

Ejemplo de respuesta al sprint 3

1. El EVA de la situación actual.

Activos netos	10.960.785,17
NOF	7.658.909,62
ITF	1.595.202,28
Capitales empleados	20.214.897,07
EBIT	1.635.410,23
ROCE	6,07%
Resultado después impuestos	1.197.059,22
Beneficio retenido (40%)	478.823,69
Dividendo (60%)	718.235,53
kd	0,62%
D	6.323.220,46
ke	5,17%
E	13.891.676,61
$Ke \cdot E/(E+D)$	3,55%
$Kd \cdot D(1-i)/(E+D)$	0,15%
$WACC = Ke \cdot E/(E+D) + Kd \cdot D(1-i)/(E+D)$	3,70%
EVA	478.823,69

2. Plantea una estrategia que haga mejorar el valor de la compañía e indica qué partidas de la cuenta resultados y balance quedarían afectadas.

Por ejemplo, la estrategia de diferenciación nos va a permitir vender menos variedad de productos, pero más cantidad de los productos seleccionados y con mayor margen, ya que, la concentración de esfuerzos y el incremento de negocio dado a las fuentes de suministro nos permitirá comprar con mayores descuentos. Así, en la cuenta de resultados se incrementaría la partida de ventas y disminuiría la de coste de ventas. En función del tamaño de esta subida, podría afectar a la estructura de la empresa y ya variar también los gastos de personal indirecto, alquileres, otros gastos, amortizaciones, etc.

En cuanto al balance, cambiarían los fondos propios por el mayor resultado y, la cuenta de proveedores, clientes y tesorería se verían afectados como contrapartida, atendiendo a los periodos medios de pago y cobro.

3. Calcula el nuevo EVA.

Por simplificar, tomando en consideración un incremento de ventas de un 10% y decremento de coste directo de las mismas en un 8,89%, considerando cobrado al contado y, habiendo también pagado el dividendo al cierre y no viéndose afectada ninguna otra partida, el nuevo EVA sería:

Activos netos	9.808.623,83
NOF	10.495.769,97
IFT	1.595.202,28
Capitales empleados	21.899.596,08
EBIT	3.243.243,99
ROCE	11,11%
Resultado después impuestos	2.402.934,54
Beneficio retenido (40%)	961.173,82
Dividendo (60%)	1.441.760,72
kd	0,62%
D	6.323.220,46
ke	9,26%
E	15.576.375,62
$K_e \cdot E/(E+D)$	6,58%
$K_d \cdot D(1-i)/(E+D)$	0,13%
$WACC = K_e \cdot E/(E+D) + K_d \cdot D(1-i)/(E+D)$	6,72%
EVA	961.173,82