

DECRETO 1660 DE 1983

(junio 15)

por el cual se reglamenta la retención en la fuente por concepto de salarios y dividendos.

El Presidente de la República de Colombia, en uso de sus atribuciones legales y en particular de las que le otorga la Ley 38 de 1969,

DECRETA:

Artículo 1° Para el año gravable de 1983 las tablas de retención en la fuente sobre ingresos recibidos en dinero por concepto de salarios, serán las siguientes:

TABLA NÚMERO 1

Aplicable a trabajadores que reciben rentas de trabajo cedidas por su cónyuge.

Número de personas a cargo distintas del cónyuge

Ninguna, 1 o 2

3 o más

INTERVALOS

Valor a retener

% de retención

Valor a retener

% de retención

1

a

11.000

0

0

0

0

11.001

a

12.000

792

6.89

506

4.4

12.001

a

13.000

861

6.89

575

4.6

13.001

a

14.000

930

6.89
650
4.82
14.001
a
15.000
1.007
6.95
727
5.02
15.001
a
16.000
1.089
7.03
810
5.23
16.001
a
17.000
1.174
7.12
894
5.42
17.001
a
18.000
1.256

7.18
976
5.58
18.001
a
19.000
1.350
7.3
1.069
5.78
19.001
a
20.000
1.446
7.42
1.166
5.98
20.001
a
21.000
1.547
7.55
1.266
6.18
21.001
a
22.000
1.651

7.68
1.371
6.38
22.001
a
23.000
1.750
7.78
1.471
6.54
23.001
a
24.000
1.861
7.92
1.581
6.73
24.001
a
25.000
1.979
8.08
1.697
6.93
25.001
a
26.000
2.098

8.23
1.818
7.13
26.001
a
27.000
2.223
8.39
1.942
7.33
27.001
a
28.000
2.345
8.53
2.065
7.51
28.001
a
29.000
2.465
8.65
2.185
7.67
29.001
a
30.000
2.596

8.8

2.318

7.86

30.001

a

31.000

2.729

8.95

2.449

8.03

31.001

a

32.000

2.869

9.11

2.589

8.22

32.001

a

33.000

3.009

9.26

2.730

8.4

33.001

a

34.000

3.149

9.4

2.867

8.56

34.001

a

35.000

3.332

9.66

3.053

8.85

35.001

a

36.000

3.514

9.9

3.237

9.12

36.001

a

37.000

3.708

10.16

3.427

9.39

37.001

a

38.000

3.900

10.4
3.618
9.65
38.001
a
39.000
4.119
10.7
3.815
9.91
39.001
a
40.000
4.329
10.96
4.009
10.15
40.001
a
41.000
4.556
11.25
4.236
10.46
41.001
a
42.000
4.789

11.54
4.469
10.77
42.001
a
43.000
5.023
11.82
4.704
11.07
43.001
a
44.000
5.263
12.1
4.941
11.36
44.001
a
45.000
5.491
12.34
5.170
11.62
45.001
a
46.000
5.733

12.6
5.414
11.9
46.001
a
47.000
5.984
12.87
5.663
12.18
47.001
a
48.000
6.236
13.13
5.918
12.46
48.001
a
49.000
6.489
13.38
6.174
12.73
49.001
a
50.000
6.751

13.64
6.435
13
50.001
a
51.000
6.999
13.86
6.681
13.23
51.001
a
52.000
7.261
14.1
6.942
13.48
52.001
a
53.000
7.533
14.35
7.213
13.74
53.001
a
54.000
7.805

14.59
7.490
14
54.001
a
55.000
8.082
14.83
7.766
14.25
55.001
a
56.000
8.363
15.07
8.047
14.5
56.001
a
57.000
8.627
15.27
8.305
14.7
57.001
a
58.000
8.918

15.51
8.596
14.95
58.001
a
59.000
9.207
15.74
8.886
15.19
59.001
a
60.000
9.502
15.97
9.180
15.43
60.001
a
61.000
9.794
16.19
9.480
15.67
61.001
a
62.000
10.073

16.38
9.753
15.86
62.001
a
63.000
10.381
16.61
10.062
16.1
63.001
a
64.000
10.687
16.83
10.369
16.33
64.001
a
65.000
10.997
17.05
10.681
16.56
65.001
a
66.000
11.318

17.28
10.997
16.79
66.001
a
67.000
11.630
17.49
11.311
17.01
67.001
a
68.000
11.934
17.68
11.610
17.2
68.001
a
69.000
12.254
17.89
11.939
17.43
69.001
a
70.000
12.579

18.1
12.266
17.65
70.001
a
71.000
12.908
18.31
12.591
17.86
71.001
a
72.000
13.234
18.51
12.912
18.06
72.001
a
73.000
13.535
18.67
13.216
18.23
73.001
a
74.000
13.862

18.86
13.538
18.42
74.001
a
75.000
14.184
19.04
13.864
18.61
75.001
a
76.000
14.518
19.23
14.201
18.81
76.001
a
77.000
14.856
19.42
14.535
19
77.001
a
78.000
15.190

19.6
14.872
19.19
78.001
a
79.000
15.495
19.74
15.181
19.34
79.001
a
80.000
15.828
19.91
15.510
19.51
80.001
a
81.000
16.164
20.08
15.850
19.69
81.001
a
82.000
16.503

20.25
16.185
19.86
82.001
a
83.000
16.838
20.41
16.516
20.02
83.001
a
84.000
17.201
20.6
16.883
20.22
84.001
a
85.000
17.525
20.74
17.204
20.36
85.001
a
86.000
17.843

20.87
17.518
20.49
86.001
a
87.000
18.165
21
17.844
20.63
87.001
a
88.000
18.480
21.12
18.165
20.76
88.001
a
89.000
18.912
21.37
18.593
21.01
89.001
a
90.000
19.233

21.49
18.911
21.13
90.001
a
91.000
19.557
21.61
19.240
21.26
91.001
a
92.000
19.882
21.73
19.571
21.39
92.001
a
93.000
20.220
21.86
19.896
21.51
93.001
a
94.000
20.541

21.97
20.224
21.63
94.001
a
95.000
20.875
22.09
20.553
21.75
95.001
a
96.000
21.315
22.32
21.000
21.99
96.001
a
97.000
21.644
22.43
21.326
22.1
97.001
a
98.000
21.976

22.54
21.654
22.21
98.001
a
99.000
22.310
22.65
21.995
22.33
99.001
a
100.000
22.646
22.76
22.327
22.44
100.001
a
101.000
22.984
22.87
22.662
22.55
101.001
a
102.000
23.436

23.09
23.111
22.77
102.001
a
103.000
23.769
23.19
23.452
22.88
103.001
a
104.000
24.115
23.3
23.794
22.99
104.001
a
105.000
24.453
23.4
24.129
23.09
105.001
a
106.000
24.792

23.5
24.465
23.19
176.001
a
107.000
25.134
23.6
24.814
23.3
107.001
a
108.000
25.585
23.8
25.273
23.51
108.001
a
109.000
25.931
23.9
25.616
23.61
109.001
a
110.000
26.280

24
25.962
23.71
110.001
a
111.000
26.630
24.1
26.310
23.81
111.001
a
112.000
26.983
24.2
26.659
23.91
112.001
a
113.000
27.326
24.29
27.011
24.01
113.001
a
114.000
27.784

24.48
27.467
24.2
114.001
a
115.000
28.144
24.58
27.823
24.3
115.001
a
116.000
28.493
24.67
28.170
24.39
116.001
a
117.000
28.845
24.76
28.530
24.49
117.001
a
118.000
29.210

24.86
28.893
24.59
118.001

119.000
29.565
24.95
29.245
24.68
119.001

a
120.000
30.030
25.13
29.707
24.86
120.001

a
121.000
30.378
25.21
30.064
24.95
121.001

a
122.000
30.739

25.3

30.423

25.04

122.001

a

123.000

31.090

25.38

30.784

25.13

123.001

a

124.000

31.455

25.47

31.134

25.21

124.001

a

125.000

31.809

25.55

31.486

25.29

125.001

a

126.000

32.266

25.71

31.952

25,46

126.001

a

127.000

32.624

25.79

32.308

25.54

127.001

a

128.000

32.984

25.87

32.665

25.62

128.001

a

129.000

33.345

25.95

33.024

25.7

129.001

a

130.000

33.695

26.02
33.385
25.78
130.001
a
131.000
34.060
26.1
33.734
25.85
131.001
a
132.000
34.518
26.25
34.203
26,01
132.001
a
133.000
34.874
26.32
34.556
26.08
133.001
a
134.000
35.230

26.39
34.910
26.15
134.001
a
135.000
35.588
26.46
35.265
26.22
135.001
a
136.000
35.948
26.53
35.622
26.29
136.001
a
137.000
36.309
26.6
35.981
26.36
137.001
a
138.000
36.753

26.73
36.437
26.5
138.001
a
139.000
37.118
26.8
36.799
26.57
139.001
a
140.000
37.469
26.86
37.162
26.64
140.001
a
141.000
37.836
26.93
37.513
26.7
141.001
a
142.000
38.190

26.99

37.879

26.77

142.001

a

143.000

38.546

27.05

38.232

26.83

143.001

a

144.000

39.003

27.18

38.687

26.96

144.001

a

145.000

39.361

27.24

39.043

27.02

145.001

a

146.000

39.736

27.31

39.415

27.09

146.001

a

147.000

40.097

27.37

39.774

27.15

147.001

a

148.000

40.459

27.43

40.149

27.22

148.001

a

149.000

40.822

27.49

40.510

27.28

149.001

a

150.000

41.291

27.62

40.977

27.41

150.001

a

151.000

41.658

27.68

41.342

27.47

151.001

a

152.000

42.026

27.74

41.707

27.53

152.001

a

153.000

42.395

27.8

42.074

27.59

153.001

a

154.000

42.765

27.86
42.442
27.65
154.001
a
155.000
43.136
27.92
42.811
27.71
155.001
a
156.000
43.586
28.03
43.275
27.83
156.001
a
157.000
43.960
28.09
43.632
27.88
157.001
a
158.005
44.320

