

**ONARC**  
**ORGANO NACIONAL DE ACREDITACION REPUBLICA DE CUBA**

<b>LABORATORIO</b>	<b>NRO. LABORATORIO</b>
<b>Laboratorio de ensayo de Papel y Tinta del CEDE Poligráfico de la Unión Integración Poligráfica</b>	<b>102</b>

**ENSAYOS PARA LOS CUALES SE HA CONCEDIDO LA ACREDITACIÓN Y DOCUMENTOS DE REFERENCIA ACEPTADOS POR EL ÓRGANO DE ACREDITACIÓN**

No.	CAMPO / PRODUCTO	DENOMINACION DEL MÉTODO DE ENSAYO	NORMA NACIONAL O INTERNACIONAL U OTRA DOCUMENTACION QUE AMPARA EL ENSAYO	Instalación donde se realiza el ensayo
1	Físico/ Papel y Cartón	Determinación del gramaje	NC- ISO 536:1999	Permanente
2		Determinación del factor de reflectancia difusa en el azul (blancura)	NC-ISO 2470: 2005	Permanente
3		Determinación de la opacidad	NC-ISO 2471: 2006	Permanente
4		Determinación de la resistencia al doblez	UNE 57054:1978	Permanente
5		Determinación de la Rigidez Gurley	UNE 57075:1995	Permanente
6		Determinación de la resistencia al arrancado. Método de velocidad acelerada con el aparato IGT. Parte 2	UNE 57-152:1990	Permanente
7		Determinación de la rugosidad IGT	IGT W-28	Permanente
8		Determinación de la absorción de agua. Método de encolado Cobb.	NC-ISO 535:2001	Permanente
9		Medida de la variación dimensional después de inmersión en agua	UNE 57049:1992	Permanente
10		Determinación de la ascensión capilar de agua. Método Klemm	NC-ISO 8787:2003	Permanente
11		Prueba de Microcontorno	PL/02 Anexo 2. Procedimiento 20	Permanente
12		Estimación de materias extrañas	UNE-EN-ISO 15755:2000	Permanente



**ONARC**  
**ORGANO NACIONAL DE ACREDITACION REPUBLICA DE CUBA**

No.	CAMPO / PRODUCTO	DENOMINACION DEL MÉTODO DE ENSAYO	NORMA NACIONAL O INTERNACIONAL U OTRA DOCUMENTACION QUE AMPARA EL ENSAYO	Instalación donde se realiza el ensayo
13	Físico-químico/ Tintas	Tecnología gráfica. Determinación de las propiedades reológicas de las tintas en pastas y barnices mediante el viscosímetro de varilla (barra y anillo)	NC-ISO 12644:2005	Permanente
14		Tecnología gráfica. Preparación de impresiones normalizadas para tintas offset y tipográficas	NC-ISO 2834:2006	Permanente
15		Impresos y tintas de imprenta. Evaluación de la resistencia a varios agentes	NC-ISO 2836:2003	Permanente
16		Impresos y tintas de imprenta. Evaluación de la resistencia a los disolventes	NC-ISO 2837:2003	Permanente
17		Dispersiones poliméricas. Determinación de ph.	NC-ISO 976:2003	Permanente