TABLAS PARA SIMULACIÓN DE GANANCIAS POTENCIALES

Estas tablas se basan en la tabla de la pág. 71 del seminario *Plan de Ganancias (RW202)* y usan el **valor comisionable por punto** para simular ganancias potenciales.

El **valor comisionable por punto** es el valor aproximativo, en moneda local, de cada punto del Valor Comisionable (CV) de los productos o paquetes vendidos, y puede variar periódicamente.

Actualmente es: 4.70 Soles

El propósito de estas tablas es mostrar cómo funciona el plan de ganancias:

- Parten de un valor estándar de 1.000 puntos. En realidad cada producto tiene su propio CV que varía según varían los precios. Revise la Lista de Precios vigente.
- Asumen que cada miembro de su organización logra el mismo CV en un Período de Bonificación (PB). En realidad cada miembro puede lograr un CV diferente.
- La Tabla 1 enfatiza los totales por Período de Bonifación, año y mes. La Tabla 2 muestra en más detalle cómo se obtienen esos totales.

INSTRUCCIONES

VERSIÓN DIGITAL EDITABLE

Digite el valor comisionable por punto en la primera casilla rosada de la Tabla 1 y presione Enviar / OK. El resto de las casillas de ambas tablas se completará de manera automática.

Las funcionalidades de esta versión requieren lectores de PDF como Adobe Acrobat o Apple Books que en general se pueden descargar gratuitamente.

VERSIÓN IMPRESA

Tabla 1

- **1.** Escriba el valor comisionable por punto en las casillas rosadas
- casillas verdes indicadas por literales.
- **3.** Divida los resultados por 12 (meses) y escriba el total mensual en las casillas del color de cada nivel.

Tabla 2

- **1.** Escriba el valor comisionable por punto en las casillas rosadas
- 2. Calcule los resultados y escríbalos en las 2. Calcule los resultados y escríbalos en las casillas verdes indicadas por literales.
 - 3. Sume las casillas verdes y escriba los totales en las casillas del color de cada nivel
 - **4.** Multiplique los totales por los PB y escriba los totales por año.

Puede ver las soluciones de ambas tablas en las ultimas dos páginas.

TABLA 1 | SIMULACIÓN DE GANANCIAS POTENCIALES - TOTALES

	0				
000	ASESOR	ASESOR con Grupo Personal	DESARROLLADOR DE EQUIPO	LÍDER	LÍDER SENIOR
PPV	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Ğ GPV	1.000	4.000	5.000	5.000	5.000
	1.000 x 15% = 150	1.000 x 15% = 150	1.000 x 15% = 150	150	150
PSB	1.000 x 6% = 60	1.000 x 9% = 90	1.000 x 12% = 120	120	120
PRB	N/A	3.000 x 3% = 90	4.000 x 3% = 120	120	120
*∰å GDB	N/A	3.000 x 3% = 90	4.000 x 6% = 240	240	240
Bonificaciones Subtotal de beneficios de de LÍDER DESARROLLADOR DE EQUIPO			630	630	
*••	N/A	N/A	N/A	30	60
1.ª Gen.	N/A	N/A	N/A	1 Grupo Calificado (GC): 250	2 Grupos Calificados (GC): 500
2.ª Gen.	N/A	N/A	N/A	N/A	1 Grupo Calificado (GC): 150
******	210 X	420 x	630 x	910 x	1.340 x
	=	=	=	=	=
* 6	5.460 x	10.920 x	16.380 x	23.660 x	34.840 x
	a ÷ 12	b ÷ 12	• ÷ 12	d ÷ 12	● ÷ 12
	_	-	_	-	_

TABLA 2 | SIMULACIÓN DE GANANCIAS POTENCIALES - DETALLE

	0	6			
000	ASESOR	ASESOR con Grupo Personal	DESARROLLADOR DE EQUIPO	LÍDER	LÍDER SENIOR
PPV	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Ğ GPV	1.000	4.000	5.000	5.000	5.000
	150 x	150 x	150 x	150	150
PSB	60 x	90 x	120 x	120	120
* PRB	N/A	90 x	120 x	120	120
* ∯ GDB	N/A	90 x	240 x	240	240
Bonificacion de LÍDER	nes	DESA	Subtotal de beneficios de ARROLLADOR DE EQUIPO	630 x	630 x
*••	N/A	N/A	N/A	30 x	60 x
1.ª Gen.	N/A	N/A	N/A	1GC: 250 x	2 GC: 500 x
2.ª Gen.	N/A	N/A	N/A	N/A	1 GC: 150 x
*****	a + b	a + b + c + d	3 + 0 + 0 + 0	3 + 0 + 0	a + b + c + d
****	© x 26	© x 26	0 x 26	0 x 26	o x 26

