

REPÚBLICA DE COLOMBIA
 ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN
 GRUPO CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN
 HISTORIA CLÍNICA PARA LEGAJOS
FICHA No.1 IDENTIFICACIÓN

SECCIÓN	FONDO	SUBFONDO	No.TOMO	Página
Notarías	Notaría 1		18	1

CLAVE: _____

No. Páginas H.C.: _ 11 _

RESPONSABLE: Jose Warles Díaz Guamán

FECHA DE INICIO: Julio de 2008

FECHA DE FINALIZACIÓN: Agosto de 2008

IDENTIFICACIÓN:

Sección: Notarías			
Fondo: Notaría Primera			
Subfondo: _____			
N° Consecutivo: _____	N° Correlativo: _____	Sig. Top.: _____	Dep.: _____ Est.: _____ Car.: _____ Ban: _____
Fechas extremas: _16_ a _16_		Unidad de Conservación: Caja con carpetas	
Fls / Uni.: Caja 1: _1_ a _806_		Caja 2: _____ a _____	
N° de Folios: _____ 806 _____	Foliación completa: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
N° de Expedientes: _____	Folios faltantes: _____		
Material anexo: Anotar el folio y el tipo: sellos de placa: (lacre, oblea, cera, u otros)			
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Cubierta: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> Material: _____			
Observaciones: _____			

Estado de Conservación de la cubierta: Bueno _____ Regular _____ Deficiente _____			

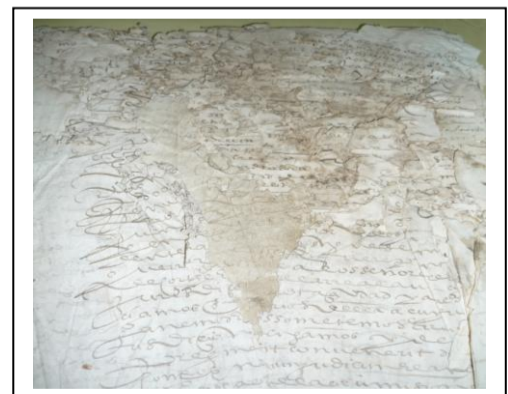
PRUEBAS PRELIMINARES

SI _____ NO _____. En caso de requerir análisis indique de qué tipo con una x y el folio de donde se saca la muestra. (Ej: x-125)
 Y anexar la ficha de solicitud y el reporte de resultados.

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS				ANÁLISIS BIOLÓGICOS Y MICROBIOLÓGICOS	
Composición de soporte	Fibra		Pruebas para tintas, pigmentos y colorantes	comportamiento frente a solventes	Contaminación en soportes
	Cargas -			comportamiento frente a condiciones ambientales	
	Encolantes			Grado de acidez (valoración de pH)	
	Lignina				
	Otros (especifique)				
Grado de acidez					

OBSERVACIONES:

Folios 610 a 806, el resto de los folios de este legajo se encuentran intervenidos. La unidad se encuentra desencuadrada, almacenada en 4 carpetas, la cuarta carpeta contiene los folios en mención.



Registro fotográfico

REPÚBLICA DE COLOMBIA
ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN
GRUPO CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN
HISTORIA CLÍNICA PARA LEGAJOS
FICHA No.1 IDENTIFICACIÓN

SECCIÓN	FONDO	SUBFONDO	No.TOMO	Página
Notarías	Notaría 1		27	1

CLAVE: _____

No. Páginas H.C.: 8

RESPONSABLE: Jose Warles Díaz Guamán

FECHA DE INICIO: Agosto de 2008

FECHA DE FINALIZACIÓN: Septiembre de 2008

IDENTIFICACIÓN:

Sección: Notarías			
Fondo: Notaría Primera			
Subfondo: _____		Sig. Top.: Dep.: _____ Est.: _____ Car.: _____ Ban: _____	
Nº Consecutivo: _____	Nº Correlativo: _____	Unidad de Conservación: Caja con 3 carpetas	
Fechas extremas: <u>1603</u> a <u>1603</u>		Fls / Uni.: Caja 1: 1 a 464 Caja 2: _____ a _____	
Nº de Folios: <u>464</u> y 23 de índice	Foliación completa: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
Nº de Expedientes: _____	Folios faltantes: _____		
Material anexo: Anotar el folio y el tipo: sellos de placa: (lacre, oblea, cera, u otros)			
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Cubierta: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> Material: _____			
Observaciones: _____			

Estado de Conservación de la cubierta: Bueno _____ Regular _____ Deficiente _____			

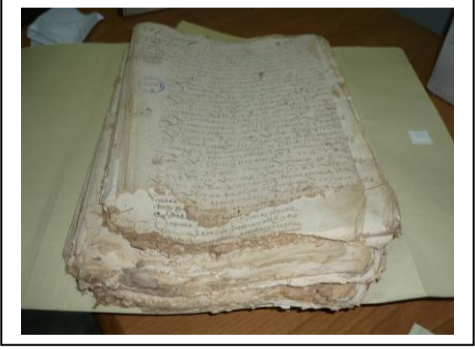
PRUEBAS PRELIMINARES

SI _____ NO _____. En caso de requerir análisis indique de qué tipo con una x y el folio de donde se saca la muestra. (Ej: x-125)
Y anexar la ficha de solicitud y el reporte de resultados.

