

Toda ficha con *Fundamental I* debe tener en la *Subclasificación* uno de los cuatro tipos A, I, E ó V.

Fundamental
(Pulgar derecho)



I=(P. Interna)

Subclasificaciones
(Pulgares izquierdos)



(Fig. 1)
A=(Arco)



(Fig. 2)
I=(P. Interna)



(Fig. 3)
E=(P. Externa)



(Fig. 4)
V=(Verticilo)

Toda ficha con *Fundamental E*, debe tener en la *Subclasificación* uno de los cuatro tipos A, I, E ó V.

Fundamental
(Pulgar derecho)



E=(P. Externa)

Subclasificaciones
(Pulgares izquierdos)



(Fig. 1)
A=(Arco)



(Fig. 2)
I=(P. Interna)



(Fig. 4)
E=(P. Externa)




(Fig. 3)
V=(Verticilo)

BIBLIOTECA DEL INSTITUTO ALEMÁN DE INVESTIGACIONES CRIMINALES

BIBLIOTECA FAC. DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES. U. A. N. L.


Toda ficha con *Fundamental V* debe tener en la *Subclasificación* uno de los cuatro tipos *A, I, E* ó *V*.

Fundamental
(Pulgar derecho)




V = (Verticilo)


Subclasificaciones
(Pulgares izquierdos)




(Fig. 1)
A = (Arco)



(Fig. 2)
I = (P. Interna)



(Fig. 3)
E = (P. Externa)



(Fig. 4)
V = (Verticilo)

REPRODUCCIÓN DEL DISEÑO DE LA FICHA DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN Y DE FISCALÍA

Cuadro que expone las 256 Divisiones que corresponden a la Fundamental A.—La Fundamental representa al Pulgar derecho y cada División a los dedos Índice, Medio, Anular y Meñique. El conjunto constituye la SERIE.

SERIE A.															
FUNDAMENTAL															
Divisiones		Divisiones		Divisiones		Divisiones		Divisiones		Divisiones		Divisiones		Divisiones	
INDICES	MEDIOS	ANULARES	MEÑIQUES	INDICES	MEDIOS	ANULARES	MEÑIQUES	INDICES	MEDIOS	ANULARES	MEÑIQUES	INDICES	MEDIOS	ANULARES	MEÑIQUES
1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	3	1	1
1	1	1	2	1	3	1	2	2	1	1	2	2	3	1	2
1	1	1	3	1	3	1	3	2	1	1	3	2	3	1	3
1	1	1	4	1	3	1	4	2	1	1	4	2	3	1	4
1	1	2	1	1	3	2	1	2	1	2	1	2	3	2	1
1	1	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2
1	1	2	3	1	3	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3
1	1	2	4	1	3	2	4	2	1	2	4	2	3	2	4
1	1	3	1	1	3	3	1	2	1	3	1	2	3	3	1
1	1	3	2	1	3	3	2	2	1	3	2	2	3	3	2
1	1	3	3	1	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3
1	1	3	4	1	3	3	4	2	1	3	4	2	3	3	4
1	1	4	1	1	3	4	1	2	1	4	1	2	3	4	1
1	1	4	2	1	3	4	2	2	1	4	2	2	3	4	2
1	1	4	3	1	3	4	3	2	1	4	3	2	3	4	3
1	1	4	4	1	3	4	4	2	1	4	4	2	3	4	4
1	2	1	1	1	4	1	1	2	2	1	1	2	3	4	1
1	2	1	2	1	4	1	2	2	2	1	2	2	3	4	1
1	2	1	3	1	4	1	3	2	2	1	3	2	3	4	1
1	2	1	4	1	4	1	4	2	2	1	4	2	3	4	1
1	2	2	1	1	4	2	1	2	2	2	1	2	3	4	2
1	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2
1	2	2	3	1	4	2	3	2	2	2	3	2	3	4	2
1	2	2	4	1	4	2	4	2	2	2	4	2	3	4	2
1	2	3	1	1	4	3	1	2	2	3	1	2	3	4	3
1	2	3	2	1	4	3	2	2	2	3	2	2	3	4	3
1	2	3	3	1	4	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3
1	2	3	4	1	4	3	4	2	2	3	4	2	3	4	3
1	2	4	1	1	4	4	1	2	2	4	1	2	3	4	4
1	2	4	2	1	4	4	2	2	2	4	2	2	3	4	4
1	2	4	3	1	4	4	3	2	2	4	3	2	3	4	4
1	2	4	4	1	4	4	4	2	2	4	4	2	3	4	4

Cuadro que expone las 256 Divisiones que corresponden á la fundamental I.—La Fundamental representa al Pulgar derecho y cada División á los dedos Indice, Medio, Anular y Meñique. El conjunto constituye la SERIE.

