

SERIE DOCUMENTOS DE TRABAJO

**CODIGOS DE LOCALIZACION  
DE FONDOS  
DEL ARCHIVO NACIONAL**

**SECCION CLASIFICACION Y DESCRIPCION  
ARCHIVO NACIONAL DE LA ADMINISTRACION  
(ARNAD)  
DIRECCION DE BIBLIOTECAS, ARCHIVOS Y MUSEOS  
1988**

## CONSERVADORES

<b>NOMBRE DEL FONDO</b>	<b>CODIGO DE LOCALIZACION</b>
ACHAO	CACH
ANGOL	CANG
ANTOFAGASTA	CANT
ARAUCO	CARA
ARICA	CARI
CALBUCO	CCAL
CALDERA	CCAD
CARACOLES	CCAR
CASABLANCA	CCAS
CAUQUENES	CCAU
COMBARBALA	CCOM
CONCEPCION	CCON
CONSTITUCION	CCOS
COPIAPO	CCOP
COQUIMBO	CCOQ
CORONEL	CCOR
CURICO	CCUR
CHAÑARAL	CCHA
CHILLAN	CCHI
FREIRINA	CFRE
ILLAPEL	CILL
IQUIQUE	CIQU
LA LIGUA	CLIG
LA SERENA	CSER
LA UNION	CUNI
LEBU	CLEB
LIMACHE	CLIM
LINARES	CLIN
LOS ANDES	CAND
LOS ANGELES	CANE
MAGALLANES (PUNTA ARENAS)	CMAG
MATAQUITO V VICHUQUEN	
MELIPILLA	CMEL
MOLINA	CMO
MULCHEN	CMUL
NACIMIENTO	CNAC
OSORNO	COSO
OVALLE	COVA
PARRAL	CPAR
PETORCA	CPET

PISAGUA	CPIS
PUERTO MONTT	CPUE
PUTAENDO	CPUT
QUILLOTA	CQUI
QUIRIHUE	CQUR
RANCAGUA	CRAN
RENGO	CREN
SAN BERNARDO	CBER
SAN CARLOS	CCAO
SAN FELIPE	CFEL
SAN FERNANDO	CFER
SANTIAGO	CSAN
TALCA	CTAL
TALCAHUANO	CTAA
TAL-TAL	CTAT
TEMUCO	CTEM
TOCOPILLA	CTOC
TOME	CTOM
VALDIVIA	CVAL
VALLENAR	CVAE
VALPARAISO	CVAP
VICUÑA	CVIC
VICHUQUEN	CVIH
YUMBEL	CYUM

## GOBERNACIONES

<b>NOMBRE DEL FONDO</b>	<b>CODIGOS DE LOCALIZACION</b>
ANGOL	GANG
CARELMAPU	GCAR
CASABLANCA	GCAS
CASTRO	GCAT
CAUPOLICAN	GCAU
COELEMU	GCOE
COLLIPULLI	GCOL
COMBARBALA	GCOM
CONSTITUCION	GCON
CUREPTO	GCUR
CURICO	GGUI
CHILLAN	GCHI
FREIRINA	GFRE

ILLAPEL	GILL
LA LAJA	GLAJ
LA LIGUA	GLIG
LA UNION	GUNI
LA VICTORIA	GVIC
LAUTARO	GLAU
LIMACHE	GLIM
LINARES	GLIN
LONTUE	GLON
LOS ANDES	GAND
MAIPO	GMAI
MAGALLANES	GMAG
MELIPILLA	GMEL
MOLINA	GMOL
NACIMIENTO	GNAC
OSORNO	GOSO
PARRAL	GPAR
PETORCA	GPET
PUCHACAY	GPUC
PUTAENDO	GPUT
QUILLOTA	GQUI
QUINCHAO	GQUN
SANTA CRUZ	GSAN
TOCOPILLA	GTOC
VICHUQUEN	GVIH
VILLARRICA	GVIL
YUNGAY	GYUN

## INTENDENCIAS

<b>NOMBRE DEL FONDO</b>	<b>CODIGO DE LOCALIZACION</b>
ACONCAGUA	IACO
ANTOFAGASTA	IANF
ARAUCO	IARA
ATACAMA	IATA
BIOBIO	IBIO
CAUTIN	ICAU
COLCHAGUA	ICOL
CONCEPCION	ICON
COQUIMBO	ICOQ
CURICO	ICUR
CHILLAN	ICHI

CHILOE	ICHL
LLANQUIHUE	ILLA
MALLECO	IMAL
MAULE	IMAU
ÑUBLE	IÑUB
O'HIGGINS	IO'H
SANTIAGO	ISAN
TACNA	ITAC
TALCA	ITAL
TARAPACA	ITAR
VALDIVIA	IVAL
VALPARAISO	IVAP

## MINISTERIOS

<b>NOMBRE DEL FONDO</b>	<b>CODIGO DE LOCALIZACION</b>
BIENESTAR SOCIA	MBIS
AGICULTURA	MABR
BIENES NACIONALES	MBIE
DEFENSA NACIONAL	MDEF
SUBSEC. AVIACION	SAVI
SUBSEC. CARABINEROS	SCAR
SUBSEC. GUERRA	SGUE
SUBSEC. INVESTIGACIONES	SINV
SUBSEC. MARINA	SMAR
ECONOMIA, FOMENTO Y RECONSTRUCCION	MECO
SUBSEC. ECONOMIA, FOMENTO Y RECONSTRUCCION	SECO
SUBSEC. PESCA	SPEC
EDUCACION	MEDU
HACIENDA	MHAC
INTERIOR	MINT
PLANIFICACION Y COOPERACION	MPAN
JUSTICIA	MJUS
MINERIA	MMIN
OBRAS PUBLICAS	MOBR
SALUD PUBLICA	MSAL
RELACIONES EXTERIORES	MREL
SECRETARIA GENERAL DE GOBIERNO	MSEC

