

DEFINICION DEL EBITDA

Earnings Before Interest Taxes Depreciation and Amortization

Utilidad Antes de Intereses Impuestos Depreciaciones y Amortizaciones



MARGEN EBITDA

$$\frac{\text{EBITDA}}{\text{VENTAS}} = \frac{\$1.900 \text{ MM}}{\$10.000 \text{ MM}} = 19\%$$

EBITDA COMO GENERADOR DE VALOR: Margen EBITDA

EBITDA

ESTADO DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS AÑO 201X \$.000

+ VENTAS	3.500	
- COSTO DE VENTAS	2.000	[1]
= UTILIDAD BRUTA	1.500	
- GASTOS OPERACIONALES	500	[2]
= UTILIDAD OPERACIONAL	1.000	

[1] Incluye Depreciación (D) por 100

[2] Incluye Depreciación y Amortización (D&A) por 50

EBITDA METODO DIRECTO

+ VENTAS	3.500
- COSTO DE VENTAS SIN (D)	1.900
- GASTOS OPERACIONALES SIN (D&A)	450
= EBITDA	1.150
- DEPRECIACIONES Y AMORTIZACIONES (D&A)	150
= UTILIDAD OPERACIONAL	1.000

EBITDA METODO INDIRECTO

+ VENTAS	3.500
- COSTO DE VENTAS	2.000
= UTILIDAD BRUTA	1.500
- GASTOS OPERACIONALES	500
= UTILIDAD OPERACIONAL	1.000
+ DEPRECIACIONES Y AMORTIZACIONES (D&A)	150
= EBITDA	1.150

TENEMOS NUEVA MEDIDA: EBITDAC

De cuánto es el EBITDA?

De cuánto es el EBITDAC?

ESTADO DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS

AÑO 201X

\$.000

+ VENTAS	9,000	[1]
- COSTO DE VENTAS	6,000	[2]
= UTILIDAD BRUTA	3,000	
- GASTOS OPERACIONALES	1,200	[3]
= UTILIDAD OPERACIONAL	1,800	
- GASTOS FINANCIEROS	500	
= UTILIDAD ANTES DE IMPUESTOS	1,300	
- IMPUESTO DE RENTA	325	
= UTILIDAD NETA	975	

[1] Incluye ingresos por subvenciones PAP-Paef* 150

[2] Incluye Depreciación (D) por 200

[3] Incluye Depreciación y Amortización (D&A) por 100

[3] Incluye gastos de protección y salud COVID-19 por 300

*Programa de Apoyo al Empleo Formal –Paef– y al Programa de Apoyo para el Pago de la Prima de Servicios –PAP–.

EBITDA METODO INDIRECTO

+ VENTAS	9,000
- COSTO DE VENTAS	6,000
= UTILIDAD BRUTA	3,000
- GASTOS OPERACIONALES	1,200
= UTILIDAD OPERACIONAL	1,800
+ DEPRECIACIONES Y AMORTIZACIONES (D&A)	300
= EBITDA	2,100
- INGRESOS POR SUBVENCIONES PAP-PAEF	150
+ GASTOS COVID-19	300
= EBITDAC	2,250