ÍCONOS



Mimero de personas



PRB (Bonificación por Reclutamiento)



Nivel



GDB (Bonificación por Desarrollo de Grupo)



PPV (Puntos por Volumen Personal)



Bonificación por Reclutamiento (1.ª Generación)



GPV (Puntos por Volumen de Grupo)



Total de puntos ganados por pago | Período de Bonificación



Comisión



Total de puntos ganados por pago Año



PSB (Bonificación por Ventas Personales)



Total ganancias potenciales | Mes

TABLA 1 | SIMULACIÓN DE GANANCIAS POTENCIALES - TOTALES

₩ <u>₩</u>	((6)			# }
a0D	ASESOR	ASESOR con Grupo Personal	DESARROLLADOR DE EQUIPO	LÍDER	LÍDER SENIOR
₽ PPV	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
₿ GPV	1.000	4.000	5.000	5.000	5.000
	1.000 x 15% = 150	1.000 x 15% = 150	1.000 x 15% = 150	150	150
PSB	1.000 x 6% = 60	1.000 x 9% = 90	1.000 x 12%= 120	120	120
PRB	N/A	3.000 x 3% = 90	4.000 x 3% = 120	120	120
GDB GDB	N/A	3.000 x 3% = 90	4.000 x 6% = 240	240	240
Bonificacior de LÍDER	Bonificaciones Subtotal de beneficios de de LÍDER DESARROLLADOR DE EQUIPO			630	630
·G.	N/A	N/A	N/A	30	60
1.ª Gen.	N/A	N/A	N/A	1 Grupo Calificado (GC): 250	2 Grupos Calificados (GC): 500
2.ª Gen.	N/A	N/A	N/A	N/A	1 Grupo Calificado (GC): 150
S	210 x 4.70	420 x 4.70	630 x 4.70	910 x 4.70	1.340 X 4.70
139	= 987	= 1,974	= 2,961	= 4,277	= 6,298
	5.460 x 4.70 = a 25,662	10.920 x 4.70 = b 51,324	16.380 x 4.70 = 0 76,986	23.660 x 4.70 = d 111,202	34.840 x 4.70 = 6 163,748
	a ÷ 12	b ÷ 12	0 ÷ 12	0 ÷ 12	• ± 12
	= 2,139	= 4,277	= 6,416	= 9,267	= 13,646

TABLA 2 | SIMULACIÓN DE GANANCIAS POTENCIALES - DETALLE

120 CM	((6)		100	# }
0001	ASESOR	ASESOR con Grupo Personal	DESARROLLADOR DE EQUIPO	LÍDER	LÍDER SENIOR
PPV	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
₿ GPV	1.000	4.000	5.000	5.000	5.000
	150 x 4.70 = 1 705	150 x 4.70	150 x 4.70 = a 705	150	150
PSB	60 x 4.70 = 6 282	90 x 4.70 = 0 423	120 x 4.70	120	120
PRB	N/A	90 x 4.70 = © 423	120 x 4.70 = 0 564	120	120
GDB GDB	N/A	90 x 4.70 = d 423	240 x 4.70 = 1 ,128	240	240
Bonificacion de LÍDER	es	DES	Subtotal de beneficios de ARROLLADOR DE EQUIPO	630 x 4.70 = a 2,961	630 x 4.70 = a 2,961
·Ø.	N/A	N/A	N/A	30 x 4.70 = b 141	60 x 4.70 = 6 282
1.º Gen.	N/A	N/A	N/A	1GC: 250 x 4.70 = 0 1,175	2 GC: 500 x 4.70 = © 2,350
2.ª Gen.	N/A	N/A	N/A	N/A	1 GC: 150 x 4.70 = d 705
8	a + b = c 987	a + b + c + d = e 1,974	a + b + o + d = o 2,961	1 + 0 + 0 + 0 = 0 4,277	a + 0 + 0 + 0 + 0 = 0 6,298
	© x 26 = 25,662	e x 26 = 51,324	9 x 26 = 76,986	d x 26 = 111,202	e x 26 = 163,748