28.14
44.005
27.94
158.001
a
159.000
44.697
28.2
44.380
28
159.001
a
160.000
45.058
28.25
44.739
28.05
160.061
a
161.000
45.437
28.31
45.116
28.11
161.001
a
162.000
45.801

28.36
45.478
28.16
162.001
a
163.000
46.247
28.46
45.938
28.27
163.001
a
164.000
46.630
28.52
46.303
28.32
164.001
a
165.000
46.997
28.57
46.668
28.37
165.001
a
166.000
47.366

28.62
47.035
28.42
156.001
a
167.000
47.735
28.67
47,419
28.48
167.001
a
168.000
48.106
28.72
47.787
28.53
168.001
a
169.000
48.544
28.81
48.241
28.63
169.001
a
170.000
48.917

28.86
48.595
28.67
170.001
a
171.000
49.291
28.91
48.967
28.72
171.001
a
172.000
49.666
28.96
49.345
28.77
172.001
a
173.000
50.025
29
49.714
28.82
173.001
a
174.000
50.401

29.05
50.072
23.86
174.001
a
175.000
50.849
29.14
50.535
28.96
175.001
a
176.000
51.228
29.19
50.895
29
176.001
a
177.000
51.590
29.23
51.273
29.65
177.001
a
178.000
51.972

29.28
51.652
29.1
178.001
a
179.000
52.354
29.33
52.032
29.15
179.001
a
180.000
52.719
29.37
52.414
29.2
180.001
a
181.000
53.193
29.47
52.868
29.29
181.001
a
182.000
53.560

29.51
53.252
29.34
132.001
a
183.000
53.947
29.56
53.618
29.38
183.001
a
184.000
54.316
29.6
54.004
29.43
184.001
a
185.000
54.704
29.65
54.390
29.48
185.001
a
186.000
55.074

29.69
54.759
29.52
186.001
a
187.000
55.539
29.78
55.222
29.61
187.001
a
188.000
55.912
29.82
55.593
29.65
188.001
a
189.000
56.304
29.87
55.984
29.7
189.001
a
190.000
56.679

29.91

56.357

29.74

190.001

a

191.000

57.054

29.95

56.730

29.78

191.001

a

192.000

57.430

29.99

57.105

29.82

192.001

a

193.000

57.884

30.07

57.576

29.91

193.001

a

194.000

58.262

30.11
57.953
29.95
194.001
a
195.000
58.641
30.15
58.330
29.99
195.001
a
196.000
59.021
30.19
58.708
30.03
196.001
a
197.000
59.401
30.23
59.087
30.07
197.001
a
198.000
59.783

30.27

59.467

30.11

198.001

a

199.000

60.244

30.35

59.927

30.19

199.001

a

200.200

60.628

30.39

60.308

30.23

200.001

a

201.000

60.992

30.42

60.671

30.26

201.001

a

202.000

61.376

30.46
61.054
30.3
202.001
a
203.000
61.762
30.5
61.438
30.34
203.001
a
204.000
62.128
30.53
61.823
30.38
204.001
a
205.000
62.597
30.61
62.270
30.45
205.001
a
206.000
62.965

30.64
62.656
30.49
206.001
a
207.000
63.354
39.68
63.023
30.52
207.001
a
208.000
63.723
30.71
63.412
30.56
203.001
a
209.000
64.113
30.75
63.801
30.6
209.001
a
210.000
64.505

30.79
64.190
30.64
210.001
a
211.000
64.981
30.87
64.665
30.72
211.001
a
212.000
65.353
30.9
65.036
30.75
212.001
a
213.000
65.747
30.94
65.428
30.79
213.001
a
214.000
66.142

30.98
65.822
30.83
214.001
a
215.000
66.516
31.01
66.216
30.87
215.001
a
216.000
66.912
31.05
66.589
30.9
216.001
a
217.000
67.374
31.12
67.071
30.98
217.001
a
218.000
67.773

31.16
67.446
31.01
218.001
a
219.000
68.150
31.19
67.844
31.05
219.001
a
220.000
68.549
31.23
68.220
31.08
220.001
a
221.000
68.928
31.26
68.619
31.12
221.001
a
222.000
69.307

31.29
68.997
31.15
222.001
a
223.000
69.709
31.33
69.375
31.18
223.001
a
224.000
70.179
31.4
69.843
31.25
224.001
a
225.000
70.560
31.43
70.246
31.29
225.001
a
226.000
70.942

31.46
70.626
31.32
226.001
a
227.000
71.324
31.49
71.007
31.35
227.001
a
228.000
71.730
31.53
71.412
31.39
228.001
a
229.000
72.114
31.56
71.794
31.42
229.001
a
230.000
72.567

31.62
72.246
31.48
230.001
a
231.000
72.953
31.65
72.653
31.52
231.001
a
232.000
73.339
31.68
73.038
31.55
232.001
a
233.000
73.749
31.72
73.423
31.58
233.001
a
234.000
74.136

31.75

73.809

31.61

234.001

a

235.000

74.524

31.78

74.195

31.64

235.001

a

236.000

74.983

31.84

74.653

31.7

236.001

a

237.000

75.372

31.87

75.041

31.73

237.001

a

238.000

75.762

31.9
75.430
31.76
238.001
a
239.000
76.153
31.93
75.819
31.79
239.001
a
240.000
76.544
31.96
76.208
31.82
240.001
a
241.000
76.935
31.99
76.623
31.86
241.001
a
242.000
77.400

32.05
77.086
31.92
242.001
a
243.000
77.818
32.09
77.478
31.95
243.001
a
244.000
78.212
32.12
77.895
31.99
244.001
a
245.000
78.606
32.15
78.288
32.02
245.001
a
246.000
79.001

32.18

78.682

32.05

246.001

a

247.000

79.397

32.21

79.077

32.08

247.001

a

248.000

79.868

32.27

79.546

32.14

248.001

a

249.000

80.265

32.3

79.942

32.17

249.001

a

250.000

80.663

32.33
80.339
32.2
250.001
a
251.000
81.061
32.36
80.736
32.23
251.001
a
252.000
81.460
32.39
81.133
32.26
252.001
a
253.000
81.860
32.42
81.532
32.29
253.001
a
254.000
82.336

32.48

82.007

32.35

254.001

a

255.000

82.712

32.5

82.407

32.38

255.001

a

256.000

83.114

32.53

82.807

32.41

256.001

a

257.000

83.516

32.55

83.208

32.44

257.001

a

258.000

83.919

32.59
83.584
32.46
258.001
a
259.000
84.296
32.61
83.986
32.49
259.001
a
265.000
84.778
32.67
84.467
32.55
260.001
a
261.000
85.183
32.7
84.870
32.58
261.001
a
262.000
85.562

32.72

85.249

32.6

262.001

a

263.000

85.968

32.75

85.653

32.63

263.001

a

264.000

86.375

32.78

85.059

32.66

264.001

a

265.000

86.756

32.8

86.438

32.68

265.001

a

266.000

87.243

32.86
86.924
32.74
266.001
a
267.000
87.625
32.88
87.305
32.76
267.001
a
268.000
88.034
32.91
87.713
32.79
268.001
a
269.000
88.417
32.93
88.121
32.82
269.001
a
270.000
88.827

32.96
88.503
32.84
270.001
a
271.000
89.237
32.99
88.913
32.87
271.001
a
272.000
89.703
33.04
89.377
32.92
272.001
a
273.000
90.088
33.06
89.761
32.94
273.001
a
274.000
90.501

33.09
90.172
32.97
274.001
a
275.000
90.886
33.11
90.557
32.99
275.001
a
276.000
91.273
33.13
90.970
33.02
276.001
a
277.080
91.687
33.16
91.355
33.04
277.001
a
278.000
92.157

33.21
91.824
33.09
278.001
a
279.000
92.545
33.23
92.239
33.12
279.001
a
280.000
92.933
33.25
92.626
33.14
280.001
a
281.000
93.350
33.28
93.013
33.16
281.001
a
282.000
93.739

33.3
93.429
33.19
282.001
a
283.000
94.128
33.32
93.818
33.21
283.001
a
284.000
94.547
33.35
94.207
33.23
284.001
a
285.000
94.994
33.39
94.681
33.28
285.001
a
256.000
95.414

33.42
95.071
33.3
286.001
a
287.000
95.805
33.44
95.490
33.33
287.001
a
288.000
96.197
33.46
95.881
33.35
288.001
a
289.000
96.589
33.48
96.272
33.37
289.001
a
290.000
96.982

33.5
96.664
33.39
290.001
a
291.000
97.462
33.55
97.143
33.44
291.001
a
292.000
97.856
33.57
97.535
33.46
292.001
a
293.000
98.250
33.59
97.929
33.48
293.001
a
294.000
98.645

33.61
98.351
33.51
294.001
a
295.000
99.040
33.63
98.745
33.53
295.001
a
296.000
99.465
33.66
99.140
33.55
296.001
a
297.000
99.920
33.7
99.594
33.59
297.001
a
298.000
100.317

33.72
99.989
33.61
298.001
a
299.000
100.713
33.74
100.385
33.63
299.001
a
300.000
101.111
33.76
100.781
33.65
300.001
en adelante

33.8

33.7

TABLA NÚMERO 2

Aplicable a trabajadores que no reciben del cónyuge ni ceden a éste rentas de trabajo.