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS				ANÁLISIS BIOLÓGICOS Y MICROBIOLÓGICOS	
Composición de soporte	Fibra		Pruebas para tintas, pigmentos y colorantes	comportamiento frente a solventes	Contaminación en soportes
	Cargas -			comportamiento frente a condiciones ambientales	
	Encolantes				
	Lignina			Grado de acidez (valoración de pH)	
	Otros (especifique)				
Grado de acidez					

OBSERVACIONES:

Unidad desencuadrada, almacenada en dos cajas con 5 carpetas. Ataque biológico de baja intensidad que se encuentra en la totalidad de los folios y que tiene como consecuencia las manchas, rasgaduras y faltantes que se observan. Presenta baja oxidación de las tintas, suciedad inconsistente acumulada.



Registro fotográfico

REPÚBLICA DE COLOMBIA
ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN
GRUPO CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN
HISTORIA CLÍNICA PARA LEGAJOS
FICHA No.1 IDENTIFICACIÓN

SECCIÓN	FONDO	SUBFONDO	No.TOMO	Página
Notarías	Notaría 1		28	1

CLAVE: _____

No. Páginas H.C.: 9

RESPONSABLE: Jose Warles Díaz Guamán

FECHA DE INICIO: Septiembre de 2008

FECHA DE FINALIZACIÓN: Octubre de 2008

IDENTIFICACIÓN:

Sección: Notarías			
Fondo: Notaría Primera			
Subfondo: _____		Sig. Top.: Dep.: ____ Est.: ____ Car.: ____ Ban: ____	
N° Consecutivo: _____	N° Correlativo: _____	Unidad de Conservación: Caja con 4 carpetas	
Fechas extremas: <u>1604</u> a <u>1604</u>		Fls / Uni.: Caja 1: <u>1</u> a <u>557</u> Caja 2: ____ a ____	
N° de Folios: <u>557</u> y 19 de índice		Foliación completa: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	
N° de Expedientes: _____		Folios faltantes: <u>321</u> y <u>322</u>	
Material anexo: Anotar el folio y el tipo: sellos de placa: (lacre, oblea, cera, u otros)			
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Cubierta: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> Material: _____			
Observaciones: _____			

Estado de Conservación de la cubierta: Bueno ____ Regular ____ Deficiente ____			

PRUEBAS PRELIMINARES

SI _____ NO _____. En caso de requerir análisis indique de qué tipo con una x y el folio de donde se saca la muestra. (Ej: x-125)
Y anexar la ficha de solicitud y el reporte de resultados.

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS				ANÁLISIS BIOLÓGICOS Y MICROBIOLÓGICOS	
Composición de soporte	Fibra		Pruebas para tintas, pigmentos y colorantes	comportamiento frente a solventes	Contaminación en soportes
	Cargas -			comportamiento frente a condiciones ambientales	
	Encolantes			Grado de acidez (valoración de pH)	
	Lignina				
	Otros (especifique)				
	Grado de acidez				

OBSERVACIONES:

Unidad desencuadrada, almacenada en 1 caja con 4 carpetas. Ataque biológico (tanto de insectos como de microorganismos) de baja, media y alta intensidad, con una cobertura aproximada del 50% de los folios del tomo, produciendo manchas, rasgaduras y faltantes. Presenta media oxidación de las tintas aproximadamente en el 80% de los folios, suciedad inconsistente acumulada y varias intervenciones anteriores (cintas y otros).



