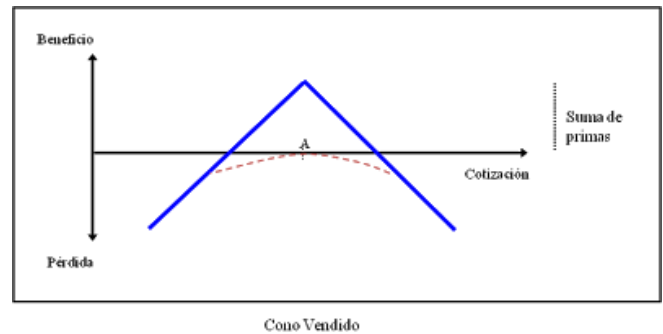


## CONO VENDIDO



Veamos una aplicación práctica sobre una estrategia con Opciones, concretamente un Cono Vendido.

### DISEÑO :

Cotizando EU Stocks en 3.023. Vendemos una opción Call y una opción Put con un mismo precio de ejercicio.

Venta 1 Call	Precio ejercicio 3.050	Prima 54,40
Venta 1 Put	Precio ejercicio 3.050	Prima 76,10

Suma de las primas  $54,40 + 76,10 = 130,50$

### ESCENARIOS POSIBLES :

- Escenario 1 : EU Stocks cotiza por encima de 3.180,50 Break-even (precio ejercicio Call 3.050 + suma primas ) incurrimos en una pérdida ilimitada
- Escenario 2: EU Stocks cotiza por debajo de 2.919,50 Break-even (precio ejercicio Put 3.050 - suma primas), obtendremos beneficio ilimitado
- Escenario 3: EU Stocks cotiza en 3.050, obtendremos un beneficio máximo de la suma de las primas por el multiplicador de los índices (x10).  $130,50 \times 10 = 1.350 \text{ €}$
- Escenario 4: EU Stocks cotiza entre 3.050 y los Break-even de la Call o Put. Incurrimos en un beneficio correspondiente. Ejemplo : EU Stocks 50 cotiza en 3.090, tendremos un beneficio de: Prima Put 76,10 + Prima restante Call  $(54,40 - 40 = 14,40) = 90,5 \times 10 = 950 \text{ €}$