



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Hoja 2

S. E. CASA DE MONEDA

<b>Papel 75 g/m<sup>2</sup> / 46 cm</b>		<b>Código: 02061843</b>
<b>Emisión: 08 / 11 / 18</b>	<b>Revisión: 09</b>	<b>Hoja: 1 de 2</b>

## I- ESPECIFICACIONES

*Revisión 2*

### I.1- CARACTERISTICAS GENERALES

01 - Papel: Blanco. Con fluorescencia en su masa, por medio de blanqueadores ópticos. Alisado ambas caras.

Ítem	Características	Unidad	Requisito	Tolerancias
02	Gramaje <small>IRAM ATIPCA P 3009 NM ISO 536</small>	g/m <sup>2</sup>	75	± 5 %
03	Espesor <small>IRAM ATIPCA P 3011 NM ISO 534</small>	%	Declarado por el fabricante	± 7
04	Formato. Ancho de bobina.	mm	460	+3 / -1
05	Diferencia de Tono Δb (b <sub>max</sub> -b <sub>min</sub> ) <small>IRAM-ATIPCA P 3114/ NM-ISO2470 apartado 6.2</small>		1.5	Máximo

### I.2- COMPOSICION / ESTRUCTURA INTERNA

06	Proceso / Tipo de fibra	~	Químico – Madera y/o Bagazo	
07	Humedad <small>IRAM 3018</small>	%	6,5	Máximo
08	Porosidad Gurley <small>TAPPI 460/88</small>	seg	100 ml / 6.4 cm <sup>2</sup>	15 – 100

### I.3- SUPERFICIE

09	Rugosidad Bendtsen <small>IRAM ATIPCA P3125-1 NM ISO 8791-2</small>	ml/min	300	Máximo Promedio ambas caras
10	Blancura (fuente D65) <small>IRAM ATIPCA P3114 NM ISO 2470</small>	%	96	Mínimo.
11	Opacidad <small>IRAM ATIPCA P3116 NM ISO 2471</small>	%	85	Mínimo.
12	Arranque en cera Dennison <small>IRAM ATIPCA P3043</small>	nº	13 A	Mínimo. Ambas caras
13	pH (Extracción en frío) <small>IRAM NM ISO 6588</small>	~	4.5	Mínimo
14	Absorción de agua – Cobb <sub>120</sub> <small>IRAM ATIPCA P3045 NM ISO 535</small>	g/m <sup>2</sup>	50	Máximo Promedio ambas caras

15 Encolado: Deberá conferirle buena resistencia al papel, sin desprendimiento de partículas (fibras, carga, etc); compatible para impresiones color y B&N, simple y doble faz, continuas de larga duración y alta velocidad. Apto para sistemas offset, electrofotográfica e inkjet. (KODAK VL500; INFOPRINT 5000; INFOPRINT 4100; Infoprint 9100; Kodak Digimaster).

### I.4- RESISTENCIAS

16	Largo de auto ruptura <small>IRAM-ATIPCA P3120/ NM-ISO 1924-1</small>	m	4500	Mínimo Promedio ambos sentidos
17	Índice de Rasgado <small>IRAM 3016/ NM-ISO 1974</small>	(mN .m)/g	DM 3,8 DT 4.5	Mínimo

*Handwritten signature and initials*



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Hoja 3

S. E. CASA DE MONEDA

<b>Papel 75 g/m<sup>2</sup> / 46 cm</b>		<b>Código: 02061843</b>
<b>Emisión: 08 / 11 / 18</b>	<b>Revisión: 09</b>	<b>Hoja: 2 de 2</b>

## II- OFERTAS

- Podrán participar solo oferentes que se encuentren homologados o aquellos que hayan provisto una partida resultando conformada; debiendo presentar documentación que lo acredite (Orden de Compra, Homologación, antecedentes u otros).

## III- CONDICIONES GENERALES

- Si en el proceso de producción aparecieran bobinas que no se ajustan a lo especificado y presentaren inconvenientes en el proceso productivo, el proveedor deberá reponer las mismas en un tiempo perentorio.
- EL PROVEEDOR DEBE REMITIR CON CADA ENTREGA Y POR LOTE, EL CERTIFICADO DE CALIDAD CORRESPONDIENTE.