Table titled 'SERIE I. FUNDAMENTAL' with columns for 'Divisiones' and rows for 'INDICES', 'MEDIOS', 'ANULARES', 'MEÑIQUES'.

Cuadro que expone las 256 Divisiones que corresponden á la Fundamental E.—La Fundamental representa al Pulgar derecho y cada División á los dedos Indice, Medio, Anular y Meñique. El conjunto constituye la SERIE.

Table titled 'SERIE E. FUNDAMENTAL' with columns for 'Divisiones' and rows for 'INDICES', 'MEDIOS', 'ANULARES', 'MEÑIQUES'.

BIBLIOTECA FAC. DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES. U. A. M. L.

Cuadro que expone las 256 Divisiones que corresponden á la Fundamental V.—La Fundamental representa al Pulgar derecho y cada División á los dedos Indice, Medio, Anular y Meñique. El conjunto constituye la SERIE.

SERIE V

FUNDAMENTAL

Table with 8 columns labeled 'Divisiones' and 4 rows of sub-headers: INDICES, MEDIOS, ANULARES, MEÑIQUES. The table contains a grid of 256 rows of numerical data representing combinations of digits 1-4.

M. A. U. SALGADO SANCHEZ Y OROZCO SAIZ

Cuadro que expone las 256 Subdivisiones correspondientes á las Subclasificaciones A. I. E. y V., respectivamente. Cada Subclasificación representa al Pulgar izquierdo y cada Subdivisión á los dedos Indice, Medio, Anular y Meñique de la misma mano. El conjunto constituye la SECCIÓN. Las 256 Subdivisiones combinadas cada una con las Subclasificaciones A. I. E. V., arrojan un total de 1024 Secciones. Ejemplo: la Serie A. 1111, puede tener como Sección A. 1111; ó I. 1111; ó E. 1111; ó V. 1111; ó cualquiera de las 1024 Secciones previstas. Así, siendo las Series A, 256; las I, 256; las E, 256; y las V, 256, en total 1024, y correspondiendo á cada una 1024 Secciones, resultará: 256 X 1024 = 262144 X 4 = 1048576 Secciones

SECCIONES A. I. E y V.

SUBCLASIFICACIONES

Table with 8 columns labeled 'Subdivisiones' and 4 rows of sub-headers: INDICES, MEDIOS, ANULARES, MEÑIQUES. The table contains a grid of 1024 rows of numerical data representing combinations of digits 1-4.

Facsimil del Rótulo que llevarán las *carátulas* destinadas para el archivo de todas las fichas.

Policía de la Provincia de Buenos Aires Sistema Dactiloscópico	SERIE	Indice	
		Medio	
		Anular	
		Menique	
	SECCIÓN	Indice	
		Medio	
		Anular	
		Menique	

Las carátulas serán de cartulina de color y su formato será exacto al de las fichas.

Cuadro demostrativo de la forma como se combinan cada una de las 1024 *Series* con las 1024 *Secciones*. (Continúa)

SERIE	SECCIONES
con A 1111	I 1111 E 1111 V 1111
con A 1112	I 1112 E 1112 V 1112
con A 1113	I 1113 E 1113 V 1113
con A 1114	I 1114 E 1114 V 1114
con A 1121	I 1121 E 1121 V 1121
con A 1122	I 1122 E 1122 V 1122
con A 1123	I 1123 E 1123 V 1123
con A 1124	I 1124 E 1124 V 1124
con A 1131	I 1131 E 1131 V 1131
con A 1132	I 1132 E 1132 V 1132
con A 1133	I 1133 E 1133 V 1133
con A 1134	I 1134 E 1134 V 1134
con A 1141	I 1141 E 1141 V 1141
con A 1142	I 1142 E 1142 V 1142
con A 1143	I 1143 E 1143 V 1143
con A 1144	I 1144 E 1144 V 1144
con A 1211	I 1211 E 1211 V 1211
con A 1212	I 1212 E 1212 V 1212
con A 1213	I 1213 E 1213 V 1213
con A 1214	I 1214 E 1214 V 1214
con A 1221	I 1221 E 1221 V 1221
con A 1222	I 1222 E 1222 V 1222
con A 1223	I 1223 E 1223 V 1223
con A 1224	I 1224 E 1224 V 1224
con A 1231	I 1231 E 1231 V 1231
con A 1232	I 1232 E 1232 V 1232
con A 1233	I 1233 E 1233 V 1233
con A 1234	I 1234 E 1234 V 1234
con A 1241	I 1241 E 1241 V 1241
con A 1242	I 1242 E 1242 V 1242
con A 1243	I 1243 E 1243 V 1243
con A 1244	I 1244 E 1244 V 1244

