



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Archivos

NOTA: Este documento contiene información previamente publicada en el *Manual de Información y Documentación en materia de Propiedad Industrial* de la OMPI que ya no está más al día.

página: 1

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS DOCUMENTOS DE PATENTES

RECOPIACIÓN DE DATOS DE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS DOCUMENTOS DE PATENTES

(Se llama la atención sobre la Norma [ST.10/D](#) de la OMPI – Directrices sobre las características físicas de los documentos de patente de especial importancia para la reproducibilidad y legibilidad de dichos documentos.)

| PAÍS DE PUBLICACIÓN | AR | AT | AU | BE | BG | BR | CA | CH | CN | DE | DK | EP |
|--|--------------|---------|------------|--------|---------------|-------------------|--------------|-------------------------|--------------|---------|---------|-------------------|
| TIPO DE DOCUMENTO | C | B | B | | A | A, B, U, S, S1, Y | A, B | A3, A5, B5 | A | A C | B, C | A1, A2, A3 B1, B2 |
| PROCEDIMIENTO <i>original</i> (1) DE REPRODUCCIÓN <i>copies</i> (2) | T O | P O | T P | T M | T | T P | T M | T O/M | P O | P O | T O | T O |
| IMPRESIÓN INICIAL (número de ejemplares) | | 24 | 5 ou 13 | N | 70 | 12 | N | A3:70 A5:80 B5:80 | 10-15 | 60 | 80 | 95 95 |
| CARACTERÍSTICAS DEL PAPEL | | | | | | | | | | | | |
| Composición | | | | | | | | | | | | |
| Contenido en pasta mecánica % | | - | - | | | | | | | | | |
| Contenido en pasta química % | | 100 | 100 | | 100 | | | | 100 | 100 | 100 | |
| Cenizas % | | | 1-7 | | | | | 0.98 | 15 | .089 | .089 | 10-12 |
| Espesor (mm) | | .092 | .12 | | .130 | | | | 0.78 | .089 | .089 | .105 |
| Brillo | | 90 | | | 78 | | | | 77 | 92.8 | 92.8 | 84. |
| Opacidad | | 80 | | | 80 | | | | 88 | 88 | 88 | 87 |
| CARACTERÍSTICAS DE MECANOGRAFIADO DE LOS CARACTERES IMPRESOS | | | | | | | | | | | | |
| Familia usada (3) | | | | | | | | | Chinois | | | |
| Dimensiones (mm) (4) | | 1.6 | | | 1.61 misc. | | | 1.6 | | 1.7 | 1.7 | |
| DIVERSOS | | | | | | | | | | | | |
| Formato del papel (5) | 20.9 29.8 | A4 W | A4 W | | A4 W | A4 W | 21.3 27.6 | A4 W | 18.6 26.1 | A4 W | A4 W | A4 W |
| Color (6) | | 80 | 80 | | 90 | 75 | | 70 | 64 | 70 | 70 | 75 |
| Peso (g/m ²) | | H | V | H | H | H | | | V | V | V | V |
| Rugosidad (7) | | | | | | | | | | | | |

CARACTERÍSTICAS DE LOS CARACTERES IMPRESOS O MECANOGRAFIADOS

PROCESO DE IMPRESIÓN

(1) Original

T : mecanografiado
P : fotocomposición
C : tipografía
(Composición por caracteres)
D: Digitalización (en cinta magnética)

(2) Copias

O : Offset
H : tipografía
(Composición por linotipias)
P : por fotocopias
M : microfilmación
N : copias sobre pedido

(3) Tipo usado

(4) Tamaño : tomando la altura de la "e" minúscula en mm como unidad

VARIOS

(5) Formato del papel: A4 21 x 29.7 cm
Si el formato no es A4, entonces se dan las dimensiones reales en cm.