**NO apto PARA COTIZAR**



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

foja 1

S. E. CASA DE MONEDA

<b>Papel 90 g/m<sup>2</sup> / 46 cm</b>		<b>Código: 02061835</b>
<b>Emisión: 08 / 11 / 18</b>	<b>Revisión: 08</b>	<b>Hoja: 1 de 2</b>

## I- ESPECIFICACIONES

*Handwritten signature*

### I.1- CARACTERISTICAS GENERALES

01 - Papel: Blanco. Con fluorescencia en su masa, por medio de blanqueadores ópticos. Alisado ambas caras.

Ítem	Características	Unidad	Requisito	Tolerancias
02	Gramaje IRAM ATIPCA P 3009 NM ISO 538	g/m <sup>2</sup>	90	± 5 %
03	Espesor IRAM ATIPCA P 3011 NM ISO 534	%	Declarado por el fabricante	± 7
04	Formato. Ancho de bobina.	mm	460	+3 / -1
05	Diferencia de Tono Δb (b <sub>max</sub> -b <sub>min</sub> ) IRAM-ATIPCA P 3114/ NM-ISO2470 apartado 6.2		1.5	Máximo

### I.2- COMPOSICION / ESTRUCTURA INTERNA

06	Proceso / Tipo de fibra	~	Químico – Madera y/o Bagazo	
07	Humedad IRAM 3018	%	6,5	Máximo
08	Porosidad Gurley TAPPI 460/88	seg	100 ml / 6.4 cm <sup>2</sup>	15 – 100

### I.3- SUPERFICIE

09	Rugosidad Bendtsen IRAM ATIPCA P3125-1 NM ISO 8791-2	ml/min	300	Máximo Promedio ambas caras
10	Blancura (fuente D65) IRAM ATIPCA P3114 NM ISO 2470	%	96	Mínimo.
11	Opacidad IRAM ATIPCA P3115 NM ISO 2471	%	86	Mínimo.
12	Arranque en cera Dennison IRAM ATIPCA P3043	nº	13 A	Mínimo. Ambas caras
13	pH (Extracción en frío) IRAM NM ISO 6588	~	4.5	Mínimo
14	Absorción de agua – Cobb <sub>120</sub> IRAM ATIPCA P3045 NM ISO 535	g/m <sup>2</sup>		Máximo Promedio ambas caras

15 Encolado: Deberá conferirle buena resistencia al papel, sin desprendimiento de partículas (fibras, carga, etc); compatible para impresiones color y B&N, simple y doble faz, continuas de larga duración y alta velocidad. Apto para sistemas offset, electrofotográfica e inkjet. (KODAK VL500; INFOPRINT 5000; INFOPRINT 4100; Infoprint 9100; Kodak Digimaster).

### I.4- RESISTENCIAS

16	Largo de auto ruptura IRAM-ATIPCA P3120/ NM-ISO 1924-1	m	4500	Mínimo Promedio ambos sentidos
17	Índice de Rasgado IRAM 3016/ NM-ISO 1974	(mN .m)/g	DM 3,8 DT 4.5	Mínimo

*Handwritten signature and initials*



# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

folios

S. E. CASA DE MONEDA

<b>Papel 90 g/m<sup>2</sup> / 46 cm</b>		<b>Código: 02061835</b>
<b>Emisión: 08 / 11 / 18</b>	<b>Revisión: 08</b>	<b>Hoja: 2 de 2</b>

## II- OFERTAS

- Podrán participar solo oferentes que se encuentren homologados o aquellos que hayan provisto una partida resultando conformada; debiendo presentar documentación que lo acredite (Orden de Compra, Homologación, antecedentes u otros).

## III- CONDICIONES GENERALES

- Si en el proceso de producción aparecieran bobinas que no se ajustan a lo especificado y presentaren inconvenientes en el proceso productivo, el proveedor deberá reponer las mismas en un tiempo perentorio.
- EL PROVEEDOR DEBE REMITIR CON CADA ENTREGA Y POR LOTE, EL CERTIFICADO DE CALIDAD CORRESPONDIENTE.

NO APTO PARA COTIZAR

NO APTO PARA COTIZAR

5