Registro fotográfico

REPÚBLICA DE COLOMBIA
ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN
GRUPO CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN
HISTORIA CLÍNICA PARA LEGAJOS
FICHA No.1 IDENTIFICACIÓN

SECCIÓN	FONDO	SUBFONDO	No.TOMO	Página
Notarías	Notaría 1		32	1

CLAVE: _____

No. Páginas H.C.: 12

RESPONSABLE: Jose Warles Díaz Guamán

FECHA DE INICIO: Octubre de 2008

FECHA DE FINALIZACIÓN: Noviembre de 2008

IDENTIFICACIÓN:

Sección: Notarías			
Fondo: Notaría Primera			
Subfondo: _____		Sig. Top.: Dep.: _____ Est.: _____ Car.: _____ Ban.: _____	
Nº Consecutivo: _____	Nº Correlativo: _____	Unidad de Conservación: <u>2</u> cajas con carpetas _____	
Fechas extremas: <u>1611</u> a <u>1612</u>		Fls / Uni.: Caja 1: <u>1</u> a <u>462</u> Caja 2: <u>463</u> a <u>948</u>	
Nº de Folios: <u>898</u> y 23 de índice		Foliación completa: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
Nº de Expedientes: _____		Folios faltantes: _____	
Material anexo: Anotar el folio y el tipo: sellos de placa: (lacre, oblea, cera, u otros)			
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Cubierta: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> Material: _____			
Observaciones: _____			

Estado de Conservación de la cubierta: Bueno _____ Regular _____ Deficiente _____			

PRUEBAS PRELIMINARES

SI _____ NO _____. En caso de requerir análisis indique de qué tipo con una x y el folio de donde se saca la muestra. (Ej: x-125) Y anexar la ficha de solicitud y el reporte de resultados.							
ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS					ANÁLISIS BIOLÓGICOS Y MICROBIOLÓGICOS		
Composición de soporte	Fibra		Pruebas para tintas, pigmentos y colorantes	comportamiento frente a solventes		Contaminación en soportes	
	Cargas -			comportamiento frente a condiciones ambientales			
	Encolantes			Grado de acidez (valoración de pH)			
	Lignina						
	Otros (especifique)						
	Grado de acidez						

OBSERVACIONES:

Unidad desencuadrada, almacenada en 2 cajas con 6 carpetas y algunos folios separados por su avanzado estado de deterioro. Presenta ataque biológico por microorganismos de baja intensidad pero con una cobertura total del tomo. Igualmente presenta una intervención total con cintas relacionada con las rasgaduras y faltantes producidas por el ataque biológico. Presenta baja oxidación de las tintas y suciedad inconsistente acumulada.



Registro fotográfico

REPÚBLICA DE COLOMBIA
ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN
GRUPO CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN
HISTORIA CLÍNICA PARA LEGAJOS
FICHA No.1 IDENTIFICACIÓN

SECCIÓN	FONDO	SUBFONDO	No.TOMO	Página
Notarías	Notaría 1		35	1

CLAVE: _____

No. Páginas H.C.: _14_

RESPONSABLE: Jose Warles Díaz Guamán

FECHA DE INICIO: Octubre de 2008

FECHA DE FINALIZACIÓN: Noviembre de 2008

IDENTIFICACIÓN:

Sección: Notarías			
Fondo: Notaría Primera			
Subfondo: _____		Sig. Top.: Dep.: _____ Est.: _____ Car.: _____ Ban: _____	
N° Consecutivo: _____	N° Correlativo: _____	Unidad de Conservación: _____	
Fechas extremas: _1617_ a _1618_		Fls / Uni.: Caja 1: _1_ a _609_ Caja 2: _610_ a _1140_	
N° de Folios: _____	Foliación completa: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		
N° de Expedientes: _____	Folios faltantes: _847_		
Material anexo: Anotar el folio y el tipo: sellos de placa: (lacre, oblea, cera, u otros)			
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Cubierta: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> Material: _____			
Observaciones: _____			

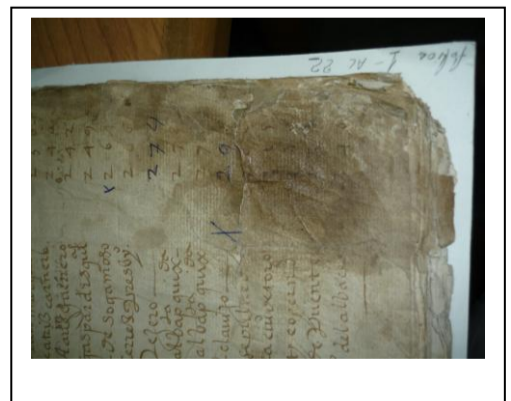
Estado de Conservación de la cubierta: Bueno _____ Regular _____ Deficiente _____			

PRUEBAS PRELIMINARES

SI _____ NO _____. En caso de requerir análisis indique de qué tipo con una x y el folio de donde se saca la muestra. (Ej: x-125) Y anexar la ficha de solicitud y el reporte de resultados.							
ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS				ANÁLISIS BIOLÓGICOS Y MICROBIOLÓGICOS			
Composición de soporte	Fibra		Pruebas para tintas, pigmentos y colorantes	comportamiento frente a solventes		Contaminación en soportes	
	Cargas -			comportamiento frente a condiciones ambientales			
	Encolantes			Grado de acidez (valoración de pH)			
	Lignina						
	Otros (especifique)						
Grado de acidez							

OBSERVACIONES:

Unidad des encuadrada, almacenada en dos cajas con aproximadamente 14 carpetas en cada una de las cuales se ubica un cuadernillo. Ataque biológico de baja intensidad folio por folio pero que se encuentra en la totalidad del tomo, teniendo como consecuencia las manchas, rasgaduras y faltantes que se observan. Presenta baja oxidación de las tintas, suciedad inconsistente acumulada.



