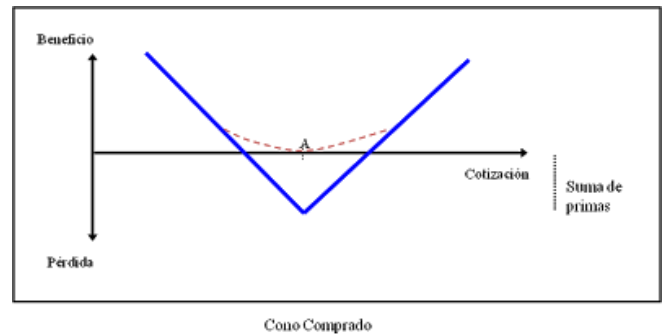


CONO COMPRADO



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

DISEÑO :

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

| | | |
|---------------|------------------------|-------------|
| Compra 1 Call | Precio ejercicio 3.050 | Prima 3,7 |
| Compra 1 Put | Precio ejercicio 3.050 | Prima 27,30 |

Suma de las primas $3,7 + 27,30 = 31$

ESCENARIOS POSIBLES :

Escenario 1 : EU Stocks cotiza por encima de 3.081 (precio ejercicio Call 3.050 + suma primas 31), obtendremos beneficio ilimitado

Escenario 2: EU Stocks cotiza por debajo de 3.019 (precio ejercicio Put 3.050 - suma primas 31), obtendremos beneficio ilimitado

Escenario 3: EU Stocks cotiza en 3.050, incurriremos en la pérdida de la suma de las primas por el multiplicador correspondiente a los índices (x10). Pérdida $31 \times 10 = 310 \text{ €}$

Escenario 4: EU Stocks cotiza entre 3.050 y los ProfitPotin de la Call o Put. Incurriremos en la pérdida correspondiente. Ejemplo : EU Stocks cotiza en 3.060, tendremos una pérdida de $3.081 - 3.060 = 21 \times 10 = 210 \text{ €}$