Número de personas a cargo distintas del cónyuge

Ninguna, 1 o 2

3 o más

INTERVALOS

Valor a retener

% de retención

Valor a retener

% de retención

1

a

22.000

0

0

0

0

22.001

a

23.000

148

.66

0

0

23.001

a

24.000

213

.93

0

0

24.001

a

25.000

291

1.19

0

0

25.001

a

26.000

369

1.45

0

0

26.001

a

27.000

450

1.7

169

.64

27.001

a

28.000

533

1.94

255

.93

28.001

a

29.000

615

2.15

336

1.18

29.001

a

30.000

708

2.4

427

1.45

30.001

a

31.000

805

2.64

524

1.72

31.001

a

32.000

904

2.87

623

1.98

32.001

a

33.000

1.007

3.1

728

2.24

33.001

a

34.000

1.112

3.32

834

2.49

34.001

a

35.000

1.259

3.65

979

2.84

35.001

a

36.060

1.412

3.98

1.132

3.19

36.001

a

37.000

1.565

4.29

1.284

3.52

37.001

a

38.000

1.725

4.6

1.443

3.85

38.001

a

39.000

1.886

4.9

1.605

4.17

39.001

a

40.000

2.038

5.16

1.757

4.45

40.001

a

41.000

2.207

5.45

1.927

4.76

41.001

a

42.000

2.373

5.72

2.095

5.05

42.001

a

43.000

2.550

6

2.269

5.34

43.001

a

44.000

2.727

6.27

2.449

5.63

44.001

a

45.000

2.892

6.5

2.612

5.87

45.001

a

46.000

3.075

6.76

2.798

6.15

46.001

a

47.000

3.259

7.01

2.980

6.41

47.001

a

48.000

3.453

7.27

3.173

6.68

48.001

a

49.000

3.642

7.51

3.361

6.93

49.001

a

50,000

3.836

7.75

3.554

7.18

50.001

a

51.000

4.034

7.99

3.742

7.41

51.001

a

52.000

4.264

8.28

3.944

7.66

52.001

a

53.000

4.493

8.56

4.179

7.96

53.001

a

54.000

4.729

8.84

4.413

8.25

54.001

a

55.000

4.964

9.11

4.648

8.53

55.001

a

56.000

5.211

9.39

4.895

8.82

56.001

a

57.000

5.440

9.63

5.118

9.06

57.001

a

58.000

5.686

9.89

5.370

9.34

58.001

a

59.000

5.937

10.15

5.621

9.61

59.001

a

60.000

6.193

10.41

5.878

9.88

60.001

a

61.000

6.455

10.67

6.134

10.14

61.001

a

62.000

6.697

10.89

6.383

10.38

62.001

a

63.000

6.962

11.14

6.643

10.63

63.001

a

64.000

7.232

11.39

6.915

10.89

64.001

a

65.000

7.507

11.64

7.185

11.14

65.001

a

66.000

7.781

11.88

7.467

11.4

66.001

a

67.000

8.066

12.13

7.747

11.65

67.001

a

68.000

8.322

12.33

8.005

11.86

68.001

a

69.000

8.610

12.57

8.295

12.11

69.001

a

70.000

8.902

12.81

8.583

12.35

70.001

a

71.000

9.193

13.04

8.875

12.59

71.001

a

72.000

9.495

13.28

9.173

12.83

72.001

a

73.000

9.713

13.48

9.454

13.04

73.001

a

74.000

10.076

13.71

9.753

13.27

74.001

a

75.000

10.385

13.94

10.064

13.51

75.001

a

76.000

10.690

14.16

10.373

13.74

76.001

a

77.000

11.008

14.39

10.637

13.97

77.001

a

78.000

11.322

14.61

11.005

14.2

78.001

a

79.000

11.625

14.81

11.304

14.4

79.001

a

80.000

11.948

15.03

11.630

14.63

80.001

a

81.000

12.276

15.25

11.954

14.85

81.001

a

82.000

12.599

15.46

12.282

15.07

82.001

a

83.000

12.927

15.67

12.606

15.28

83.001

a

84.000

13.226

15.84

12.909

15.46

84.001

a

85.000

13.553

16.04

13.232

15.66

85.001

a

86.000

13.876

16.23

13.560

15.86

86.001

a

87.000

14.211

16.43

13.891

16.06

87.001

a

88.000

19.542

16.62

14.227

16.26

88.001

a

89.000

14.876

16.81

14.558

16.45

89.001

a

90.000

15.188

16.97

14.865

16.61

90.001

a

91.000

15.520

17.15

15.203

16.8

91.001

a

92.000

15.856

17.33

15.536

16.98

92.001

a

93.000

16.187

17.5

15.872

17.16

93.001

a

94.000

16.521

17.67

16.203

17.33

94.001

a

95.000

16.839

17.82

16.528

17.49

95.001

a

96.000

17.228

18.04

16.913

17.71

96.001

a

97.000

17.553

18.19

17.234

17.86

97.001

a

98.000

17.871

18.33

17.550

18

98.001

a

99.000

18.192

18.47

17.877

18.15

99.001

a.