Registro fotográfico

REPÚBLICA DE COLOMBIA
ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN
GRUPO CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN
HISTORIA CLÍNICA PARA LEGAJOS
FICHA No.1 IDENTIFICACIÓN

SECCIÓN	FONDO	SUBFONDO	No.TOMO	Página
Notarías	Notaría 1		50	1

CLAVE: _____

No. Páginas H.C.: 9

RESPONSABLE: Jose Warles Díaz Guamán

FECHA DE INICIO: Julio de 2008

FECHA DE FINALIZACIÓN: Agosto de 2008

IDENTIFICACIÓN:

Sección: Notarías	
Fondo: Notaría Primera	
Subfondo: _____	
Sig. Top.: Dep.: _____ Est.: _____ Car.: _____ Ban.: _____	
N° Consecutivo: _____	N° Correlativo: _____
Unidad de Conservación: <u>caja con carpetas</u>	
Fechas extremas: <u>1652</u> a <u>1653</u>	
Fls / Uni.: Caja 1: <u>1</u> a <u>630</u> Caja 2: _____ a _____	
N° de Folios: <u>630</u>	Foliación completa: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
N° de Expedientes: _____	Folios faltantes: _____
Material anexo: Anotar el folio y el tipo: sellos de placa: (lacre, oblea, cera, u otros)	
Fls: 239 lacre _____	Fls: _____
Fls: 439 lacre _____	Fls: _____
Fls: 449 lacre _____	Fls: _____
Fls: 585 lacre _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____

Cubierta: SI NO Material: Pergamino

Observaciones: Se encontraba totalmente desprendido de los cuadernillos la badana mantenía unido el tomo

Estado de Conservación de la cubierta: Bueno _____ Regular _____ Deficiente X

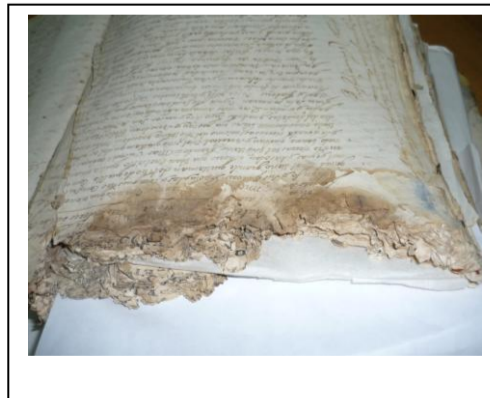
PRUEBAS PRELIMINARES

SI _____ NO _____. En caso de requerir análisis indique de qué tipo con una x y el folio de donde se saca la muestra. (Ej: x-125)
Y anexar la ficha de solicitud y el reporte de resultados.

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS				ANÁLISIS BIOLÓGICOS Y MICROBIOLÓGICOS	
Composición de soporte	Fibra		Pruebas para tintas, pigmentos y colorantes	comportamiento frente a solventes	Contaminación en soportes
	Cargas -			comportamiento frente a condiciones ambientales	
	Encolantes			Grado de acidez (valoración de pH)	
	Lignina				
	Otros (especifique)				
	Grado de acidez				

OBSERVACIONES

Unidad encuadernada con cubierta flexible en pergamino. Ataque biológico de microorganismos de baja, media y alta intensidad, con una cobertura del 100% de los folios del tomo, produciendo manchas, rasgaduras y faltantes. Presenta baja oxidación de las tintas en general pero aproximadamente en el 20% de los folios es de intensidad media. También presenta suciedad inconsistente acumulada. El estado de conservación de la cubierta es deficiente.



