

Informe de Ensayo

OT N° 18-12379 Parcial N° 2

Página 1 de 3

Solicitante:

Razón Social

Servicios Integrales Logísticos SA

Dirección

Sarmiento 1652 P 5 Dpto C, Capital Federal

Usuario

Ariel Abbate

Elementos:

1 (una) muestra de cartucho tóner remitida por el usuario identificada como:

IDENTIFICACIÓN de	
CEULOSA Y PAPEL	USUARIO
	Cartucho Tóner marca Silog para Lexmark T630/632, N° de serie 110305

Determinaciones requeridas:

Experiencia sobre rendimiento de cartucho de tóner.

Fecha de recepción

06/06/2016

Fecha de ensayo

Inicio: 13/06/2016

Finalización: 16/06/2016

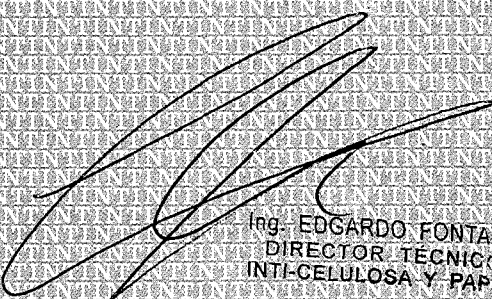
Metodología empleada:

Experiencia sobre rendimiento de cartucho de tóner.

Condiciones Ambientales durante las experiencias:

Temperatura (22,0 – 24,0) °C

Humedad (47,0 – 53,0) % HR



Ing. EDGARDO FONTE
DIRECTOR TECNICO
INTI-CEULOSA Y PAPEL

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización escrita del INTI. Los resultados consignados se refieren exclusivamente a los elementos recibidos, el INTI y su Centro de Investigación para el Estudio de la Celulosa y el Papel declinan toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este informe.

Instituto Nacional de Tecnología Industrial

www.inti.gob.ar
consultas@inti.gob.ar
 0800 444 4004

Parque Tecnológico Miguelete

Avenida General Paz 5445
 Casilla de Correo 157
 B1650WAB San Martín,
 Buenos Aires, Argentina
Teléfono (54 11) 4754 4901
E-mail celulosaypapel@inti.gob.ar

OT N° 18 - 12379 Parcial N° 2
Página 2 de 3

Resultados

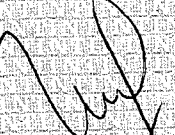
Experiencia realizada

Se realizó una experiencia de impresión sobre papel mediante una impresora con sistema de polvos secos ("laser jet"), en modo de impresión 600 ppp con Economode desactivado, de acuerdo con el siguiente detalle:

- Equipamiento
 - 1 impresora (usada) marca Lexmark Modelo T632, provista por el usuario.
 - 1 cartucho de Tóner Negro marca Silog Modelo Lexmark T630/632 , provisto por el usuario
- Sustrato
 - Papel tipo obra de gramaje 75 g/m², marca Tempo (Papelera Tucumán - Argentina), formato A4, en resmas, provistas por el usuario.
- Archivo para impresión (según Norma ISO/IEC 19752)
 - Download_Free_19752_Test_Chart_Ver 200406.pdf
- Procedimiento para las impresiones
 - La experiencia comprendió un conjunto sucesivo de copias de acuerdo con el siguiente detalle:
 - Colocación de 500 hojas de papel en la alimentación (1 tirada)
 - Selección en la computadora de la impresión del archivo indicado adoptando:
 1. Impresora: Lexmark Modelo T632
 2. Modo de impresión:
 - Resolución: 600 ppp.
 - Economode: Desactivado
 3. Número de copias: 500
 - Identificación y archivo de la hoja 1, 100 y la última hoja de cada tirada hasta las 21.000 hojas (Se adjuntan hojas impresas).
 - Observación visual de la impresión obtenida en la última hoja de cada tirada.



YANINA MENNA
U.T. CALIDAD



Ing. VIVIAN MASTROIANNI
COORDINADORA
U.T. CALIDAD

OT N° 18 - 12379 Parcial N° 2

Página 3 de 3

RESULTADOS:

Impresora: Lexmark Modelo T632– Cartucho marca Silog Modelo Lexmark T630/632	
Número total de hojas impresas sin detección de heterogeneidad	21.000
Fecha de realización de los ensayos:	13/06/2016 al 16/06/2016
Tipo de impresora	Lexmark Modelo T632 Nº Serie 991H63W
Tipo de cartucho	Modelo Lexmark T630/632 Nº serie 110305
Modo de Impresión	Economode Desactivado Resolución: 600 ppp
Forma de impresión	500 copias ininterrumpidas
Papel utilizado	Papel tipo obra de gramaje 75 g/m ² , marca Tempo (Papelera Tucumán - Argentina), formato A4
Orientación de la hoja	Vertical
Modelo de computadora	Marca GreySand
Sistema Operativo Utilizado	Windows 7 32 bits
Software Utilizado	Adobe Reader 11.0
Archivo Utilizado en la impresión	Download_Free_19752_Test_Chart_Ver.200406.pdf

Notas:

Por solicitud del usuario se realizó la impresión hasta las 21.000 copias sin observarse heterogeneidad.

Se considera heterogeneidad en la impresión a la presencia en una misma hoja de zonas con diferente nivel de contraste según observación visual.

Los resultados contenidos en el presente informe corresponden a las condiciones en las que se realizaron las mediciones y/o ensayos.

Fin del Informe



YANINA MENNA
U.T. CALIDAD



Ing. VIVIAN MASTRIANNI
COORDINADORA
U.T. CALIDAD