100.000

18.516

18.61

18.198

18.29

100.001

a

101.000

18.833

18.74

18.522

18.43

101.001

a

102.000

19.264

18.98

18.950

18.67

102.001

a

103.000

19.597

19.12

19.280

18.81

103.001

a

104.000

19.923

19.25

19.602

18.94

104.001

a

105.000

20.252

19.38

19.938

19.08

105.001

a

106.000

20.583

19.51

20.266

19.21

106.000

a

107.000

20.916

19.64

20.597

19.34

107.001

a

108.000

21.349

19.86

21.037

19.57

108.001

a

109.000

21.678

19.98

21.363

19.69

109.001

a

110.000

22.020

20.11

21.702

19.82

110.001

a

111.000

22.354

20.23

22.033

19.94

111.001

a

112.000

22.690

20.35

22.378

20.07

112.001

a

113.000

23.028

20.47

22.713

20.19

113.001

a

114.000

23.483

20.69

23.165

20.41

114.001

a

115.000

23.816

20.8

23.495

20.52

115.001

a

116.000

24.151

20.91

23.839

20.64

116.001

a

117.000

24.499

21.03

24.173

20.75

117.001

a

118.000

24.839

21.14

24.522

20.87

118.001

a

119.000

25.181

21.25

24.861

20.98

119.001

a

120.000

25.644

21.46

25.322

21.19

120.001

a

121.000

25.991

21.57

25.666

21.3

121.001

a

122.000

26.341

21.68

26.013

21.41

122.001

a

123.000

26.680

21.78

26.362

21.52

123.001

a

124.000

27.034

21.89

26.713

21.63

124.001

a

125.000

27.377

21.99

27.066

21.74

125.001

a

126.000

27.848

22.19

27.522

21.93

126.001

a

127.000

28.196

22.29

27.880

22.04

127.001

a

128.000

28.560

22.4

28.241

22.15

128.001

a

129.000

28.912

22.5

28.591

22.25

129.001

a

130.000

29.267

22.6

28.943

22.35

130.001

a

131.000

29.623

22.7

29.310

22.46

131.001

a

132.000

30.087

22.88

29.771

22.64

132.001

a

133.000

30.448

22.98

30.130

22.74

133.001

a

134.000

30.798

23.07

30.478

22.83

134.001

a

135.000

31.150

23.16

30.840

22.93

135.001

a

136.000

31.517

23.26

31.192

23.02

136.001

a

137.000

31.872

23.35

31.558

23.12

137.001

a

138.000

32.326

23.51

32.010

23.28

138.001

a

139.000

32.686

23.6

32.367

23.37

139.001

a

140.000

33.047

23.69

32.726

23.46

140.001

a

141.000

33.396

23.77

33.087

23.55

141.001

a

142.000

33.761

23.86

33.436

23.63

142.001

a

143.000

34.114

23.94

33.801

23.72

143.001

a

144.000

34.569

24.09

34.253

23.87

144.001

a

145.000

34.940

24.18

34.607

23.95

145.001

a

146.000

35.283

24.25

34.978

24.04

146.001

a

147.000

35.643

24.33

35.335

24.12

147.001

a

148.000

36.004

24.41

35.695

24.2

148.001

a

149.000

36.367

24.49

36.040

24.27

149.001

a

150.000

36.821

24.63

36.507

24.42

150.001

a

151.000

37.173

24.7

36.857

24.49

151.001

a

152.000

37.541

24.78

37.223

24.57

152.001

a

153.000

37.896

24.85

37.576

24.64

153.001

a

154.000

38.252

24.92

37.929

24.71

154.001

a

155.000

38.609

24.99

38.300

24.79

155.001

a

156.000

39.061

25.12

38.750

24.92

156.001

a

157.000

39.422

25.19

39.109

24.99

157.001

a

158.000

39.800

25.27

39.485

25.07

158.001

a

159.000

40.163

25.34

39.846

25.14

159.001

a

160.000

40.528

25.41

40.209

25.21

160.001

a

161.000

40.895

25.48

40.574

25.28

161.001

a

162.000

41.263

25.55

40.940

25.35

162.001

a

163.000

41.730

25.68

41.404

25.48

163.001

a

164.000

42.101

25.75

41.774

25.55

164.001

a

165.000

42.457

25.81

42.144

25.62

165.001

a

166.000

42.831

25.88

42.516

25.69

166.001

a

167.000

43.190

25.94

42.873

25.75

167.001

a

168.000

43.566

26.01

43.248

25.82

168.001

a

169.000

44.029

26.13

43.708

25.94

169.001

a

170.000

44.392

26.19

44.070

26

170.001

a

171.000

44.756

26.25

44.449

26.07

171.001

a

172.000

45.121

26.31

44.812

26.13

172.001

a

173.000

45.488

26.37

45.177

26.19

173.001

a

174.000

45.873

26.44

45.543

26.25

174.001

a

175.000

46.329

26.55

45.998

26.36

175.001

a

176.000

46.683

26.6

46.367

26.42

176.001

a

177.000

47.054

26.66

46.737

26.48

177.001

a

178.000

47.428

26.72

47.108

26.54

178.001

a

179.000

47.802

26.78

47.481

26.6

179.001

a

180.000

48.159

26.83

47.854

26.66

180.001

a

181.000

48.626

26.94

48.301

26.76

181.001

a

182.000

48.986

26.99

48.678

26.82

182.001

a

183.000

49.366

27.05

49.037

26.87

183.001

a

184.000

49.728

27.1

49.416

26.93

184.001

a

185.000

50.091

27.15

49.778

26.98

185.001

a

186.000

50.456

27.2

50.140

27.03

186.001

a

187.000

50.914

27.3

50.597

27.13

187.001

a

188.000

51.300

27.36

50.981

27.19

188.001

a

189.000

51.667

27.41

51.347

27.24

189.001

a

190.000

52.036

27.46

51.733

27.3

190.001

a

191.000

52.425

27.52

52.101

27.35

191.001

a

192.000

52.796

27.57

52.490

27.41

192.001

a

193.000

53.264

27.67

52.956

27.51

193.001

a

194.000

53.638

27.72

53.328

27.56

194.001

a

195.000

54.012

27.77

53.701

27.61

195.001

a

196.000

54.388

27.82

54.075

27.66

196.001

a

197.000

54.784

27.88

54.450

27.71

197.001

a

198.000

55.161

27.93

54.826

27.76

198.001

a

199.000

55.619

28.02

55.302

27.86

199.001

a

200.000

55.999

28.07

55.680

27.91

200.001

a

201.000

56.380

28.12

56.059

27.96

201.001

a

202.000

56.742

28.16

56.440

28.01

202.001

a

203.000

57.125

28.21

56.801

28.05

203.001

a

204.000

57.509

28.26

57.183

28.1

204.001

a

205.000

57.975

28.35

57.648

28.19

205.001

a

206.000

58.341

28.39

58.033

28.24

206.001

a

207.000

58.728

28.44

58.398

28.28

207.001

a

208.000

59.096

28.48

58.784

28.33

208.001

a

209.000

59.485

28.53

59.151

28.37

209.001

a

210.000

59.854

28.57

59.539

28.42

210.001

a

211.000

60.308

28.65

59.992

28.5

211.001

a

212.000

60.700

28.7

60.383

28.55

212.001

a

213.000

61.072

28.74

60.753

28.59

213.001

a

214.000

61.445

28.78

61.125

28.63

214.001

a

215.000

61.840

28.83

61.518

28.68

215.001

a

216.000

62.214

28.87

61.891

28.72

216.001

a

217.000

62.676

28.95

62.352

28.8

217.001

a

218.000

63.053

28.99

62.727

28.84

218.001

a

219.000

63.430

29.03

63.102

28.88

219.001

a

220.000

63.808

29.07

63.501

28.93

220.001

a

221.000

64.209

29.12

63.878

28.97

221.001

a

222.000

64.589

29.15

64.279

29.02

222.001

a

223.000

64.970

29.2

64.658

29.06

223.001

a

224.000

65.440

29.28

65.127

29.14

224.001

a

225.000

65.823

29.32

65.509

29.18

225.001

a

226.000

66.229

29.37

65.891

29.22

226.001

a

227.000

66.613

29.41

66.296

29.27

227.001

a

228.000

66.998

29.45

66.680

29.31

228.001

a

229.000

67.384

29.49

67.064

29.35

229.001

a

230.000

67.840

29.56

67.518

29.42

230.001

a

231.000

68.228

29.6

67.928

29.47

231.001

a

232.000

68.616

29.64

68.315

29.51

232.001

a

233.000

69.006

29.68

68.680

29.54

233.001

a

234.000

69.396

29.72

69.069

29.58

234.001

a

235.000

69.787

29.76

69.458

29.62

235.001

a

236.000

70.249

29.83

69.943

29.7

236.001

a

237.000

70.642

29.87

70.311

29.73

237.001

a

238.000

71.036

29.91

70.703

29.77

238.001

a

239.000

71.405

29.94

71.096

29.81

239.001

a

240.000

71.802

29.98

71.490

29.85

240.001

a

241.000

72.198

30.02

71.861

29.88

241.001

a

242.000

72.643

30.08

72.329

29.95

242.001

a

243.000

73.041

30.12

72.725

29.99

243.001

a

244.000

73.439

30.16

73.123

30.03

244.001

a

245.000

73.814

30.19

73.496

30.06

245.001

a

246.000

74.214

30.23

73.895

30.1

246.001

a

247.000

74.590

30.26

74.270

30.13

247.001

a

248.000

75.066

30.33

74.745

30.2

248.001

a

249.000

75.444

30.36

75.121

30.23

249.001

a

250.000

75.848

30.4

75.523

30.27

250.001

a

251.000

76.227

30.43

75.901

30.3

251.001

a

252.000

76.632

30.47

76.305

30.34

252.001

a

253.000

77.012

30.5

76.709

30.38

253.001

a

254.000

77.494

30.57

77.190

30.45

254.001

a

255.000

77.902

30.61

77.571

30.48

255.001

a

256.000

78.285

30.64

77.978

30.52

256.001

a

257.000

78.694

30.68

78.360

30.55

257.001

a

258.000

79.078

30.71

78.769

30.59

258.001

a

259.000

79.488

30.75

79.152

30.62

259.001

a

260.000

79.951

30.81

79.640.

30.69

260.001

a

261.000

80.364

30.85

80.025

30.72

261.001

a

262.000

80.751

30.88

80.437

30.76

262.001

a

263.000

81.138

30.91

80.823

30.79

263.001

a

264.000

81.553

30.95

81.237

30.83

264.001

a

265.000

81.942

30.98

81.624

30.86

265.041

a

266.000

82.411

31.04

82.092

30.92

266.001

a

267.000

82.801

31.07

82.481

30.95

267.001

a

268.000

83.219

31.11

82.898

30.99

268.001

a

269.000

83.610

31.14

83.288

31.02

269.001

a

270.000

84.003

31.17

83.679

31.05

270.001

a

271.000

84.396

31.2

84.071

31.08

271.001

a

272.000

84.870

31.26

84.545

31.14

272.001

a

273.000

85.265

31.29

84.938

31.17

273.001

a

274.000

85.660

31.32

85.332

31.2

274.001

a

275.000

86.055

31.35

85.753

31.24

275.001

a

276.000

86.451

31.38

86.148

31.27

276.001

a

277.000

86.848

31.41

86.544

31.3

277.001

a

278.000

87.329

31.47

86.996

31.35

278.001

a

279.000

87.727

31.5

87.393

31.38

279.001

a

280.000

88.126

31.53

87.790

31.41

280.001

a

281.000

88.525

31.56

88.189

31.44

281.001

a

282.000

88.925

31.59

88.588

31.47

282.001

a

283.000

89.326

31.62

88.987

31.5

283.041

a

284.000

89.699

31.64

89.387

31.53

284.001

a

285.000

90.186

31.7

89.873

31.59

285.601

a

286.000

90.589

31.73

90.246

31.61

286.001

a

287.000

90.963

31.75

90.648

31.64

287.001

a

288.000

91.367

31.78

91.051

31.67

288.001

a

289.000

91.771

31.81

91.454

31.7

289.001

a

290.000

92.176

31.84

91.858

31.73

290.001

a

291.000

92.645

31.89

92.320

31.78

291.001

a

292.000

93.046

31.92

92.726

31.81

292.001

a

293.000

93.424

31.94

93.102

31.83

293.001

a

294.000

93.831

31.97

93.509

31.86

294.001

a

295.000

94.240

32

93.916

31.89

295.001

a

296.000

94.619

32.02

94.294

31.91

296.001

a

297.000

95.087

32.07

94.761

31.96

297.001

a

298.000

95.497

32.1

95.170.

31.99

298.001

a

299.000

95.878

32.12

95.579

32.02

299.001
a
300.000
96.289
32.15
95.959
32.04
300.001
en adelante

32.2

32.1

TABLA NÚMERO 3

Aplicable a trabajadores que ceden rentas de trabajo a su cónyuge.

Número de personas a cargo distintas del cónyuge

Ninguna, 1 o 2

3 o más

INTERVALOS

Valor a retener

% de retención

Valor a retener

% de retención

1

a

36.000

0

0

0

0

36.001

a

37.000

156

.43

0

0

37.001

a

38.000

273

.73

0

0

38.001

a

39.000

396

1.03

115

.3

39.001

a

40.000

509

1.29

229

.58

40.001

a

41.000

639

1.58

360

.89

41.001

a

42,000

767

1.85

489

1.18

42.001

a

43.000

905

2.13

624

1.47

43.001

a

44.000

1.044

2.4

765

1.76

44.001

a

45.000

1.179

2.65

898

2.02

45.001

a

46.000

1.324

2.91

1.041

2.29

46.001

a

47.000

1.474
3.17
1.195
2.57
47.001
a
48.000
1.629
3.43
1.349
2.84
48.001
a
49.000
1.789
3.69
1.508
3.11
49.001
a
50.000
1.950
3.94
1.668
3.37
50.001
a
51.000

2.100
4.16
1.823
3.61
51.001
a
52.000
2.271
4.41
1.987
3.86
52.001
a
53.000
2.436
4.64
2.157
4.11
53.001
a
54.000
2.610
4.88
2.332
4.36
54.001
a
55.000

2.790
5.12
2.507
4.6
55.001
a
56.000
2.963
5.34
2.686
4.84
56.001
a
57.000
3.135
5.55
2.858
5.06
57.001
a
58.000
3.323
5.78
3.041
5.29
58.001
a
59.000

3.510
6
3.229
5.52
59.001
a
60.000
3.700
6.22
3.421
5.75
60.001
a
61.000
3.890
6.43
3.611
5.97
61.001
a
62.000
4.102
6.67
3.800
6.18
62.001
a
63.000