Registro fotográfico

REPÚBLICA DE COLOMBIA
 ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN
 GRUPO CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN
 HISTORIA CLÍNICA PARA LEGAJOS
FICHA No.1 IDENTIFICACIÓN

SECCIÓN	FONDO	SUBFONDO	No.TOMO	Página
Notarías	Notaría 1		63	1

CLAVE: _____

No. Páginas H.C.: 10

RESPONSABLE: Jose Warles Díaz Guamán

FECHA DE INICIO: Julio de 2008

FECHA DE FINALIZACIÓN: Agosto de 2008

IDENTIFICACIÓN:

Sección: Notarías			
Fondo: Notaría Primera			
Subfondo: _____		Sig. Top.: Dep.: ____ Est.: ____ Car.: ____ Ban: ____	
N° Consecutivo: _____	N° Correlativo: _____	Unidad de Conservación: _____	
Fechas extremas: <u>1648</u> a <u>1647</u>		Fls / Uni.: Caja 1: ____ a ____ Caja 2: ____ a ____	
N° de Folios: <u>766</u>	Foliación completa: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		
N° de Expedientes: _____	Folios faltantes: 375,607-609		
Material anexo: Anotar el folio y el tipo: sellos de placa: (lacre, oblea, cera, u otros)			
Fls: 195 lacre	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: 275 lacre	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: <u>34</u> oblea	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____

Cubierta: SI NO Material: Cuero flexible

Observaciones: Cubierta color marrón con nervios de badana.

Estado de Conservación de la cubierta: Bueno ____ Regular Deficiente ____

PRUEBAS PRELIMINARES

SI _____ NO _____. En caso de requerir análisis indique de qué tipo con una x y el folio de donde se saca la muestra. (Ej: x-125)
 Y anexar la ficha de solicitud y el reporte de resultados.

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS				ANÁLISIS BIOLÓGICOS Y MICROBIOLÓGICOS	
Composición de soporte	Fibra		Pruebas para tintas, pigmentos y colorantes	comportamiento frente a solventes	Contaminación en soportes
	Cargas -			comportamiento frente a condiciones ambientales	
	Encolantes			Grado de acidez (valoración de pH)	
	Lignina				
	Otros (especifique)				
	Grado de acidez				

OBSERVACIONES: Cuadernillos agrupados con costuras japonesas, amarrados al nervio de badana. Unidad encuadernada con cubierta flexible en cuero. Presenta baja y moderada oxidación de las tintas y suciedad inconsistente acumulada. Faltan algunos folios (607, 608, 609). Los cuadernillos están agrupados con costura japonesa y amarrados al nervio de badana. La cubierta no cumple su función.



Registro fotográfico

REPÚBLICA DE COLOMBIA
ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN
GRUPO CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN
HISTORIA CLÍNICA PARA LEGAJOS
FICHA No.1 IDENTIFICACIÓN

SECCIÓN	FONDO	SUBFONDO	No.TOMO	Página
Notarías	Notaría 1		66	1

CLAVE: _____

No. Páginas H.C.: 6

RESPONSABLE: Jose Warles Díaz Guamán

FECHA DE INICIO: Octubre de 2008

FECHA DE FINALIZACIÓN: Noviembre de 2008

IDENTIFICACIÓN:

Sección: Notarías		Fondo: Notaría Primera	
Subfondo: _____		Sig. Top.: Dep.: _____ Est.: _____ Car.: _____ Ban: _____	
N° Consecutivo: _____	N° Correlativo: _____	Unidad de Conservación: _____	
Fechas extremas: <u>1660</u> a <u>1661</u>		Fls / Uni.: Caja 1: _____ a _____	Caja 2: _____ a _____
N° de Folios: _____	Foliación completa: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
N° de Expedientes: _____	Folios faltantes: _____		
Material anexo: Anotar el folio y el tipo: sellos de placa: (lacre, oblea, cera, u otros)			
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____

Cubierta: SI NO Material: Cuero rígido impreso

Observaciones: _____

Estado de Conservación de la cubierta: Bueno _____ Regular Deficiente _____

PRUEBAS PRELIMINARES

SI _____ NO _____. En caso de requerir análisis indique de qué tipo con una x y el folio de donde se saca la muestra. (Ej: x-125)
Y anexar la ficha de solicitud y el reporte de resultados.

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS				ANÁLISIS BIOLÓGICOS Y MICROBIOLÓGICOS	
Composición de soporte	Fibra		Pruebas para tintas, pigmentos y colorantes	comportamiento frente a solventes	Contaminación en soportes
	Cargas -			comportamiento frente a condiciones ambientales	
	Encolantes				
	Lignina			Grado de acidez (valoración de pH)	
	Otros (especifique)				
	Grado de acidez				

OBSERVACIONES:

Unidad encuadernada en pasta dura. Presenta ataque biológico de baja intensidad y con una cobertura del 100% del tomo. Los deterioros que presenta (manchas, rasgaduras y faltantes) están relacionados casi en su totalidad con el ataque por microorganismos. Presenta baja oxidación de las tintas en su totalidad. También tiene suciedad inconsistente acumulada. El estado de conservación de la cubierta es deficiente y no cumple su función.



