



**FONDO
ELENA ARANGO DE CEBALLOS**

**INVENTARIO
1958**



**SALA DE PATRIMONIO DOCUMENTAL
CENTRO CULTURAL BIBLIOTECA LUIS ECHAVARRÍA VILLEGAS
UNIVERSIDAD EAFIT
MEDELLÍN
2015**

CONTENIDO

Introducción.....	1
Escritos	2
Carpetas y folios.....	3

INTRODUCCIÓN

La Sala de Patrimonio Documental se creó en 2002 con el objetivo de preservar, difundir y servir el Patrimonio Documental como parte de la memoria, herencia e identidad de la humanidad, registro de su diversidad cultural, material y social, y para el desarrollo de la investigación y del conocimiento que permiten indagar de una manera amplia y detallada la historia del desarrollo económico, político, social y cultural de Antioquia y de Colombia.

Se destaca la colección de archivos históricos privados de carácter personal, familiar, empresarial, de organizaciones culturales y cívicas.

Forma parte de esta colección el fondo de la señora Elena Arango de Ceballos, el cual reúne información de 1958. El fondo está conformado por 1 carpeta y 110 folios agrupados en las siguientes serie documental: Escritos: 1 carpetas para un total de 110 folios.

Este fondo reúne una serie de cuadernos de recetas de cocina, escritas en 1958, que permiten conocer algunas recetas tradicionales colombianas y extranjeras, carnes, sopas, postres y ensaladas, hacen parte de las recetas las cuales permiten un acercamiento a la gastronomía nacional e internacional del momento.

Este fondo fue donado por Sebastián Mejía, a la Sala de Patrimonio Documental de la Biblioteca Luis Echavarría Villegas de la Universidad EAFIT, como un aporte a la valiosa colección de archivos históricos.

FONDO¹**Elena Arango de Ceballos****INVENTARIO****1958****ESCRITOS**

SIGNATURA	SERIE DOCUMENTAL	FECHA	FOLIOS
EAdeC-1	Cuadernos de recetas de cocina	1958	59
EAdeC-2	Cuadernos de recetas de cocina	1958	65

¹ Ordenado y elaborado por Ruth María Moncada R., en el año 2015.

CARPETAS Y FOLIOS

INVENTARIO ELENA ARANGO DE CEBALLOS		
Escritos		
SIGNATURA	Nº DE CARPETAS	Nº FOLIOS
Escritos	1	110
TOTAL	1	110