(6) Color
B : Azul;
G : Verde;
W : Blanco;
Y : Amarillo

(7) Grano o rugosidad
V : Vertical (de arriba a abajo)
H : Horizontal (transversal)

NOTAS

- (a) Medida con la ayuda de un instrumento de Gardner a 60. Media de las medidas hechas sobre diez hojas diferentes: 2% (de la primera cara), 1% (del reverso)
- (b) 95% (de la primera cara); 96.5% (del reverso)
- (c) P, Univers y 1.7 para la primera página, T y Miscell. para otras páginas y documentos tipos B y C
* para el título Univers.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Archivos

página: 2

| PAÍS DE PUBLICACIÓN | ES | FI | FR | | GB | GR | HU | IL | JP | | | MX |
|--|----------|----------|--------|--------|----------------|-------------------|-----------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| TIPO DE DOCUMENTO | A | A, B, C | A | B | A, B, C | | B | A | B, Y | A | U | A, U |
| PROCEDIMIENTO <i>original</i> (1) DE REPRODUCCIÓN <i>copies</i> (2) | T P/M | T O/P | T O | T O | T P | T/C | C O | T | P O | T O | P O | T O |
| IMPRESIÓN INICIAL (número de ejemplares) | N | 70 20 | 70 | 50 | 70 10 10 | | 70 | - | 708 553 | 341 | 243 | 200 |
| CARACTERÍSTICAS DEL PAPEL | | | | | | | | | | | | |
| Composición | | - | - | - | | | - | | | | | |
| Contenido en pasta mecánica % | | 100 | =100 | =100 | | | 100 | | 100 | 100 | 100 | |
| Contenido en pasta química % | | | | | | | | | 15 | 9.5 | 407 | |
| Cenizas % | | | | | | | | | | | | |
| Espesor (mm) | | .106 | .100 | .100 | | | .075 | | .078 | .078 | .095 | |
| Brillo | | 90 | 69-75 | 69-75 | | | 78 | | 77 | 77 | 77 | |
| Opacidad | | 87 | ≥80 | ≥80 | | | 80 | | 88 | 88 | 95 | |
| CARACTERÍSTICAS DE MECANOGRAFIADO DE LOS CARACTERES IMPRESOS | | | | | | | | | | | | |
| Familia usada (3) | | | | | | | Press Roman IBM | | Chinois | Chinois | | Courrier |
| Dimensiones (mm) (4) | | | | | 1.7 | Dactylo-graphié | 1.6 | 2 | 3.162 | 2.460 | 3.163 | 1.6/ Misc. |
| DIVERSOS | | | | | | | | | | | | |
| Formato del papel (5) | | A4 | A4 | A4 | A4 | 25 x 35 B-W | A4 | A4 20-22 29-34 W | 18.2 25.7 W | 18.2 25.7 W | 18.2 25.7 W | 21.5 X 28 W |
| Color (6) | | W | G | W | W | | W | | | | | |
| Peso (g/m ²) | | 80 | 72 | 72 | 70-90 | | 80 | | 60.2 | 60.2 | 52 | 60 |
| Rugosidad (7) | | V | H | H | H & V | | V | | H | H | H | V |

CARACTERÍSTICAS DE LOS CARACTERES IMPRESOS O MECANOGRAFIADOS

PROCESO DE IMPRESIÓN

VARIOS

NOTAS

(1) Original

T : mecanografiado
P : fotocomposición
C : tipografía
(Composición por caracteres)
D : Digitalización (en cinta magnética)

(2) Copias

O : Offset
H : tipografía
(Composición por linotipias)
P : por fotocopias
M : microfilmación
N : copias sobre pedido

(3) Tipo usado

(4) Tamaño : tomando la altura de la "e" minúscula en mm como unidad

(5) Formato del papel: A4 21 x 29.7 cm
Si el formato no es A4, entonces se dan las dimensiones reales en cm.

(6) Color
B : Azul;
G : Verde;
W : Blanco;
Y : Amarillo

(7) Grano o rugosidad
V : Vertical (de arriba a abajo)
H : Horizontal (transversal)

(a) Medida con la ayuda de un instrumento de Gardner a 60. Media de las medidas hechas sobre diez hojas diferentes: 2% (de la primera cara), 1% (del reverso)
(b) 95% (de la primera cara); 96.5% (del reverso)
(c) P, Univers y 1.,7 para la primera página, T y Miscell. para otras páginas y documentos tipos B y C
* para el título Univers.



