



## TOMO I



**FINALIDAD:** Ayudarte de la manera más clara y simple, en este maravilloso mundo del trading.

**DEDICACION:** A mis apreciados alumnos que se esfuerzan constantemente por mejorar su perspectiva del mercado y su operativa.

**INTRODUCCION:** Mi nombre es Nick Reynoso B. y llevo años de experiencia en el mundo del trading, como ya habrán notado el camino del aprendizaje es demasiado complicado, en todo este tiempo eh pasado por muchas adversidades, eh caído en estafas, cursos a medias y la verdad es que no se puede aprender completamente solo viendo videos educativos, siempre es importante tener una guía o alguien a quien consultar tus dudas, lo cual dificulta el progreso de aprendizaje enormemente, por lo cual eh desarrollado esta información en base a Order Blocks (OB) que fue el método que me llevo a entender el mercado tanto de Forex como de Binarias.

**ADVERTENCIA:** La manera de aplicar los conceptos descritos en este tomo en base a Order Blocks solo son válidos para opciones binarias ya que estos mismos Order Blocks son usados con otros conceptos y de distinta manera para Forex que será explicada en otro Tomo educativo, esta manera de aplicación fue pulida con todos los conocimientos que eh adquirido desde el inicio de mi vida de Trader, previamente backtestada y con resultados óptimos en mis alumnos.



## **1. ORDER BLOCKS**

¿Qué son los Order Blocks?

Es una zona donde existen órdenes de compra o venta colocadas por Institucionales, esto hace que el precio al llegar a estas zonas haga una reversión o se impulse bruscamente.

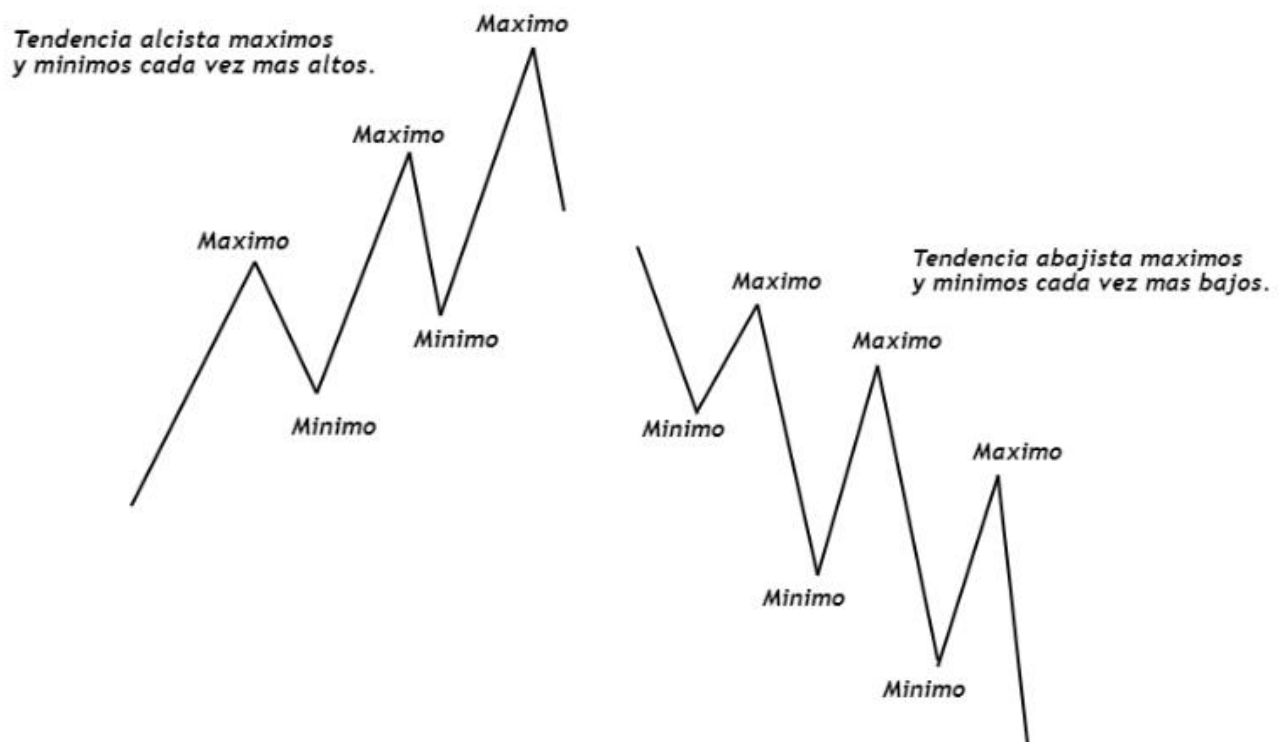
¿Por qué usar Order Blocks?