Registro fotográfico

REPÚBLICA DE COLOMBIA
ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN
GRUPO CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN
HISTORIA CLÍNICA PARA LEGAJOS
FICHA No.1 IDENTIFICACIÓN

SECCIÓN	FONDO	SUBFONDO	No.TOMO	Página
Notarías	Notaría 1		68	1

CLAVE: _____

No. Páginas H.C.: 9

RESPONSABLE: Jose Warles Díaz Guamán

FECHA DE INICIO: Agosto de 2008

FECHA DE FINALIZACIÓN: Septiembre de 2008

IDENTIFICACIÓN:

Sección: Notarías			
Fondo: Notaría Primera			
Subfondo: _____		Sig. Top.: Dep.: _____ Est.: _____ Car.: _____ Ban.: _____	
N° Consecutivo: _____	N° Correlativo: _____	Unidad de Conservación: _____	
Fechas extremas: <u>1660</u> a <u>1661</u>		Fls / Uni.: Caja 1: _____ a _____ Caja 2: _____ a _____	
N° de Folios: <u>553 y 21 de índice</u>	Foliación completa: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		
N° de Expedientes: _____	Folios faltantes: <u>113, 144</u>		
Material anexo: Anotar el folio y el tipo: sellos de placa: (lacre, oblea, cera, u otros)			
Fls: 208 Oblea _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____

Cubierta: SI NO Material: Cuero Flexible

Observaciones: _____

Estado de Conservación de la cubierta: Bueno _____ Regular _____ Deficiente X

PRUEBAS PRELIMINARES

SI _____ NO _____. En caso de requerir análisis indique de qué tipo con una x y el folio de donde se saca la muestra. (Ej: x-125)
Y anexar la ficha de solicitud y el reporte de resultados.

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS				ANÁLISIS BIOLÓGICOS Y MICROBIOLÓGICOS	
Composición de soporte	Fibra		Pruebas para tintas, pigmentos y colorantes	comportamiento frente a solventes	Contaminación en soportes
	Cargas -			comportamiento frente a condiciones ambientales	
	Encolantes			Grado de acidez (valoración de pH)	
	Lignina				
	Otros (especifique)				
Grado de acidez					

OBSERVACIONES:

Unidad encuadernada con cubierta flexible en cuero. Presenta ataque biológico de baja intensidad y con una cobertura del 100% del tomo. Los deterioros que presenta (manchas, rasgaduras y faltantes) están relacionados casi en su totalidad con el ataque por microorganismos. Presenta baja oxidación de las tintas en su mayoría con excepción de algunos con intensidad media y uno que necesita un doblaje. También tiene suciedad inconsistente acumulada. Faltan los folios 113 y 114. El estado de conservación de la cubierta es deficiente y no cumple su función.



Registro fotográfico

REPÚBLICA DE COLOMBIA
 ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN
 GRUPO CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN
 HISTORIA CLÍNICA PARA LEGAJOS
FICHA No.1 IDENTIFICACIÓN

SECCIÓN	FONDO	SUBFONDO	No.TOMO	Página
Notarías	Notaría 1		70	1

CLAVE: _____

No. Páginas H.C.: 4

RESPONSABLE: Jose Warles Díaz Guamán

FECHA DE INICIO: Noviembre de 2008

FECHA DE FINALIZACIÓN: Diciembre de 2008

IDENTIFICACIÓN:

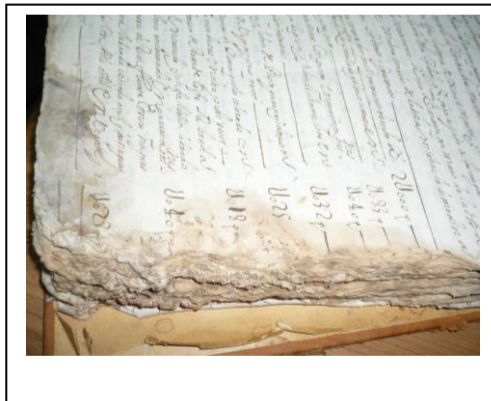
Sección: Notarías	
Fondo: Notaría Primera	
Subfondo: _____	
N° Consecutivo: _____	N° Correlativo: _____
Sig. Top.: Dep.: _____ Est.: _____ Car.: _____ Ban: _____	
Unidad de Conservación: _____	
Fechas extremas: <u>1663</u> a <u>1664</u>	
Fls / Uni.: Caja 1: _____ a _____ Caja 2: _____ a _____	
N° de Folios: <u>253</u>	Foliación completa: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
N° de Expedientes: _____	Folios faltantes: <u>51</u>
Material anexo: Anotar el folio y el tipo: sellos de placa: (lacre, oblea, cera, u otros)	
Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____
Cubierta: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Material: <u>Cuero grabado</u>	
Observaciones: <u>Cubierta de tapa dura</u>	
Estado de Conservación de la cubierta: Bueno _____ Regular <input checked="" type="checkbox"/> Deficiente _____	