4.325
6.92
4.012
6.42
63.001
a
64.000
4.559
7.18
4.241
6.68
64.001
a
65.000
4.792
7.43
4.476
6.94
65.001
a
66.000
5.010
7.68
4.709
7.19
66.001
a
67.000

5.273
7.93
4.954
7.45
67.001
a
68.000
5.501
8.15
5.184
7.68
68.001
a
69.000
5.747
8.39
5.425
7.92
69.001
a
70.000
5.997
8.63
5.685
8.18
70.001
a
71.000

6.253
8.87
5.936
8.42
71.001
a
72.000
6.513
9.11
6.191
8.66
72.001
a
73.000
6.757
9.32
6.438
8.88
73.001
a
74.000
7.019
9.55
6.703
9.12
74.001
a
75.000

7.293
5.79
6.973
9.36
75.001
a
76.000
7.565
10.02
7.248
9.6
76.001
a
77.000
7.841
10.25
7.519
9.83
77.001
a
78.000
8.122
10.48
7.804
10.07
78.001
a
79.000

8.375
10.67
8.061
10.27
79.001
a
80.000
8.665
10.9
8.347
10.5
80.001
a
81.000
8.959
11.13
8.637
10.73
81.001
a
82.000
9.250
11.35
8.932
10.96
82.001
a
83.000

9.545
11.57
9.231
11.19
83.001
a
84.000
9.819
11.76
9.502
11.33
84.001
a
85.000
10.123
11.98
9.810
11.61
85.001
a
86.000
10.431
12.2
10.114
11.83
86.001
a
87.000

10.743

12.42

10.423

12.05

87.001

a

88.000

11.060

12.64

10.736

12.27

88.061

a

89.000

11.372

12.85

11.053

12.49

89.001

a

90.000

11.670

13.04

11.348

12.68

90.001

a

91.000

12.000

13.26

11.674

12.9

91.001

a

92.000

12.325

13.47

12.004

13.12

92.001

a

93.000

12.644

13.67

12.330

13.33

93.001

a

94.000

12.968

13.87

12.650

13.53

94.001

a

95.000

13.277

14.05

12.955

13.71

95.001

a

96.000

13.599

14.24

13.284

13.91

96.001

a

97.000

13.924

14.43

13.606

14.1

97.001

a

98.000

14.254

14.62

13.932

14.29

98.001

a

99.000

14.587

14.81

14.272

14.49

99.001

a

100.000

14.925

15

14.606

14.68

100.001

a

101.000

15.235

15.16

14.914

14.84

101.001

a

102.000

15.570

15.34

15.255

15.03

102.001

a

103.000

15.897
15.51
15.580
15.2
103.001
a
104.000
16.239
15.69
15.918
15.38
104.001
a
105.000
16.573
15.86
16.249
15.55
105.001
a
106.000
16.911
16.03
16.595
15.73
106.001
a
107.000

17.189
16.14
16.869
15.84
107.001
a
108.006
17.619
16.39
17.296
16.09
108.001
a
109.000
17.935
16.53
17.620
16.24
109.001
a
110.000
18.264
16.68
17.947
16.39
110.001
a
111.000

18.586

16.82

18.265

16.53

111.001

a

112.000

18.899

16.95

18.587

16.67

112.001

a

113.000

19.226

17.09

18.899

16.8

113.001

a

114.000

19.658

17.32

19.340

17.04

114.001

a

115.000

19.991
17.46
19.671
17.18
115.001
a
116.000
20.316
17.59
20.004
17.32
116.001
a
117.000
20.655
17.73
20.329
17.45
117.001
a
118.000
20.985
17.86
20.656
17.58
118.001
a
119.000

21.306

17.98

20.986

17.71

119.001

a

120.000

21.749

18.2

21.426

17.93

120.001

a

121.000

22.075

18.32

21.762

18.06

121.001

a

122.000

22.416

18.45

22.100

18.19

122.001

a

123.000

22.760

18.58

22.442

18.32

123.001

a

124.000

23.094

18.7

22.773

18.44

124.001

a

125.000

23.430

18.82

23.119

18.57

125.001

a

126.000

23.882

19.03

23.568

18.78

126.001

a

127.000

24.224

19.15

23.895

18.89

127.001

a

128.000

24.556

19.26

24.237

19.01

128.001

a

129.000

24.903

19.38

24.582

19.13

129.001

a

130.000

25.252

19.5

24.928

19.25

130.001

a

131.000

25.591

19.61

25.277

19.37

131.001

a

132.000

26.050

19.81

25.734

19.57

132.001

a

133.000

26.394

19.92

26.076

19.68

133.001

a

134.000

26.753

20.04

26.433

19.8

134.001

a

135.000

27.088

20.14

26.778

19.91

135.001

a

136.000

27.438

20.25

27.127

20.02

136.001

a

137.000

27.791

20.36

27.477

20.13

137.001

a

138.000

28.256

20.55

27.940

20.32

138.001

a

139.000

28.614

20.66

28.295

20.43

139.001

a

140.000

28.974

20.77

28.653

20.54

140.001

a

141.000

29.322

20.87

29.013

20.65

141.001

a

142.000

29.686

20.98

29.361

20.75

142.001

a

143.000

30.039

21.08

29.725

20.86

143.001

a

144.000

30.508

21.26

30.192

21.04

144.001

a

145.000

30.865

21.36

30.547

21.14

145.001

a

146.000

31.224

21.46

30.904

21.24

146.001

a

147.000

31.570

21.55

31.248

21.33

147.001

a

148.000

31.933

21.65

31.609

21.43

148.001

a

149.000

32.283

21.74

31.972

21.53

149.001

a

150.000

32.755

21.91

32.426

21.69

150.001

a

151.000

33.110

22

32.793

21.79

151.001

a

152.000

33.466

22.09

33.148

21.88

152.001

a

153.000

33.824

22.18

33.504

21.97

153.001

a

154.000

34.184

22.27

33.862

22.06

154.001

a

155.000

34.530

22.35

34.221

22.15

155.001

a

156.000

34.987

22.5

34.676

22.3

156.001

a

157.000

35.353

22.59

35.024

22.38

157.001

a

158.000

35.705

22.67

35.390

22.47

158.001

a

159.000

36.058

22.75

35.741

22.55

159.001

a

160.000

36.429

22.84

36.110

22.64

160.001

a

161.000

36.786

22.92

36.465

22.72

161.001

a

162.000

37.145

23

36.822

22.8

162.001

a

163.000

37.586

23.13

37.277

22.94

163.001

a

164.000

37.948

23.21

37.637

23.02

164.001

a

165.000

33.312

23.29

37.999

23.1

165.001

a

166.000

38.677

23.37

38.346

23.17

166.001

a

167.000

39.027

23.44

38.711

23.25

167.001

a

168.000

39.396

23.52

39.077

23.33

168.001

a

169.000

39.850

23.65

39.530

23.46

169.001

a

170.000

40.222

23.73

39.900

23.54

170.001

a

171.000

40.578

23.8

40.272

23.62

171.001

a

172.000

40.954

23.88

40.628

23.69

172.001

a

173.000

41.313

23.95

41.003

23.77

173.001

a

174.000

41.692

24.03

41.362

23.84

174.001

a

175.000

42.159

24.16

41.827

23.97

175.001

a

176.000

42.523

24.23

42.207

24.05

176.001

a

177.000

42.889

24.3

42.571

24.12

177.001

a

178.000

43.256

24.37

42.937

24.19

178.001

a

179.000

43.625

24.44

43.304

24.26

179.001

a

180.000

43.995

24.51

43.672

24.33

180.001

a

181.000

44.457

24.63

44.132

24.45

181.001

a

182.000

44.812

24.69

44.503

24.52

182.001

a

183.000

45.187
24.76
44.858
24.58
183.001
a
184.000
45.544
24.82
45.232
24.65
184.001
a
185.000
45.922
24.89
45.608
24.72
185.001
a
186.000
46.282
24.95
45.966
24.78
186.001
a
187.000

46.736

25.06

46.419

24.89

187.001

a

188.000

47.118

25.13

46.800

24.96

188.001

a

189.000

47.483

25.19

47.162

25.02

189.001

a

190.000

47.848

25.25

47.526

25.08

190.001

a

191.000

48.215

25.31

47.910

25.15

191.001

a

192.000

48.583

25.37

48.277

25.21

192.001

a

193.000

49.049

25.48

48.721

25.31

193.001

a

194.000

49.419

25.54

49.090

25.37

194.001

a

195.000

49.772

25.59

49.461

25.43

195.001

a

196.000

50.145

25.65

49.832

25.49

196.001

a

197.000

50.520

25.71

50.205

25.55

197.001

a

198.000

50.895

25.77

50.579

25.61

198.001

a

199.000

51.351
25.87
51.034
25.71
199.001
a
200.000
51.730
25.93
51.411
25.77
200.001
a
201.000
52.109
25.99
51.789
25.83
201.001
a
202.000
52.470
26.04
52.168
25.89
202.001
a
203.000