Son una manera fácil y sencilla de entender el mercado, sin complicarnos con análisis de miles de líneas trazadas y herramientas retail.

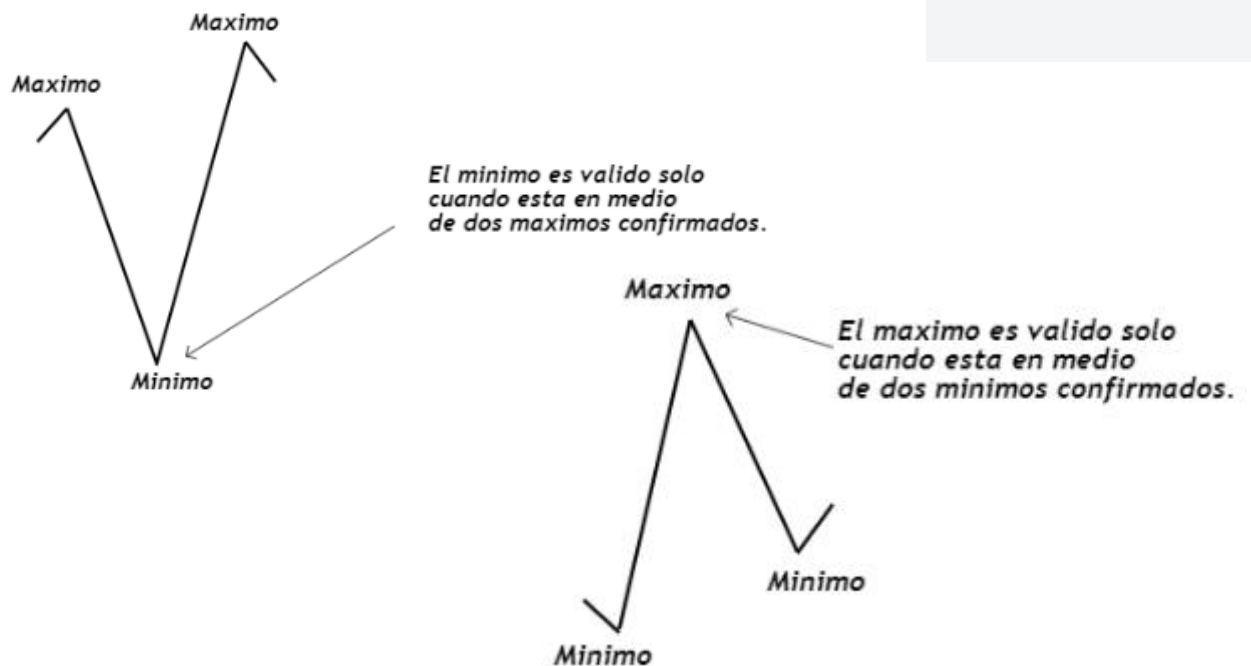
¿Cómo puedo reconocer los Order Block en el mercado?

De manera muy sencilla, primero tenemos que empezar por reconocer la estructura del mercado basado en máximos y mínimos del precio, después reconocer la vela OB y por ultimo aplicar un trazado correcto de la zona sensible de reacción.

### **1.1 MAXIMOS Y MINIMOS**

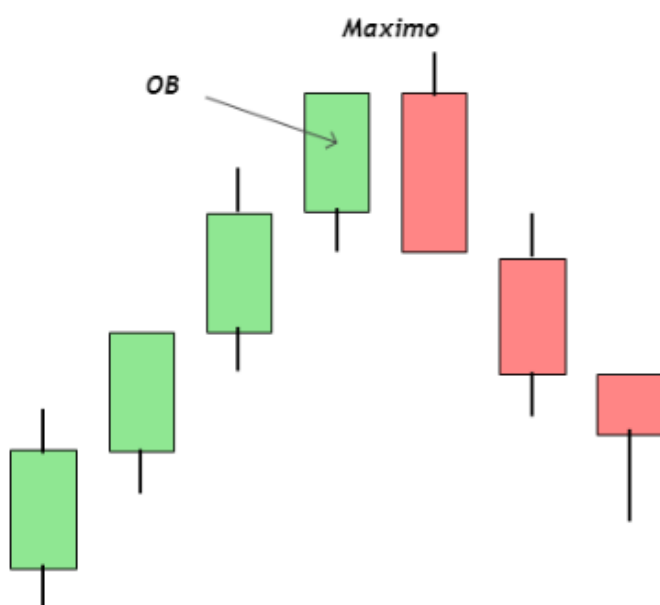


Los máximos y mínimos del precio son creados y **validos** de la siguiente manera:



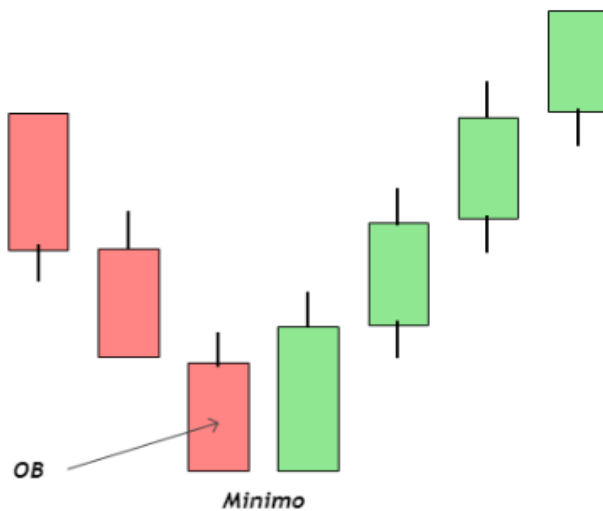
## 1.2 RECONOCER EL ORDER BLOCK

- Los OB de OFERTA (ventas) estarán en los máximos del precio.
- Los OB de DEMANDA (compras) estarán en los mínimos del precio.



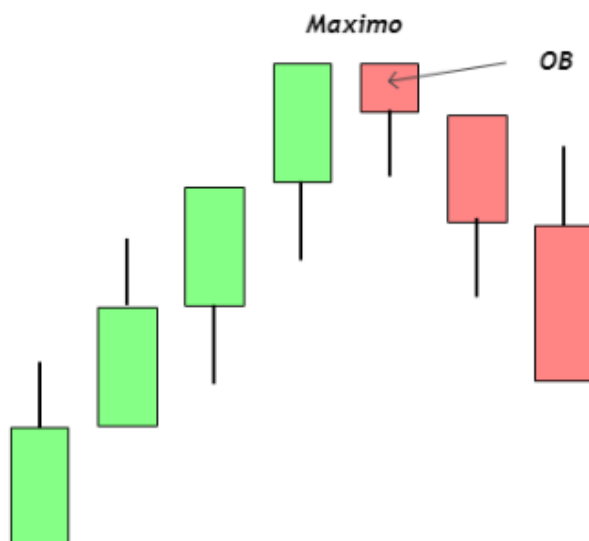
### **1er Caso:** OB envolvente

Se considera como OB la última vela alcista antes del movimiento bajista. En este caso la vela roja logra envolver al OB, por lo cual recibe el nombre de OB envolvente.



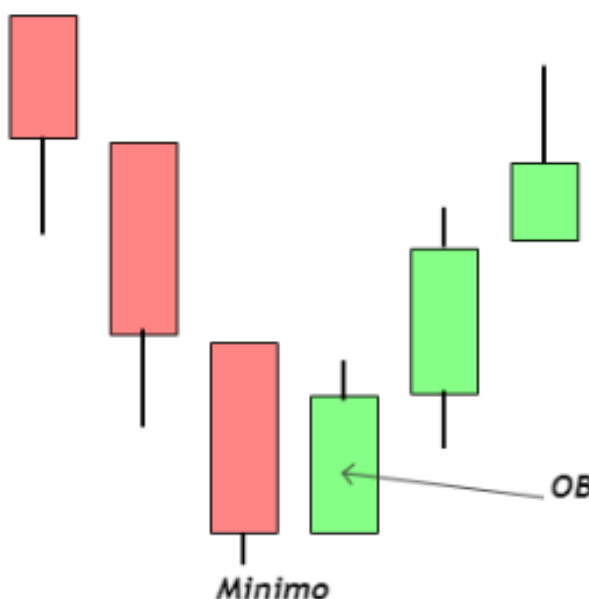
Mismo caso en forma bajista:

El OB se considera como la última vela bajista antes del movimiento alcista, en este caso la vela verde envuelve al OB por lo cual recibe el nombre de OB envolvente.



