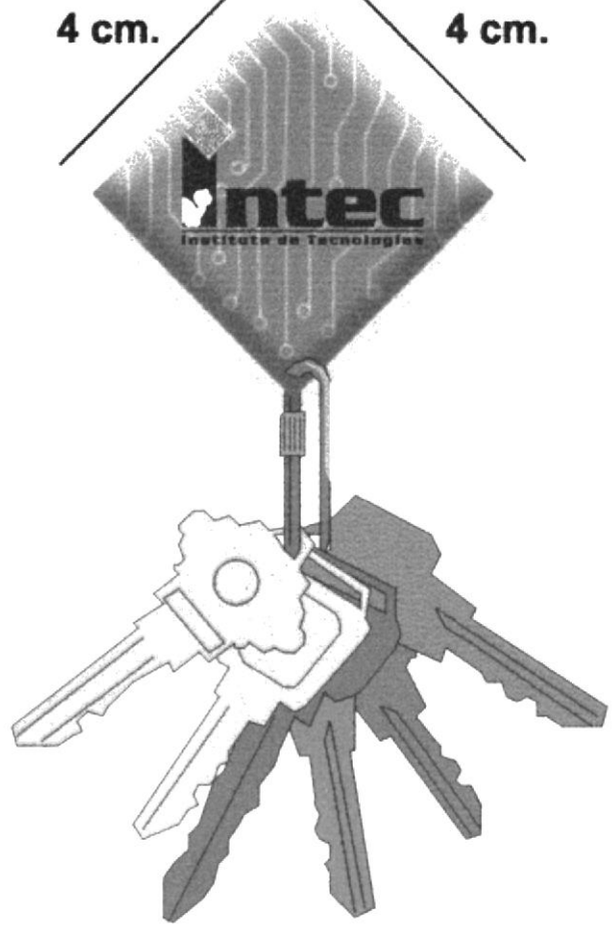
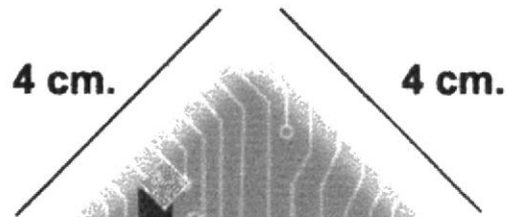


VISTA LATERAL

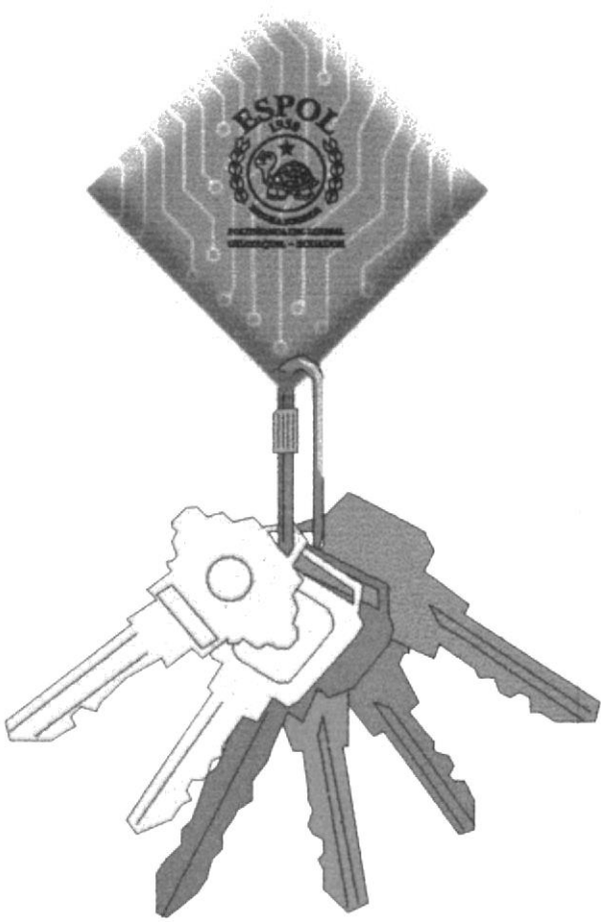


5.4 MATERIAL P.O.P
SOUVENIRS
5.4.5 LLAVERO

TIRO



RETIRO



**5.4 MATERIAL P.O.P
SOUVENIRS
5.4.6 PISAPAPEL**

elaborado en vidrio.

11 cm.

11 cm.



3 cm.

10 cm.

elaborado en madera.