52.852

26.1

52.528

25.94

203.001

a

204.000

53.235

26.16

52.910

26

204.001

a

205.000

53.701

26.26

53.374

26.1

205.001

a

206.000

54.067

26.31

53.758

26.16

206.001

a

207.000

54.454

26.37

54.123

26.21

207.001

a

208.000

54.821

26.42

54.510

26.27

208.001

a

209.000

55.210

26.48

54.898

26.33

209.001

a

210.000

55.580

26.53

55.266

26.38

210.001

a

211.000

56.056

26.63

55.719

26.47

211.001

a

212.000

56.428

26.68

56.110

26.53

212.001

a

213.000

56.801

26.73

56.482

26.58

213.001

a

214.000

57.175

26.78

56.855

26.63

214.001

a

215.000

57.550

26.83

57.250

26.69

215.001

a

216.000

57.926

26.83

57.624

26.74

216.001

a

217.000

58.390

26.97

58.086

26.83

217.001

a

218.000

58.768

27.02

58.464

26.88

218.001

a

219.000

59.147

27.07

58.842

26.93

219.001

a

220.000

59.528

27.12

59.221

26.98

220.001

a

221.000

59.909

27.17

59.601

27.03

221.001

a

222.000

60.292

27.22

59.960

27.07

222.001

a

223.000

60.675

27.27

60.342

27.12

223.001

a

224.000

61.127

27.35

60.814

27.21

224.001

a

225.000

61.513

27.4

61.176

27.25

225.001

a

226.000

61.877

27.44

61.561

27.3

226.001

a

227.000

62.264

27.49

61.947

27.35

227.001

a

228.000

62.630

27.53

62.312

27.39

228.001

a

229.000

63.020

27.58

62.700

27.44

229.001

a

230.000

63.479

27.66

63.158

27.52

230.001

a

231.000

63.871
27.71
63.548
27.51
231.001
a
232.000
64.241
27.75
63.940
27.62
232.001
a
233.000
64.635
27.8
64.332
27.67
233.001
a
234.000
65.029
27.85
64.702
27.71
234.001
a
235.000

65.402

27.89

65.097

27.76

235.001

a

236.000

65.892

27.98

65.563

27.84

236.001

a

237.000

66.267

28.02

65.959

27.89

237.001

a

238.000

66.666

28.07

66.333

27.93

238.001

a

239.000

67.042

28.11

66.732

27.98

239.001

a

240.000

67.419

28.15

67.107

28.02

240.001

a

241.000

67.821

28.2

67.508

23.07

241.001

a

242.000

68.296

28.28

67.958

28.14

242.001

a

243.000

68.676

28.32

68.360

28.19

243.001

a

244.000

69.056

28.36

68.740

28.23

244.001

a

245.000

69.438

28.4

69.120

28.27

245.001

a

246.000

69.844

28.45

69.525

28.32

246.001

a

247.000

70.227
28.49
69.907
28.36
247.001
a
248.000
70.686
28.56
70.364
28.43
248.001
a
249.000
71.071
28.6
70.747
28.47
249.001
a
250.000
71.456
28.64
71.157
28.52
250.001
a
251.000

71.843

28.68

71.542

28.56

251.001

a

252.000

72.230

28.72

71.929

28.6

252.001

a

253.000

72.619

28.76

72.316

28.64

253.001

a

254.000

73.084

28.83

72.779

28.71

254.001

a

255.000

73.474

28.87

73.168

28.75

255.001

a

256.000

73.865

28.91

73.558

28.79

256.001

a

257.000

74.256

28.95

73.948

28.83

257.001

a

258.000

74.649

28.99

74.314

28.86

258.001

a

259.000

75.042

29.03

74.706

28.9

259.001

a

260.000

75.488

29.09

75.177

28.97

260.001

a

261.000

75.883

29.13

75.571

29.01

261.001

a

262.000

76.279

29.17

75.965

29.05

262.001

a

263.000

76.676

29.21

76.361

29.09

263.001

a

264.000

77.073

29.25

76.757

29.13

264.001

a

265.000

77.472

29.29

77.154

29.17

265.001

a

266.000

77.950

29.36

77.632

29.24

266.001

a

267.000

78.351
29.4
78.031
29.28
267.001
a
268.000
78.725
29.43
78.431
29.32
268.001
a
269.000
79.126
29.47
78.804
29.35
269.001
a
270.000
79.529
29.51
79.206
29.39
270.001
a
271.000

79.932

29.55

79.608

29.43

271.001

a

272.000

80.391

29.61

80.092

29.5

272.001

a

273.000

80.796

29.65

80.469

29.53

273.001

a

274.000

81.202

29.69

80.873

29.57

274.001

a

275.000

81.581
29.72
81.279
29.81
275.001
a
276.000
81.988
29.76
81.658
29.64
276.001
a
277.000
82.397
29.8
82.065
29.68
277.001
a
278.000
82.861
29.86
82.528
29.74
278.001
a
279.000

83.243

29.89

82.937

29.78

279.001

a

280.000

83.654

29.93

83.346

29.82

280.001

a

281.000

84.037

29.96

83.729

29.85

211.001

a

282.000

84.450

30

84.140

29.89

282.001

a

283.000

84.834

30.03

84.524

29.92

283.001

a

284.000

85.248

30.07

84.908

29.95

284.001

a

285.000

85.719

30.13

85.406

30.02

285.001

a

286.000

86.106

30.16

85.792

30.05

286.001

a

287.000

86.494

30.19

86.179

30.08

287.001

a

288.000

86.911

30.23

86.595

30.12

288.001

a

289.000

87.300

30.26

86.982

30.15

289.001

a

290.000

87.689

30.29

87.371

30.18

290.001

a

291.000

88.166

30.35

87.847

30.24

291.001

a

292.000

88.557

30.38

88.237

30.27

292.001

a

293.000

88.949

30.41

88.656

30.31

293.001

a

294.000

89.370

30.45

89.047

30.34

294.001

a

295.000

89.763

30.48

89.439

30.37

295.601

a

296.000

90.157

30.51

89.832

30.4

296.001

a

297.000

90.640

30.57

90.313

30.46

297.001

a

298.000

91.035

30.6

90.707

30.49

298.001

a

299.000

91.430
30.63
91.102
30.52
299.001
a
300.000
91.826
30.66
91.497
30.55
300.001
en adelante
30.7

30.6

Artículo 2° La base para aplicar las tablas de retención en la fuente sobre salarios, es la totalidad de los pagos mensuales gravables constitutivos de salario efectuados al trabajador.

El “valor a retener” mensualmente, es el indicado frente al intervalo al cual corresponda dicha base según la tabla aplicable en cada caso.

Cuando en un determinado mes el trabajador reciba primas o bonificaciones gravables constitutivas de salario, dichos pagos harán parte de la base para aplicar la retención, salvo que dichas primas o bonificaciones se paguen anual o semestralmente, en cuyo caso la

retención se efectuará en forma independiente, tomando como retención el “valor a retener” que aparezca frente al intervalo que corresponda a la totalidad de dichas primas o bonificaciones pagadas en el mes. La retención así obtenida se suma a la efectuada por los demás conceptos gravables constitutivos de salario.

Parágrafo. Cuando la base mensual de retención corresponda al último intervalo de la tabla, el “valor a retener” es el que resulte de aplicar el porcentaje de la retención correspondiente a dicho intervalo, a los pagos gravables constitutivos de salario efectivamente recibidos por el trabajador en el respectivo mes.

Artículo 3° Cuando el salario se pague en períodos inferiores a treinta (30) días, el agente retenedor podrá optar por el procedimiento establecido en el artículo anterior o por el que se establece a continuación:

1° Se toma la totalidad de los pagos gravables constitutivos de salario recibidos por el trabajador en el respectivo período.

2° El valor anterior se divide por el número de días a que corresponda el pago y su resultado se multiplica por 30.

3° Se determina el porcentaje de retención que figure en la respectiva tabla frente al valor obtenido de acuerdo con lo previsto en el numeral anterior.

4° El porcentaje así obtenido se aplicará a la totalidad de los pagos gravables constitutivos de salario recibidos por el trabajador en el respectivo período. La cifra resultante será el “valor a retener”.

Parágrafo. Para efectos del cálculo previsto en este artículo no deberán incluirse las primas o

bonificaciones gravables constitutivas de salario que se paguen anual o semestralmente.

La retención correspondiente a dichas primas o bonificaciones se calculará de conformidad con lo previsto en el inciso 3° del artículo 2° del presente Decreto.

Artículo 4° Para efectos de aplicar las tablas de retención en la fuente, el trabajador informará al retenedor por escrito, los siguientes datos:

1° Estado civil.

2° Número de personas a cargo distintas del cónyuge.

3° Si cede, recibe, o no cede ni recibe rentas de su cónyuge.

4° Apellidos, nombre y NIT del cónyuge cuando ceda o reciba rentas.

Parágrafo 1° No están obligados a presentar esta información aquellos trabajadores que de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 4° del Decreto 3819 de 1982 y 4° del Decreto 1315 de 1983 ya la hubieren presentado.

Parágrafo 2° El retenedor aplicará la Tabla número 1 del artículo 1° del presente Decreto, hasta tanto el trabajador suministre la información prevista en el presente artículo. Cuando el trabajador suministre dicha información, el retenedor aplicará durante los meses siguientes la tabla correspondiente.

Parágrafo 3° El trabajador podrá solicitar un porcentaje de retención superior al que le corresponda.

Artículo 5° En el caso de trabajadores que tengan derecho a la deducción por intereses o corrección monetaria en virtud de préstamos para adquisición de vivienda, el empleador calculará la retención en la fuente sobre la base mensual de retención, disminuida en la parte que proporcionalmente se considera deducible por tal concepto, en el respectivo mes.

Para el efecto, el trabajador deberá hacer la solicitud por escrito al empleador y acompañar original, copia o fotocopia auténtica del certificado expedido por la entidad que otorgó el préstamo, en el cual conste el valor de los intereses y corrección monetaria deducibles por el año gravable inmediatamente anterior.

El valor a disminuir mensualmente de la base de retención será el que resulte de dividir por doce (12) el valor de los intereses y corrección monetaria deducibles, que conste en el mencionado certificado.

El retenedor conservará los documentos exigidos por un lapso no menor de tres (3) años.

Parágrafo 1° Cuando los intereses y corrección monetaria certificados, correspondan a un período inferior a doce (12) meses, el valor a disminuir de la base de retención se calculará dividiendo el valor deducible de intereses y/o corrección monetaria por el número de meses a que corresponda.

Parágrafo 2° En el caso de préstamos obtenidos en el año, el contribuyente acompañará certificación de la entidad correspondiente en la cual conste el valor de los intereses y corrección monetaria correspondientes al primer mes de vigencia del préstamo. El retenedor deducirá dicho valor de la base de retención, durante los meses siguientes del respectivo año.