PRUEBAS PRELIMINARES

SI _____ NO _____. En caso de requerir análisis indique de qué tipo con una x y el folio de donde se saca la muestra. (Ej: x-125) Y anexar la ficha de solicitud y el reporte de resultados.							
ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS					ANÁLISIS BIOLÓGICOS Y MICROBIOLÓGICOS		
Composición de soporte	Fibra		Pruebas para tintas, pigmentos y colorantes	comportamiento frente a solventes		Contaminación en soportes	
	Cargas -			comportamiento frente a condiciones ambientales			
	Encolantes			Grado de acidez (valoración de pH)			
	Lignina						
	Otros (especifique)						
	Grado de acidez						

OBSERVACIONES:

Unidad encuadernada en pasta dura. Presenta ataque biológico de baja intensidad y con una cobertura del 100% del tomo. Los deterioros que presenta (manchas, rasgaduras y faltantes) están relacionados casi en su totalidad con el ataque por microorganismos. Presenta baja oxidación de las tintas en su totalidad. También tiene suciedad inconsistente acumulada. El estado de conservación de la cubierta es deficiente y no cumple su función.



Registro fotográfico

REPÚBLICA DE COLOMBIA
ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN
GRUPO CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN
HISTORIA CLÍNICA PARA LEGAJOS
FICHA No.1 IDENTIFICACIÓN

SECCIÓN	FONDO	SUBFONDO	No.TOMO	Página
Notarías	Notaría 1		71	1

CLAVE: _____

No. Páginas H.C.: 6

RESPONSABLE: Jose Warles Díaz Guamán

FECHA DE INICIO: Noviembre de 2008

FECHA DE FINALIZACIÓN: Diciembre de 2008

IDENTIFICACIÓN:

Sección: Notarías
Fondo: Notaría Primera
Subfondo: _____ Sig. Top.: Dep.: _____ Est.: _____ Car.: _____ Ban.: _____
N° Consecutivo: _____ N° Correlativo: _____ Unidad de Conservación: _____
Fechas extremas: _1660_ a _1661_ Fls / Uni.: Caja 1: _____ a _____ Caja 2: _____ a _____
N° de Folios: _324_ Foliación completa: SI NO
N° de Expedientes: _____ Folios faltantes: _____
Material anexo: Anotar el folio y el tipo: sellos de placa: (lacre, oblea, cera, u otros)
Fls: _____ Fls: _____ Fls: _____ Fls: _____
Fls: _____ Fls: _____ Fls: _____ Fls: _____
Fls: _____ Fls: _____ Fls: _____ Fls: _____
Fls: _____ Fls: _____ Fls: _____ Fls: _____
Fls: _____ Fls: _____ Fls: _____ Fls: _____
Fls: _____ Fls: _____ Fls: _____ Fls: _____

Cubierta: SI NO Material: _Cuero grabado_____
Observaciones: __ Cubierta de tapa dura _____

Estado de Conservación de la cubierta: Bueno _____ Regular Deficiente _____

PRUEBAS PRELIMINARES

SI _____ NO _____. En caso de requerir análisis indique de qué tipo con una x y el folio de donde se saca la muestra. (Ej: x-125)
Y anexar la ficha de solicitud y el reporte de resultados.

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS				ANÁLISIS BIOLÓGICOS Y MICROBIOLÓGICOS	
Composición de soporte	Fibra		Pruebas para tintas, pigmentos y colorantes	comportamiento frente a solventes	Contaminación en soportes
	Cargas -			comportamiento frente a condiciones ambientales	
	Encolantes			Grado de acidez (valoración de pH)	
	Lignina				
	Otros (especifique)				
Grado de acidez					

OBSERVACIONES:

Unidad encuadernada en pasta dura. Unidad encuadernada en pasta dura. Presenta ataque biológico de baja intensidad y con una cobertura del 100% del tomo. Los deterioros que presenta (manchas, rasgaduras y faltantes) están relacionados casi en su totalidad con el ataque por microorganismos. Presenta baja oxidación de las tintas en su totalidad. También tiene suciedad inconsistente acumulada. El estado de conservación de la cubierta es deficiente y no cumple su función.