Cuadro demostrativo de la forma como se combinan cada una de las 1024 Series con las 1024 Secciones. (Continuación)

SERIE	SECCIONES				
A 1111	con	A 1311	I 1311	E 1311	V 1311
	con	A 1312	I 1312	E 1312	V 1312
	con	A 1313	I 1313	E 1313	V 1313
	con	A 1314	I 1314	E 1314	V 1314
	con	A 1321	I 1321	E 1321	V 1321
	con	A 1322	I 1322	E 1322	V 1322
	con	A 1323	I 1323	E 1323	V 1323
	con	A 1324	I 1324	E 1324	V 1324
	con	A 1331	I 1331	E 1331	V 1331
	con	A 1332	I 1332	E 1332	V 1332
	con	A 1333	I 1333	E 1333	V 1333
	con	A 1334	I 1334	E 1334	V 1334
	con	A 1341	I 1341	E 1341	V 1341
	con	A 1342	I 1342	E 1342	V 1342
	con	A 1343	I 1343	E 1343	V 1343
	con	A 1344	I 1344	E 1344	V 1344
	con	A 1411	I 1411	E 1411	V 1411
	con	A 1412	I 1412	E 1412	V 1412
	con	A 1413	I 1413	E 1413	V 1413
	con	A 1414	I 1414	E 1414	V 1414
	con	A 1421	I 1421	E 1421	V 1421
	con	A 1422	I 1422	E 1422	V 1422
	con	A 1423	I 1423	E 1423	V 1423
	con	A 1424	I 1424	E 1424	V 1424
con	A 1431	I 1431	E 1431	V 1431	
con	A 1432	I 1432	E 1432	V 1432	
con	A 1433	I 1433	E 1433	V 1433	
con	A 1434	I 1434	E 1434	V 1434	
con	A 1441	I 1441	E 1541	V 1441	
con	A 1442	I 1442	E 1442	V 1442	
con	A 1443	I 1443	E 1443	V 1443	
con	A 1444	I 1444	E 1444	V 1444	

Cuadro demostrativo de la forma como se combinan cada una de las 1024 Series con las 1024 Secciones. (Continuación)

SERIE	SECCIONES				
A 1111	con	A 2111	I 2111	E 2111	V 2111
	con	A 2112	I 2112	E 2112	V 2112
	con	A 2113	I 2113	E 2113	V 2113
	con	A 2114	I 2114	E 2114	V 2114
	con	A 2121	I 2121	E 2121	V 2121
	con	A 2122	I 2122	E 2122	V 2122
	con	A 2123	I 2123	E 2123	V 2123
	con	A 2124	I 2124	E 2124	V 2124
	con	A 2131	I 2131	E 2131	V 2131
	con	A 2132	I 2132	E 2132	V 2132
	con	A 2133	I 2133	E 2133	V 2133
	con	A 2134	I 2134	E 2134	V 2134
	con	A 2141	I 2141	E 2141	V 2141
	con	A 2142	I 2142	E 2142	V 2142
	con	A 2143	I 2143	E 2143	V 2143
	con	A 2144	I 2144	E 2144	V 2144
	con	A 2211	I 2211	E 2211	V 2211
	con	A 2212	I 2212	E 2212	V 2212
	con	A 2213	I 2213	E 2213	V 2213
	con	A 2214	I 2214	E 2214	V 2214
	con	A 2221	I 2221	E 2221	V 2121
	con	A 2222	I 2222	E 2222	V 2222
	con	A 2223	I 2223	E 2223	V 2223
	con	A 2224	I 2224	E 2224	V 2224
con	A 2231	I 2231	E 2231	V 2231	
con	A 2232	I 2232	E 2232	V 2232	
con	A 2233	I 2233	E 2233	V 2233	
con	A 2234	I 2234	E 2234	V 2234	
con	A 2241	I 2241	E 2241	V 2241	
con	A 2242	I 2242	E 2242	V 2242	
con	A 2243	I 2243	E 2243	V 2243	
con	A 2244	I 2244	E 2244	V 2244	