MANUAL DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN EN MATERIA DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

Ref.: Archivos

página: 3

| PAÍS DE PUBLICACIÓN | NL | | | NO | NZ | OA | PL | PT | SU | US | YU | ZW |
|---|-------------------|--------------------|--------------------|--------|--------|--------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------|-----------------|---------|
| TIPO DE DOCUMENTO | A | B | C | B, C | A | B | B, C | - | A1, A2, A3, A4 | todos | A, B | A |
| PROCEDIMIENTO <i>original</i> (1) DE REPRODUCCIÓN <i>copies</i> (2) | (c) P/T P | (c) P/T P | (c) P/T P | T O | T M | T O | T, P O, H | C H | O | P O | C D | T |
| IMPRESIÓN INICIAL (número de ejemplares) | 35 | 25 | 40 | 100 | - | 45 | 120 | 350 50 | 700 | 120 | 70 | 2, N |
| CARACTERÍSTICAS DEL PAPEL | | | | | | | | | | | | |
| Composición | - | - | - | - | | | Papel 3a cat. | | 50 | - | Offset paper | |
| Contenido en pasta mecánica % | 100 | 100 | 100 | 100 | | 100 | Para Offset o Impresión | 100 | 50 | 100 | | |
| Contenido en pasta química % | 10.6 | 16.5 | 17.5 | | | | | | - | | | |
| Cenizas % | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.10 | | .092 | | .086 | .068 | .099 | | |
| Espesor (mm) | 61.5 | 86.8 | 87 | 85 | | 91 | | 78 | 78 | 81 | | |
| Brillo | 93 | 90.3 | 89 | 89 | | 90 | | 93 | 83 | 89 | | |
| CARACTERÍSTICAS DE MECANOGRAFIADO DE LOS CARACTERES IMPRESOS | | | | | | | | | | | | |
| Familia usada (3) | Univers/ Misc. | Univers/ gótico | Univers/ gótico | | | | | Nueva Times Roman | courrier Literari | Times Roman | Borgies | |
| Dimensiones (mm) (4) | 1.7/ misc. | 1.7/ 1.6 | 1.7/ 1.6 | | | | 2.9 4.5 | 1.7/ 1.4 | 3.76 | 1.6 | 1.7 | |
| DIVERSOS | | | | | | | | | | | | |
| Formato del papel (5) | A4 | A4 | A4 | A4 | | A4 | A4 | A4 | A4 | 19.7 28.7 | A4 W | A4 W |
| Color (6) | G | W | W | W | | W | W | W | W | W | W | W |
| Peso (g/m ²) | 80 | 80 | 80 | 80 | | 80 | 80 | 63 | 75 | 74.3 | 80 | 80 |
| Rugosidad (7) | V | V | V | H | | V | V | V | V | V | V | V |

CARACTERÍSTICAS DE LOS CARACTERES IMPRESOS O MECANOGRAFIADOS

PROCESO DE IMPRESIÓN

VARIOS

NOTAS

(1) Original

T : mecanografiado
P : fotocomposición
C : tipografía
(Composición por
caracteres)
D : Digitalización (en
cinta magnética)

(2) Copias

O : Offset
H : tipografía
(Composición por
linotipias)
P : por fotocopias
M : microfilmación
N : copias sobre pedido

(3) Tipo usado

(4) Tamaño : tomando la
altura de la "e"
minúscula en mm
como unidad

(5) Formato del papel: A4
21 x 29.7 cm
Si el formato no es A4,
entonces se dan las
dimensiones reales en
cm.

(6) Color
B : Azul;
G : Verde;
W : Blanco;
Y : Amarillo

(7) Grano o rugosidad
V : Vertical (de arriba a
abajo)
H : Horizontal
(transversal)

(a) Medida con la ayuda de un
instrumento de Gardner a 60.
Media de las medidas hechas sobre
diez hojas diferentes: 2% (de la
primera cara), 1% (del reverso)
(b) 95% (de la primera cara); 96.5%
(del reverso)
(c) P, Univers y 1.7 para la primera
página, T y Miscell. para otras
páginas y documentos tipos B y C
* para el título Univers.

[Fin del documento]