TRABAJO Y PREVISION SOCIAL SUBSEC. TRABAJO SUBSEC. PREVISION SOCIAL	MTRA STRA SPRE
TRANSPORTE Y TELECOMUNICACIONES SUBSEC. TRANSPORTE SUBSEC. TELECOMUNICACIONES	MTRN  STRN STEL
VIVIENDA Y URBANISMO	MVIV

## MUNICIPALIDADES

<b>NOMBRE DEL FONDO</b>	<b>CODIGO DE LOCALIZACION</b>
ACHAO	MACH
ARAUCO	MARA
CARELMAPU	MCAR
CASABLANCA	MCAS
CAUQUENES	MCAU
CONCEPCION	MCON
COQUIMBO	MCOQ
CORONEL	MCOR
CURICO	MCUR
CHILLAN	MCHI
FREIRINA	MFRE
LA LAJA	MLAJ
LA SERENA	MSER
LINARES	MLIN
LOS ANDES	MAND
LOS ANGELES	MANG
LLANQUIHUE	MLLA
MELIPILLA	MMEL
NACIMIENTO	MMAC
OSORNO	MOSO
PARRAL	MPAR
PUTAENDO	MPUT
RANCAGUA	MRAN
SAN BERNARDO	MBER
SAN CARLOS	MCAR
SAN FELIPE	MFEL
SANTIAGO	MSAN
TALCA	MTAL
TOME	MTOM

VALDIVIA	MVAL
VALPARAISO	MVAP
VICURA	MVIC

## NOTARIOS

<b>NOMBRE DEL FONDO</b>	<b>CODIGO DE LOCALIZACION</b>
ACHAO	NACH
ANGOL	NANG
ANTOFAGASTA	NANT
ARAUCO	NARA
ARICA	NARI
CALBUCO	NCAL
CALDERA	NCAD
CARACOLES	NCAR
CASABLANCA	NCAS
CAUQUENES	NCAU
COMBARBALA	NCOM
CONCERCION	NCON
CONSTITUCION	NCOS
COPIAPO	NCOP
COQUIMBO	NCOQ
CORONEL	NCOR
CURICO	NCUR
CHAÑARAL	NCHA
CHILLAN	NCHI
FREIRINA	NFRE
HUARA	NHUA
ILLAPEL	NILL
IQUIQUE	NIQU
LA CHIMBA	NCHM
LA LIGUA	NLIG
LA NORIA	NNOR
LA SERENA	NSER
LA UNION	NUNI
LEBU	NLEB
LIMACHE	NLIM
LINARES	NLIN
LOS ANDES	NAND
LOS ANGELES	NANE

MAGALLANES	NMAG
MATAQUITO	NMAT
MELIPILLA	NMEL
MOLINA	NMOL
MULCHEN	NMUL
NACIMIENTO	NNAC
OSORNO	NOSO
OVALLE	NOVA
PARRAL	NPAR
PETORCA	NPET
PICA	NPIC
PISAGUA	NPIS
PUCHACAY	NPUC
PUERTO MONTT	NPUE
PUTAENDO	NPUT
QUILLOTA	NQUI
QUIRIHUE	NQUR
RANCAGUA	NRAN
RENGO	NREN
SAN BERNARDO	NBER
SAN CARLOS	NCAO
SAN FELIPE	NFEL
SAN FERNANDO	NFER
SANTIAGO	NSAN
TACNA	NTAC
TALCA	NTAL
TALCAHUANO	NTAA
TAL-TAL	NTAT
TARAPACA	NTAR
TARATA	NTRA
TEMUCO	NTEM
TOCOPILLA	NTOC
TOME	NTOM
VALDIVIA	NVAL
VALLENAR	NVAE
VALPARAISO	NVAP
VICUÑA	NVIC
VICHUQUEN	NVIH
YUMBEL	NYUM



## ELEMENTOS DE LOCALIZACION PARA ARCHIVO FOTOGRAFICO

- Ubicación por tamaño:
  - a : hasta 10 x 14 cm.
  - b : hasta 13 x 18 cm.
  - c : desde 18 x 24 cm. hasta 24 x 35 cm (tamaño carpeta colgante)
  - d : mayores a c
- Se enumeran correlativamente cada una de las fotografías originales correspondientes a un mismo tamaño, ya sea que se procesen como unidad o como una secuencia:

Ej.:                    a (15)  
                              a (114-118)

- Las fotografías pertenecientes a una secuencia, pero de tamaño distintas a ella, serán procesada de manera individual o aparte. Esto para darle una localización de acuerdo a su tamaño.
- Se conservaran en el fondo hasta dos copias. Estas llevaran la misma localización de los originales, y sólo se les agregara el numero de la copia a que corresponden.

Ej.:                    a (15)c.1  
                              a (114-118)c.1

- La localización se constituirá con la letra que identifica el tamaño, el numero de inventario de la foto original entre paréntesis. En el caso de una secuencia de fotos se pondrán los números inclusivos. En el caso de copias, se agregará a continuación del paréntesis el numero de la copia a que corresponda en la forma indicada en los ejemplos.
- Se pondrá la localización especifica en cada una de las fotografías. Por lo tanto, las cinco que constituyen la secuencia a(114-118), tendrán las siguientes localizaciones individuales:

ORIGINALES	COPIA 1	COPIA 2
a(114)	a(114)c.1	a(114)c.2
a(115)	a(115)c.1	a(115)c.2
a(116)	a(116)c.1	a(116)c.2
a(117)	a(117)c.1	a(117)c.2
a(118)	a(118)c.1	a(118)c.2

b(7-8)

b(7)c.1

b(7)c.2