

Código: INS 7.5 BA 01	Página 1 de 8
Aprobó:	Rev: 2

Instructivo para proceso físico



- 1		
	Código:	Página 2 de 8
	INS 7.5 BA 01	· ·
	Aprobó:	Rev: 2

Contenido

	Pág.
1. Propósito y alcance	3
2. Definiciones, terminología y siglas	3
3. Proceso físico del Material Documental	6
4. Cambio de estatus del Material Documental	
5. Formas	
6. Historial de revisiones	



Código: INS 7.5 BA 01	Página 3 de 8
Aprobó:	Rev: 2

1. Propósito y alcance.

Propósito.

Establecer los pasos a seguir para llevar a cabo el Proceso físico del material documental (MD)recibido departe de la Unidad de ProcesosTécnicospara su integración al acervo en la estantería.

Alcance.

Este procedimiento aplica a todo el material documental que se integre a la Biblioteca

2. Definiciones, terminología y siglas

Código de Barras Lista en la cual se relaciona y detalla el Material

Documental de la Biblioteca de la Facultad

Material Documental Son los libros, tesis, folletos, revistas, periódicos, mapas,

partituras musicales, carteles y otros materiales impresos de contenido cultural, científico y técnico, así como micropelículas, diapositivas, discos, diskettes, audio y videocassettes y otros materiales audiovisuales y

electrónicos que contengan información.

Proceso FísicoAcciones posteriores al Proceso Técnico que consisten en el sellado, etiquetado y colocación del dispositivo de

seguridad al Material Documental.

Signatura Topográfica (ST) Para la localización de los documentos en las bibliotecas es

necesario señalar el lugar físico que ocuparán en la misma, lo que se hace mediante un código al que se le denomina "signatura". La signatura

consta de una serie de elementos tales como:

El número o las letras correspondientes a la clasificación utilizada. Las tres primeras letras, en mayúscula, del apellido del autor, el año de edición ó en su caso de la

reimpresión

Unidad de Procesos Es la unidad encargada de realizar el conjunto de **Técnicos** actividades mediante las cuales se crean las entradas para

actividades mediante las cuales se crean las entradas para un catálogo. Incluye la descripción bibliográfica, análisis del tema, asignación de la clasificación, y toda actividad implícita en la preparación física del artículo (ítem) para que

llegue al estante.

Clasificación: Es la operación que consiste en agrupar uno o varios

elementos en un conjunto o clase en virtud de al menos

una propiedad o atributos.



Código: INS 7.5 BA 01	Página 4 de 8
Aprobó:	Rev: 2

Libro. Rol, señalización de agregación que identifica a cada ejemplar en catálogo en línea (OPAC), indica si el ejemplar es de préstamo en sala, (no sale de la biblioteca) o es de préstamo externo.

3. Proceso Físico del Material Documental

Recepción de Material Documental

- 1. El Jefe de Biblioteca recibe el Material Documental
 - Oficio del Material Documental de acuerdo a la forma FOR 7.5 UPT 03 y el Reporte de Material Procesado para Bibliotecas, FOR 7.1 UPT 02
 - Etiquetas de Códigos de Barras
 - Etiquetas de Signatura Topográfica
 - Etiqueta de protección de Código de Barras

Registro en cada ejemplar del Material Documental la signatura topográfica y el Número de Inventario.

- 1. Basándose en el ejemplar número uno:
 - Marca con lápiz en la parte superior izquierda de la primera página la signatura topográfica y el número de inventario, cotejándolo en el reporte FOR 7.1 UPT 02 reporte de Material Procesado para Bibliotecas
- 2. En el formato FOR 7.1 UPT 02 Reporte de Material Procesado para Bibliotecas subraya con marca texto el material y verifica en el OPAC la ficha catalográfica.
- 3. Utilizando los Esquemas del Sistema de Clasificación Dewey verifica si está bien ó existe una No Conformidad.
- 4. Ubica la etiqueta con su Signatura Topográfica y la coloca aproximadamente a 3 cm. del borde inferior del lomo.
- 5. En caso de que Material Documental se encuentre en formato electrónico ubica la etiqueta con su Signatura Topográfica y la coloca en la esquina inferior izquierda a 3 cm. de la carátula.
- 6. Coloca la etiqueta de Código de Barras que corresponde a cada ejemplar en la parte superior izquierda de la portada del Material Documental.