Parágrafo 3° Cuando el agente retenedor opte por efectuar la retención en la fuente sobre salarios de acuerdo con lo previsto en el artículo 3° del presente Decreto, la disminución por concepto de intereses y corrección monetaria sobre préstamos para adquisición de vivienda se hará así: el valor obtenido según el numeral 2° del artículo 3°, deberá disminuirse en la cifra correspondiente a los intereses y corrección monetaria deducibles mensualmente, calculada de conformidad con el presente artículo. Así mismo, en el cálculo previsto en el numeral 4° del mismo artículo, de la base para aplicar el porcentaje de retención, se deberá restar la corrección monetaria e intereses deducibles que correspondan proporcionalmente al número de días objeto del pago por salarios.

Artículo 6° Por el año gravable de 1983, la tabla de retención en la fuente sobre dividendos gravables pagados o abonados en cuenta, a personas naturales, nacionales o extranjeras, residentes en el país, que sean accionistas de sociedades anónimas diferentes de las abiertas, y a sucesiones ilíquidas de causantes nacionales o extranjeros, con residencia en Colombia, que sean accionistas de sociedades anónimas de cualquier tipo será la siguiente:

DIVIDENDO MENSUAL INTERVALOS

Valor a retener

% de retención

1

a

7.000

0

0

7.001

a

8.000

102

1.37

8.001

a

9.000

148

1.74

9.001

a

10.000

201

2.11

10.001

a

11.000

261

2.49

11.001

a

12.000

329

2.86

12.001

a

13.000

404

3.23

13.001

a
14.000
486
3.6
14.001
a
15.000
576
3.97
15.001
a
16.000
674
4.35
16.001
a
17.000
779
4.72
17.001
a
18.000
891
5.09
18.001
a
19.000
1.011

5.46

19.001

a

20.000

1.138

5.84

20.001

a

21.000

1.240

6.04

21.001

a

22.000

1.342

6.24

22.001

a

23.000

1.452

6.45

23.001

a

24.000

1.565

6.66

24.001

a

25.000

1.685

6.88

25.001

a

26.000

1.807

7.08

26.001

a

27.000

1.937

7.31

27.001

a

28.000

2.070

7.52

28.001

a

29.000

2.210

7.75

29.001

a

30.000

2.352

7.97

30.001

a

31.000

2.502

8.2

31.001

a

32.000

2.654

8.42

32.001

a

33.000

2.814

8.66

33.001

a

34.000

2.975

8.88

34.001

a

35.000

3.146

9.11

35.001

a

36.000

3.317
9.34
36.001
a
37.000
3.497
9.58
37.001
a
38.000
3.677
9.8
38.001
a
39.000
3.864
10.03
39.001
a
40.000
4.054
10.26
40.001
a
41.000
4.245
10.48
41.001

a
42.000
4.445
10.71
42.001

a
43.000
4.645
10.93
43.001

a
44.000
4.851
11.15
44.001

a
45.000
5.061
11.37
45.001

a
46.000
5.272
11.58
46.001

a
47.000
5.492

11.81
47.001
a
48.000
5.712
12.02
48.001
a
49.000
5.38
12.24
49.001
a
50.000
6.168
12.46
50.001
a
51.000
6.398
12.67
51.001
a
52.000
6.638
12.89
52.001
a

53.000

6.878

13.1

53.001

a

54.000

7.123

13.31

54.001

a

55.000

7.373

13.53

55.001

a

56.000

7.624

13.73

56.001

a

57.000

7.883

13.95

57.001

a

58.000

8.144

14.16

58.001

a

59.000

8.408

14.37

59.001

a

60.000

8.678

14.58

60.001

a

61.000

8.948

14.79

61.001

a

62.000

9.228

15

62.001

a

63.000

9.508

15.21

63.001

a

64.000

9.792
15.42
64.001
a
65.000
10.082
15.63
65.001
a
66.000
10.372
15.83
66.001
a
67.000
10.671
16.04
67.001
a
68.000
10.972
16.25
68.001
a
69.000
11.275
16.46
69.001

a

70.000

11.585

16.67

70.001

a

71.000

11.896

16.87

71.001

a

72.000

12.214

17.08

72.001

a

73.000

12.534

17.29

73.001

a

74.000

12.858

17.49

74.001

a

75.000

13.188

17.7

75.001

a

76.000

13.518

17.9

76.001

a

77.000

13.856

18.11

77.001

a

78.000

14.196

18.31

78.001

a

79.000

14.536

18.51

79.001

a

80.000

14.877

18.71

80.001

a

81.000

15.217

18.9

81.001

a

82.000

15.557

19.08

82.001

a

83.000

15.897

19.27

83.001

a

84.000

16.239

19.44

84.001

a

85.000

16.590

19.63

85.001

a

86.000

16.940

19.81

86.001

a

87.000

17.290

19.98

87.001

a

88.000

17.640

20.16

88.001

a

89.000

17.990

20.32

89.001

a

90.000

18.340

20.49

90.001

a

91.000

18.690

20.65

91.001

a

92.000

19.047

20.81

92.001

a

93.000

19.357

20.92

93.001

a

94.000

19.817

21.19

94.001

a

95.000

20.152

21.32

95.001

a

96.000

20.488

21.45

96.001

a

97.000

20.824

21.58

97.001

a

98.000

21.160

21.7

98.001

a

99.000

21.619

21.95

99.001

a

100.000

21.964

22.07

100.001

a

101.000

22.309

22.19

101.001

a

102.000

22.655

22.32

102.001

a

103.000

23.001

22.44

103.001

a

104.000

23.468

22.67

104.001

a

105.000

23.814

22.78

105.001

a

106.000

24.160

22.9

106.001

a

107.000

24.511

23.01

107.001

a

108.000

24.866

23.13

108.001

a

109.000

25.345

23.36

109.001

a

110.000

25.700

23.47

110.001

a

111.000

26.056

23.58

111.001

a

112.000

26.412

23.68

112.001

a

113.000

26.769

23.79

113.001

a

114.000

27.246

24

114.001

a

115.000

27.611

24.11

115.001

a

116.000

27.976

24.22

116.001

a

117.000

28.342

24.32

117.001

a

118.000

28.708

24.43

118.001

a

119.000

29.195

24.63

119.001

a

120.000

29.561

24.73

120.001

a

121.000

29.927

24.83

121.001

a

122.000

30.296

24.93

122.001

a

123.000

30.671

25.03

123.001

a

124.000

31.171

25.24

124.001

a

125.000

31.546

25.33

125.001

a

126.000

31.922

25.43

126.001

a

127.000

32.297

25.53

127.001

a

128.000

32.674

25.62

128.001

a

129.000

33.169

25.81

129.001

a

130.000

33.545

25.9

130.001

a

131.000

33.922

25.99

131.001

a

132.000

34.299

26.08

132.001

a

133.000

34.676

26.17

133.001

a

134.000

35.168

26.34

134.001

a

135.000

35.545

26.42

135.001

a

136.000

35.922

26.51

136.001

a

137.000

36.300

26.59

137.001

a

138.000

36.678

26.67

138.001

a

139.000

37.167

26.83

139.001

a

140.000

37.545

26.91

140.001

a

141.000

37.923

26.99

141.001

a

142.000

38.301

27.06

142.001

a

143.000

38.680

27.14

143.001

a

144.000

39.165

27.29

144.001

a

145.000

39.544

27.36

145.001

a

146.000

39.923

27.43

146.001

a

147.000

40.302

27.51

147.001

a

148.000

40.682

27.58

148.001

a

149.000

41.164

27.72

149.001

a

150.000

41.544

27.78

150.001

a

151.000

41.924

27.85

151.001

a

152.000

42.303

27.92

152.001

a

153.000

42.692

27.99

153.001

a

154.000

43.188

28.13

154.001

a

155.000

43.577

28.2

155.001

a

156.000

43.966

28.27

156.001

a

157.000

44.354

28.34

157.001

a

158.000

44.744

28.4

158.001

a

159.000

45.237

28.54

159.001

a

160.000

45.626

28.6

160.001

a

161.000

46.016

28.67

161.001

a

162.000

46.405

28.73

162.001

a

163.000

46.795

28.79

163.001

a

164.000

47.286

;28.92

164.001

a

165.000

47.676

28.98

165.001

a

166.000

48.066

29.04

166.001

a

167.000

48.456

29.1

167.001

a

168.009

48.847

29.16

168.001

a

169.000

49.335

29.28

169.001

a

170.000

49.726

29.33

170.001

a

171.000

50.116

29.39

171.001

a

172.000

50.507

29.45

172.001

a

173.000

50.898

29.5

173.001

a

174.000

51.385

29.61

174.001

a

175.000

51.776

29.67

175.001

a

176.000

52.167
29.72
176.001
a
177.000
52.558
29.77
177.001
a
178.000
52.950
29.83
178.001
a
179.000
53.434
29.93
179.001
a
180.000
53.825
29.98
180.001
a
181.000
54.217
30.03
181.001