Registro fotográfico

REPÚBLICA DE COLOMBIA
 ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN
 GRUPO CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN
 HISTORIA CLÍNICA PARA LEGAJOS
FICHA No.1 IDENTIFICACIÓN

SECCIÓN	FONDO	SUBFONDO	No.TOMO	Página
Notarías	Notaría 1		73	1

CLAVE: _____

No. Páginas H.C.: 9

RESPONSABLE: Jose Warles Díaz Guamán

FECHA DE INICIO: Agosto de 2008

FECHA DE FINALIZACIÓN: Septiembre de 2008

IDENTIFICACIÓN:

Sección: Notarías			
Fondo: Notaría Primera			
Subfondo: _____		Sig. Top.: Dep.: _____ Est.: _____ Car.: _____ Ban: _____	
N° Consecutivo: _____	N° Correlativo: _____	Unidad de Conservación: _____	
Fechas extremas: <u>1668</u> a <u>1668</u>		Fls / Uni.: Caja 1: _____ a _____ Caja 2: _____ a _____	
N° de Folios: <u>574 y 24 de índice</u>	Foliación completa: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
N° de Expedientes: _____	Folios faltantes: _____		
Material anexo: Anotar el folio y el tipo: sellos de placa: (lacre, oblea, cera, u otros)			
Fls: 365 Oblea _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____

Cubierta: SI NO Material: Cuero flexible

Observaciones: Cubierta en cuero flexible y nervios en fibra _____

Estado de Conservación de la cubierta: Bueno _____ Regular _____ Deficiente X

PRUEBAS PRELIMINARES

SI _____ NO _____. En caso de requerir análisis indique de qué tipo con una x y el folio de donde se saca la muestra. (Ej: x-125)
 Y anexar la ficha de solicitud y el reporte de resultados.

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS				ANÁLISIS BIOLÓGICOS Y MICROBIOLÓGICOS	
Composición de soporte	Fibra		Pruebas para tintas, pigmentos y colorantes	comportamiento frente a solventes	Contaminación en soportes
	Cargas -			comportamiento frente a condiciones ambientales	
	Encolantes			Grado de acidez (valoración de pH)	
	Lignina				
	Otros (especifique)				
	Grado de acidez				

OBSERVACIONES:

Unidad encuadernada con cubierta flexible en cuero. Presenta ataque biológico por microorganismos de baja intensidad pero con una cobertura total del tomo. La oxidación de las tintas es baja intensidad en la mayoría de los folios. Tiene suciedad inconsistente acumulada. El estado de conservación de la cubierta es deficiente y no cumple su función, los nervios están elaborados a partir de fibras sin identificar y se encuentran bastante débiles.



Registro fotográfico

REPÚBLICA DE COLOMBIA
 ARCHIVO GENERAL DE LA NACIÓN
 GRUPO CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN
 HISTORIA CLÍNICA PARA LEGAJOS
FICHA No.1 IDENTIFICACIÓN

SECCIÓN	FONDO	SUBFONDO	No.TOMO	Página
Notarías	Notaría 1		78	1

CLAVE: _____

No. Páginas H.C.: 10

RESPONSABLE: Jose Warles Díaz Guamán

FECHA DE INICIO: Octubre de 2008

FECHA DE FINALIZACIÓN: Noviembre de 2008

IDENTIFICACIÓN:

Sección: Notarías			
Fondo: Notaría Primera			
Subfondo: _____			
N° Consecutivo: _____	N° Correlativo: _____	Sig. Top.: _____	Dep.: _____ Est.: _____ Car.: _____ Ban: _____
Fechas extremas: <u>1650</u> a <u>1651</u>	Fls / Uni.: Caja 1: <u>1</u> a <u>726</u>	Caja 2: _____ a _____	
N° de Folios: <u>726</u>	Foliación completa: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		
N° de Expedientes: _____	Folios faltantes: _____		
Material anexo: Anotar el folio y el tipo: sellos de placa: (lacre, oblea, cera, u otros)			
Fls: 152 Oblea	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____	Fls: _____
Cubierta: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Material: <u>Cuero flexible</u>			
Observaciones: <u>Color marrón pirograbado con la inscripción 1661</u>			
Estado de Conservación de la cubierta: Bueno _____ Regular <u>X</u> Deficiente _____			

PRUEBAS PRELIMINARES

SI _____ NO _____. En caso de requerir análisis indique de qué tipo con una x y el folio de donde se saca la muestra. (Ej: x-125)
 Y anexar la ficha de solicitud y el reporte de resultados.

ANÁLISIS FÍSICO QUÍMICOS					ANÁLISIS BIOLÓGICOS Y MICROBIOLÓGICOS	
Composición de soporte	Fibra		Pruebas para tintas, pigmentos y colorantes	comportamiento frente a solventes	Contaminación en soportes	
	Cargas -			comportamiento frente a condiciones ambientales		
	Encolantes			Grado de acidez (valoración de pH)		
	Lignina					
	Otros (especifique)					
Grado de acidez						

OBSERVACIONES:

Unidad encuadernada en pasta dura.



Registro fotográfico

