



**INVENTARIO DE BAJA DEFINITIVA
(IBD-09)**

6



INSTITUTO ELECTORAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO
COMITÉ TÉCNICO INTERNO DE ADMINISTRACIÓN DE DOCUMENTOS

INVENTARIO DE BAJA DOCUMENTAL

(IBD-09)

FONDO : (1)

HOJA: (3) DE

SECCIÓN: (2)

FECHA: (4)

No. CAJA	CLASIFICACIÓN DE LA SERIE	DENOMINACIÓN DE LA SERIE	TIPOLOGÍA	AÑO
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)

TOTAL CAJAS: (10) _____

TOTAL EXPEDIENTES: (11) _____

RESPONSABLE DEL INVENTARIO (12)
NOMBRE, CARGO Y FIRMA

Vo.Bo (13)
NOMBRE, CARGO Y FIRMA

Instructivo para el llenado del Inventario de Baja Documental (IBD-09)

1	FONDO		Se anotará el nombre del Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM)
2	SECCIÓN		Se anotará el nombre completo del área responsable de la documentación a inventariar
3	HOJA		Se anotará el número de hoja que corresponda, indicando el orden numérico secuencial de ellas hasta el total que se utilicen
4	FECHA		Se anotará la fecha de elaboración del inventario
5	No. CAJA		Se anotará el número de caja que corresponda
6	CLASIFICACIÓN DE LA SERIE		Se anotará la clave de la serie documental, conforme al Catálogo de Disposición Documental vigente (CDD-03)
7	DENOMINACIÓN DE LA SERIE		Se anotará el nombre de la serie documental, conforme al Catálogo de Disposición Documental vigente (CDD-03)
8	TIPOLOGÍA		Hacer una breve descripción del tipo de documentos sujetos a la baja definitiva (oficios, informes, atentas notas, etc)
9	AÑO		El año que corresponde la documentación sujeta a dar de baja
10	TOTAL DE CAJAS		Señalar el número total de cajas en las que se encuentre la documentación sujeta a dar de baja
11	TOTAL DE EXPEDIENTES		Señalar el número total de expedientes que correspondan a dar de baja
12	RESPONSABLE INVENTARIO	DEL	Este espacio será llenado por la o el Titular del área generadora, como responsable del inventario
13	Vo.Bo.		El inventario se presentará ante el Comité Técnico Interno de Administración de Documentos COTECIAD, con el visto bueno del/a Responsable de la Unidad Coordinadora o Administración de los Archivos, o funcionario/a que se designe.