## 2do Caso: OB Kiursi

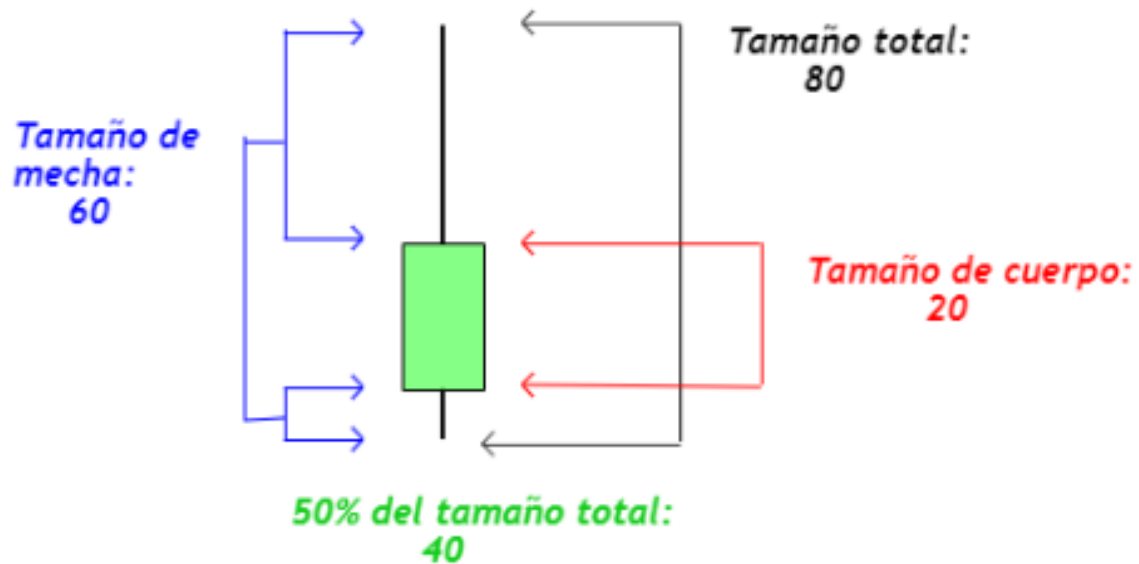
Cuando el OB no llega a ser envuelto por la vela roja, esa siguiente vela roja se convierte en nuestro OB.



De igual manera para la forma bajista del OB.

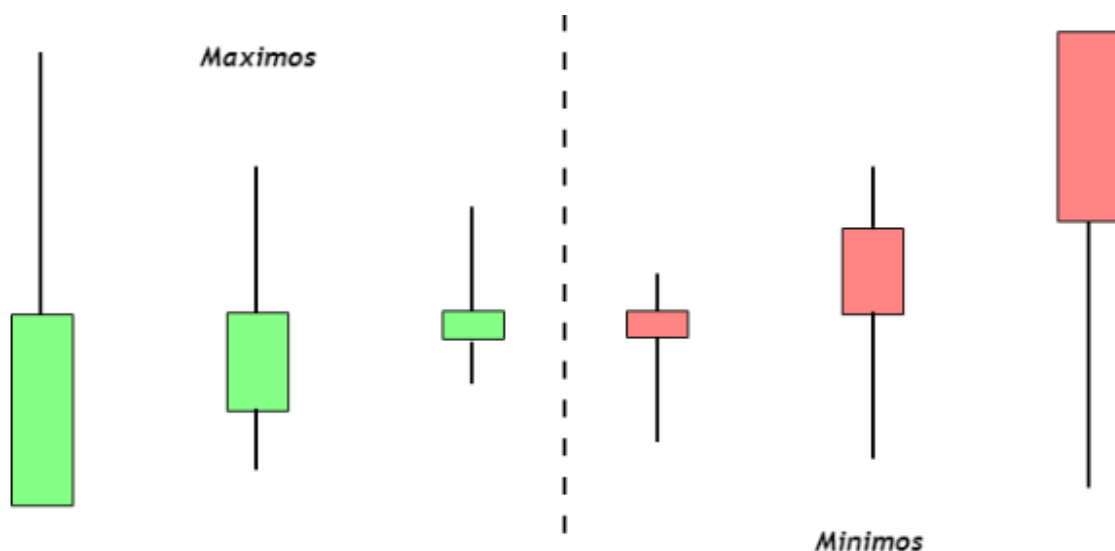
### 1.2.1 VELA SOBRE EXTENDIDA o OB REJECTION:

