

MES DE RETENCION

C O N C E P T O	DICIEMBRE DE 1977	
	Anual	Mensual
A) GANANCIA NO IMPONIBLE (Art. 23, inc. a) Ley N° 20.628)	1.242.228	103.519
B) DEDUCCION POR CARGAS DE FAMILIA (Art. 23, inc. b) Ley N° 20.628)		
1) Entradas netas	1.242.228	103.519
2) Cónyuge	289.860	24.155
3) Hijo	193.260	16.105
4) Otras cargas	193.260	16.105
C) DEDUCCION ESPECIAL (Art. 23, inc. c) Ley N° 20628)	1.035.204	86.267
D) PRIMAS DE SEGURO (Art. 87, inc. b) Ley N° 20.628)	165.636	13.803
E) GASTOS DE SEPELIO (Art. 87, inc. d) Ley N° 20.628)	165.636	13.803

GANANCIAS NETAS IMPONIBLES ANUALES		P A G A R A N		
De más de \$	A \$	\$	Más el %	Sobre el exced. de \$
0	207.034	-	7	0
207.034	483.080	14.492	8	207.034
483.080	759.126	36.575	9	483.080
759.126	1.104.183	61.420	10	759.126
1.104.183	1.518.251	95.927	11	1.104.183
1.518.251	2.070.343	141.475	12	1.518.251
2.070.343	2.622.434	207.726	13	2.070.343
2.622.434	3.450.571	279.498	15	2.622.434
3.450.571	4.485.743	403.719	17	3.450.571
4.485.743	5.520.914	579.699	19	4.485.743
5.520.914	6.556.085	776.380	21	5.520.914
6.556.085	7.936.314	993.767	23	6.556.085
7.936.314	9.661.600	1.311.220	26	7.936.314
9.661.600	11.386.885	1.759.795	29	9.661.600
11.386.885	13.112.170	2.260.127	32	11.386.885
13.112.170	15.182.513	2.812.219	35	13.112.170
15.182.513	17.252.856	3.536.840	38	15.182.513
17.252.856	20.703.427	4.323.570	41	17.252.856
20.703.427	-	5.738.306	45	20.703.427

(x) A considerar conforme al art. 2° de la Resolución General N° 1929 (G.)

S-18175

DETERMINACION COEFICIENTE DE ACTUALIZACION

Resolución General N° 1929 (G.) - Régimen de retenciones sobre rentas del trabajo personal en relación de dependencia.-

DICIEMBRE DE 1977

$$\text{Coeficiente} = \frac{\text{I. Dic. 76} + \text{I. Ene. 77} + \text{I. Feb. 77} + \text{I. Mar. 77} + \text{I. Abr. 77} + \text{I. May. 77} + \text{I. Jun. 77} + \text{I. Jul. 77} + \text{I. Agos. 77} + \text{I. Set. 77} + \text{I. Oct. 77} + \text{I. Nov. 77}}{12}$$

Prom. 1976

$$\text{Coeficiente} = \frac{2379,6 + 2570,7 + 2782,9 + 2992,9 + 3172,8 + 3378,9 + 3637,3 + 3904,7 + 4347,4 + 4708,1 + 5296,3 + 5775,0}{12}$$

1472, 2

= 2, 5442