



Indicadores Previsionales PREVIRED

Para Cotizaciones a Pagar en Mayo 2020 (Remuneraciones Abril 2020)

Valor UF	
al 30 de Abril 2020:	\$ 28.690,73
al 31 de Marzo 2020:	\$ 28.597,46

Valor	UTM	UTA
Abril 2020	\$ 50.221	\$ 602.652

Rentas Topes Imponibles	
Para afiliados a una AFP (80,2 UF):	\$ 2.300.997
Para afiliados al IPS (ex INP) (60 UF):	\$ 1.715.848
Para Seguro de Cesantía (120,4 UF):	\$ 3.454.364

Rentas Mínimas Imponibles	
Trab. Dependientes e Independientes:	\$ 320.500
Menores de 18 y Mayores de 65:	\$ 239.085
Trabajadores de Casa Particular:	\$ 320.500
Para fines no remuneracionales	\$ 206.590

Ahorro Previsional Voluntario (APV)	
Tope Mensual (50 UF):	\$ 1.434.537
Tope Anual (600 UF):	\$ 17.214.438

Depósito Convenido	
Tope Anual (900 UF):	\$ 25.821.657

Seguro de Cesantía (AFC)		
Tipo Contrato(*)	Financiamiento	
	Empleador	Trabajador
Contrato Plazo Indefinido	2,4% R.I.	0,6% R.I.
Contrato Plazo Fijo	3,0% R.I.	-
Contrato Plazo Indefinido 11 años o más (**)	0,8% R.I.	-

AFP	Tasa Cotización Obligatoria AFP		
	Tasa AFP Trabajadores		
	Dependientes		Independientes
	Tasa AFP	SIS(1)(2)	Tasa AFP(3)
Capital	11,44%	1,53%	12,97%
Cuprum	11,44%	1,53%	12,97%
Habitat	11,27%	1,53%	12,80%
PlanVital	11,16%	1,53%	12,69%
Provida	11,45%	1,53%	12,98%
Modelo	10,77%	1,53%	12,30%
Uno	10,69%	1,53%	12,22%

(1) Esta cotización es de cargo del empleador.

(2) SIS no aplica para trabajador dependiente pensionado.

(3) Esta tasa incluye el SIS, que es de cargo del trabajador.

Asignación Familiar		
Tramo	Monto	Requisito
1 (A)	\$ 13.155	Renta < ó = \$ 336.055
1 (B)	\$ 8.073	Renta > \$ 336.055 < = \$ 490.844
1 (C)	\$ 2.551	Renta > \$ 490.844 < = \$ 765.550
1 (D)	\$ 0	Renta > \$ 765.550

Cotización para Trabajos Pesados(*)			
Calificación	Puesto de Trabajo	Financiamiento	
		Empleador	Trabajador
Trabajo Pesado	4%	2% R.I.	2% R.I.
Trabajo Menos Pesado	2%	1% R.I.	1% R.I.

Puestos de Trabajo Aprobados como Trabajo Pesado, [Clic Aquí](#)

(*) No aplica para Trabajador de Casa Particular

(**) Para mayor información, [Clic Aquí](#)