Sellos

1. Estampar el sello de la Biblioteca en los cantos del Material Documental, (Cada biblioteca tiene asignado las páginas donde se colocaran los sellos).



Código: INS 7.5 BA 01	Página 5 de 8
Aprobó:	Rev: 2

Tira Magnética

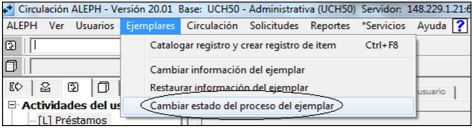
Coloque la tira magnética, en el Material Documental.

Protección del Material Documental

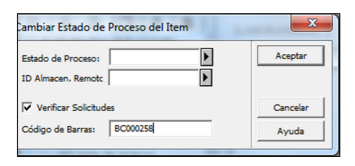
Pegar el papel contac el MD para su protección en su caso el cubre etiqueta para Código de Barras y Signatura Topográfica.

4. Cambio de estatus de Material Documental

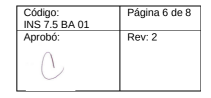
- 1. Entrar al módulo de circulación y seleccionar en el menú principal ejemplares.
- 2. Seleccionar estado del proceso del ejemplar.



- 3. Poner el código de barras del MD que desea cambiar de estatus, abajo donde dice verificar solicitudes.
- 4. El estado del proceso y el id almacén dejar los espacio en blanco.
- 5. Dar clic en Aceptar





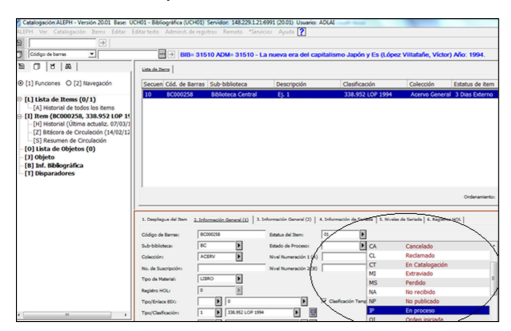


Cambiar el estado del proceso del Material Documental (MD) en el Módulo de catalogación

1. Entrar al módulo de catalogación introducir el código de barras del MD y dar enter.



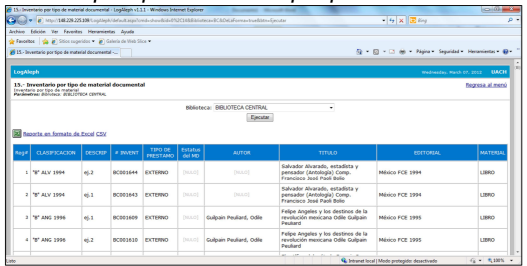
- 2. Seleccionar la carpeta 2 de la información general del MD
- 3. Seleccionar estado del proceso (IP, en procesos).
- 4. Dar clic en aceptar.





Código: INS 7.5 BA 01	Página 7 de 8
Aprobó:	Rev: 2

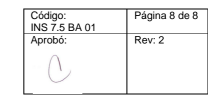
Para ver el estatus del MD en el Generador de reportes (LogAleph) es necesario obtener el reporte que dice "Inventario por tipo de material documental "

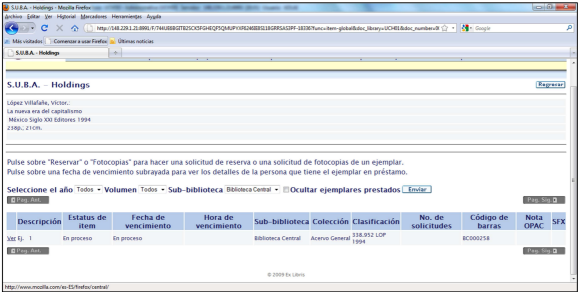


En el catálogo en línea, en la búsqueda de seleccionar bib/ejemplares mostrará el estatus del MD.









5. Formas

Nombre	Código
FOR 7.5 UPT 03 Oficio de Material Documental Entregado a las	FOR 7.5 UPT 03
Bibliotecas	
FOR 7.1 UPT 02 Reporte de Material procesado para Bibliotecas	FOR 7.1 UPT 02

6. Historial de Revisiones

Número de revisión	Descripción	Fecha de Revisión
0	Se modificó todo el instructivo	18-03-2011
1	Se agregó el punto 4 de Cambio de Estatus de Material Documental	17-04-2012