

MES DE RETENCION

C O N C E P T O	NOVIEMBRE DE 1977		GANANCIAS NETAS IMPONIBLES ANUALES		P A G A R A N		
	Anual	Mensual	De más de \$	A \$	\$	Más el %	Sobre el exce- dente de \$
A) GANANCIA NO IMPONIBLE (Art. 23, inc. a) Ley N° 20.628)	1.181.052	98.421	0	196.838	-	7	0
B) DEDUCCION POR CARGAS DE FAMILIA (Art. 23, inc. b) Ley N° 20.628).			196.838	459.289	13.778	8	196.838
1) Entradas netas	1.181.052	98.421	459.289	721.739	34.774	9	459.289
2) Cónyuge	275.580	22.965	721.739	1.049.803	58.395	10	721.739
3) Hijo	183.744	15.312	1.049.803	1.443.479	91.202	11	1.049.803
4) Otras cargas	183.744	15.312	1.443.479	1.968.380	134.508	12	1.443.479
C) DEDUCCION ESPECIAL (Art. 23, inc. c) Ley N° 20.628)	984.216	82.018	1.968.380	2.493.281	197.496	13	1.968.380
D) PRIMAS DE SEGURO (Art. 87, inc. b) Ley N° 20.628	157.476	13.123	2.493.281	3.280.633	265.733	15	2.493.281
E) GASTOS DE SEPELIO (Art. 87, inc. d) Ley N° 20.628	157.476	13.123	3.280.633	4.264.823	383.836	17	3.280.633
			4.264.823	5.249.013	551.149	19	4.264.823
			5.249.013	6.233.203	738.144	21	5.249.013
			6.233.203	7.545.456	944.825	23	6.233.203
			7.545.456	9.185.773	1.246.643	26	7.545.456
			9.185.773	10.826.089	1.673.127	29	9.185.773
			10.826.089	12.466.405	2.148.818	32	10.826.089
			12.466.405	14.434.785	2.673.719	35	12.466.405
			14.434.785	16.403.165	3.362.653	38	14.434.785
			16.403.165	19.683.798	4.110.638	41	16.403.165
			19.683.798	-	5.455.698	45	19.683.798

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

S-18118

DETERMINACION COEFICIENTE DE ACTUALIZACION

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

NOVIEMBRE DE 1977

$$\text{Coeficiente} = \frac{\text{I. Dic. 76} + \text{I. En. 77} + \text{I. Feb. 77} + \text{I. Mzo. 77} + \text{I. Ab. 77} + \text{I. Myo. 77} + \text{I. Jun. 77} + \text{I. Jul. 77} + \text{I. Ag. 77} + \text{I. Set. 77} + \text{Oct. 77}}{11}$$

$$\text{Coeficiente} = \frac{2379,6 + 2570,7 + 2782,9 + 2992,9 + 3172,8 + 3378,9 + 3637,3 + 3904,7 + 4347,4 + 4708,1 + 5296,3}{11}$$

= 2,4189