a

182.000

54.609

30.08

182.001

a

183.000

55.007

30.14

183.001

a

184.000

55.506

30.24

184.001

a

185.000

55.906

30.3

185.001

a

186.000

56.306

30.35

186.001

a

187.000

56.707

30.4

187.001

a

188.000

57.108

30.45

188.001

a

189.000

57.605

30.56

189.001

a

190.000

58.006

30.61

190.001

a

191.000

58.407

30.66

191.001

a

192.000

58.808

30.71

192.001

a

193.000

59.209

30.75

193.001

a

194.000

59.704

30.85

194.001

a

195.000

60.105

30.9

195.001

a

196.000

60.507

30.95

196.004

a

197.000

60.909

30.99

197.001

a

198.090

61.310

31.04

198.001

a

199.000

61.803

31.13

199.001

a

200.000

62.205

31.18

200.001

a

201.000

62.607

31.22

201.001

a

202.000

63.009

31.27

202.001

a

203.000

63.412

31.31

203.001

a

204.000

63.903

31.4

204.001

a

205.000

64.305

34.44

205.001

a

206.000

64.707

31.48

206.001

a

207.000

65.110

31.53

207.001

a

208.000

65.513

31.57

208.001

a

209.000

66.002

31.65

209.001

a
210.000
66.405
31.69
210.001

a
211.000
66.808
31.73
211.001

a
212.000
67.211
31.77
212.001

a
213.000
67.617
31.82
213.001

a
214.000
68.121
31.9
214.001

a
215.000
68.533

31.95

215.001

a

216.000

68.944

31.99

216.001

a

217.000

69.356

32.03

217.001

a

218.000

69.768

32.07

218.001

a

219.000

70.271

32.16

219.001

a

220.000

70.683

32.2

220.001

a

221.000

71.095

32.24

221.001

a

222.000

71.507

32.28

222.001

a

223.000

71.919

32.32

223.001

a

224.000

72.420

32.4

224.001

a

225.000

72.832

32.44

225.001

a

226.000

73.245

32.48

226.001

a

227.000

73.657

32.52

227.001

a

228.000

74.070

32.55

228.001

a

229.000

74.570

32.63

229.001

a

230.000

74.982

32.67

230.001

a

231.000

75.395

32.71

231.001

a

232.000

75.808
32.74
232.001
a
233.000
76.221
32.78
233.001
a
234.000
76.719
32.85
234.001
a
235.000
77.132
32.89
235.001
a
236.000
77.545
32.92
236.001
a
237.000
77.959
32.96
237.001

a

238.000

78.372

32.99

238.001

a

239.000

78.868

33.06

239.001

a

240.000

79.282

33.1

240.001

a

241.000

79.695

33.13

241.001

a

242.000

80.109

33.17

242.001

a

243.000

80.524

33.2

243.001

a

244.000

81.035

33.28

244.001

a

245.000

81.458

33.31

245.001

a

246.000

81.880

33.35

246.001

a

247.000

82.302

33.38

247.001

a

248.000

82.725

33.42

248.001

a

249.000

83.235

33.49

249.001

a

250.000

83.657

33.53

250.001

a

251.000

84.080

33.56

251.001

a

252.000

84.503

33.6

252.001

a

253.000

84.925

33.63

253.001

a

254.000

85.434

33.7

254.001

a

255.000

85.857

33.73

255.001

a

256.000

86.280

33.77

256.001

a

257.000

86.703

33.8

257.001

a

258.000

87.126

33.83

258.001

a

259.000

87.634

33.9

259.001

a

260.000

88.057
33.93
260.001
a
261.000
88.480
33.96
261.001
a
262.000
88.904
33.99
262.001
a
263.000
89.327
34.03
263.001
a
264.000
89.833
34.09
264.001
a
265.000
90.257
34.12
265.001

a

266.000

90.680

34.15

266.001

a

267.000

91.104

34.18

267.001

a

268.000

91.528

34.21

268.001

a

269.000

92.033

34.27

269.001

a

270.000

92.457

34.3

270.001

a

271.000

92.881

34.33

271.001

a

272.000

93.305

34.36

272.001

a

273.000

93.729

34.39

273.001

a

274.000

94.233

34.45

274.001

a

275.000

94.657

34.48

275.001

a

276.000

95.081

34.51

276.001

a

277.000

95.505

34.54

277.001

a

278.000

95.929

34.57

278.001

a

279.000

96.432

34.62

279.001

a

280.000

96.856

34.65

280.001

a

281.000

97.281

34.68

281.001

a

282.000

97.705

34.7

282.001

a

283.000

98.130

34.73

283.001

a

284.000

98.632

34.79

284.001

a

285.000

99.056

34.81

285.001

a

286.000

99.481

34.84

286.001

a

287.000

99.906

34.87

287.001

a

288.000

100.331

34.89

288.001

a

289.000

100.831

34.95

289.001

a

290.000

101.256

34.97

290.001

a

291.000

101.681

35

291.001

a

292.000

102.105

35.02

292.001

a

293.000

102.531

35.05

293.001

a

294.000

103.031

35.1

294.001

a

295.000

103.456

35.13

295.001

a

296.000

103.881

35.15

296.001

a

297.000

104.307

35.18

297.001

a

298.000

104.732

35.2

298.001

a

299.000

105.231

35.25
299.001
a
300.000
105.656
35.27
300.001
en adelante

35.3

Artículo 7° El “valor a retener” mensualmente por concepto de dividendos será el indicado en la respectiva tabla, frente al intervalo al cual corresponda el dividendo gravable mensual pagado o abonado en cuenta a favor del accionista.

Cuando el valor del dividendo mensual corresponda al último intervalo de la tabla, el “valor a retener” será el que resulte de aplicar el porcentaje de retención correspondiente a dicho intervalo, al valor del dividendo gravable efectivamente pagado o abonado en cuenta en el respectivo mes.

Artículo 8° Por el año gravable de 1983, la retención en la fuente por dividendos pagados o abonados en cuenta a personas naturales nacionales o extranjeras con residencia en el país, que sean accionistas de sociedades anónimas abiertas, será del dos por ciento (2%) sobre los dividendos mensuales, cuando éstos sean superiores a ciento setenta mil pesos (\$ 170.000.00) moneda corriente, y del cinco por ciento (5%) sobre los dividendos mensuales, cuando éstos sean superiores a tres-cientos mil pesos (\$ 300.000 00) moneda corriente.

Artículo 9° La retención en la fuente sobre dividendos gravables pagados o abonados en

cuenta a sociedades anónimas y asimiladas nacionales, será del tres punto seis por ciento (3.6%) de cada pago o abono.

Artículo 10. La retención en la fuente sobre dividendos gravables pagados o abonados en cuenta a sociedades nacionales de responsabilidad limitada y asimiladas, será del dos por ciento (2%) de cada pago o abono.

Artículo 11. Cuando se paguen o abonen en cuenta dividendos por períodos superiores a un (1) mes, a personas naturales nacionales o extranjeras, residentes en el país, que sean accionistas de sociedades anónimas diferentes de las abiertas, y a sucesiones ilíquidas de causantes nacionales o extranjeros, con residencia en Colombia, que sean accionistas de sociedades anónimas de cualquier tipo, el “valor a retener” se obtiene así:

a) Se divide el total de dividendos gravables pagados o abonados en cuenta por el número de meses a que corresponda;

b) Con base en el resultado anterior, se busca el porcentaje que aparezca frente al intervalo que corresponda al dividendo mensual calculado conforme al literal anterior;

c) El porcentaje así obtenido se aplica al dividendo gravable total, pagado o abonado en cuenta y el resultado será el “valor a retener”.

Artículo 12. En todos los casos, cuando resulten fracciones de peso en las cantidades retenidas, se aproximarán al peso más cercano.

Artículo 13. Los contribuyentes sujetos a la retención en la fuente prevista en este Decreto, deben adjuntar a la declaración de renta y patrimonio del año respectivo, los correspondientes certificados de retención por cada concepto expedidos por el agente

retenedor y restar dicho valor del impuesto a cargo calculado en su liquidación privada.

Artículo 14. Las retenciones en la fuente practicadas durante el año 1983 y hasta la fecha de expedición de este Decreto, con base en las normas en ese momento vigentes, no están sujetas a ajustes por las modificaciones contempladas en este Decreto.

Artículo 15. Las personas o entidades obligadas a hacer la retención de que tratan los artículos anteriores deberán consignar el valor retenido en la respectiva Administración o Recaudación de Impuestos Nacionales o en los bancos autorizados, dentro de los primeros quince (15) días calendario del mes siguiente a aquél en que se haya hecho el correspondiente pago o abono en cuenta. Dicha consignación se hará constar en recibos especiales que al efecto elaborará el Gobierno Nacional.

De conformidad con el artículo 96 de la Ley 09 de 1983, la mora en la consignación del impuesto retenido por parte de los retenedores ocasiona una sanción del cuarenta y dos por ciento (42%) anual, la cual se liquidará diariamente.

Artículo 16. Quienes no hagan la retención en la fuente estando obligados a hacerlo, o la hagan en cuantía inferior a la exigida, incurrirán en las siguientes sanciones:

1ª Responderán solidariamente con el contribuyente por la suma que ha debido ser retenida.

2ª Se les desconocerán los correspondientes costos y deducciones.

3ª Pagarán los correspondientes intereses moratorios.

Artículo 17. Para el pago de las sanciones pecuniarias correspondientes, establécese la

siguiente responsabilidad solidaria:

a) Entre la persona natural encargada de hacer las retenciones y la persona jurídica que tenga legalmente el carácter de retenedor;

b) Entre la persona natural encargada de hacer la retención y el dueño de la empresa si ésta carece de personería jurídica;

c) Entre la persona natural encargada de hacer la retención y quienes constituyan la sociedad de hecho o formen parte de una comunidad organizada.

Artículo 18. Quienes habiendo hecho retenciones en la fuente no consignen las sumas respectivas dentro de los plazos legales, no tendrán derecho al reconocimiento de los correspondientes costos o deducciones, sin perjuicio de las sanciones correspondientes.

Los costos y deducciones que hubieren sido objetados o rechazados por no acreditarse la retención en la fuente, serán aceptados siempre y cuando se demuestre que la respectiva consignación, incluidos los intereses de mora, se hizo antes del vencimiento del plazo para declarar.

Artículo 19. El presente Decreto rige a partir del día siguiente al de su publicación y deroga las normas que le sean contrarias.

Comuníquese y cúmplase.

Dado en Bogotá, a 15 de junio de 1983.

BELISARIO BETANCUR

El Ministro de Hacienda y Crédito Público,
Edgar Gutiérrez Castro.