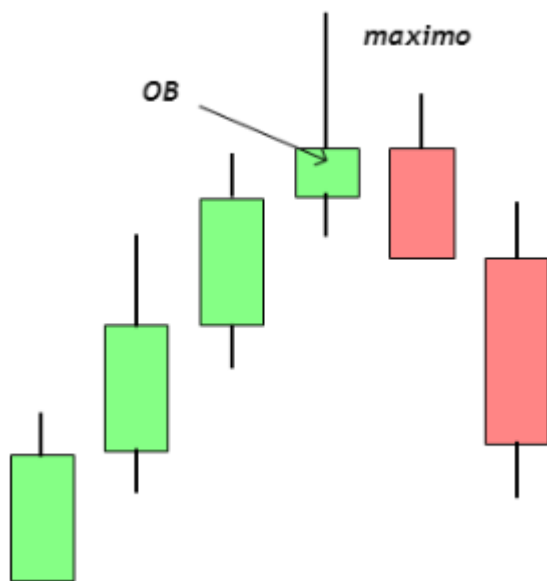
Una vela es considerada sobre extendida cuando su mecha es mayor que la mitad del total de su tamaño.



Considerando que el tamaño total de la vela es de 80 y el tamaño de la mecha excede a más de la mitad del total, es considerada una vela sobre extendida.

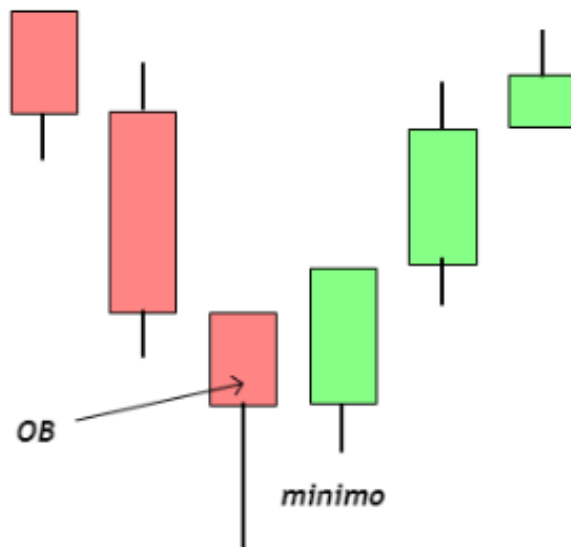
Ejemplos:





### 3er Caso: OB Rejection

Vela sobre extendida de OB.



Misma forma en caso bajista, vela sobre extendida de OB.

La única diferencia de este tipo de OB está en la forma del trazado de las zonas sensibles que veremos a continuación.

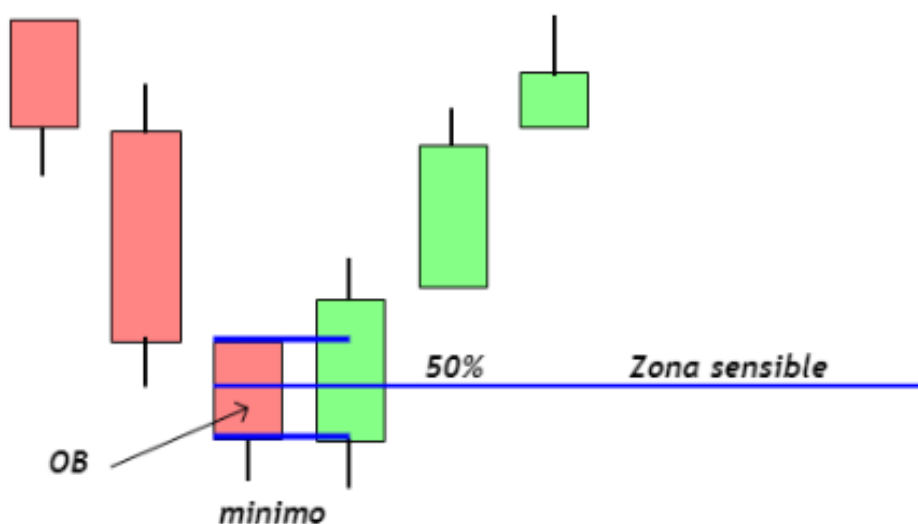
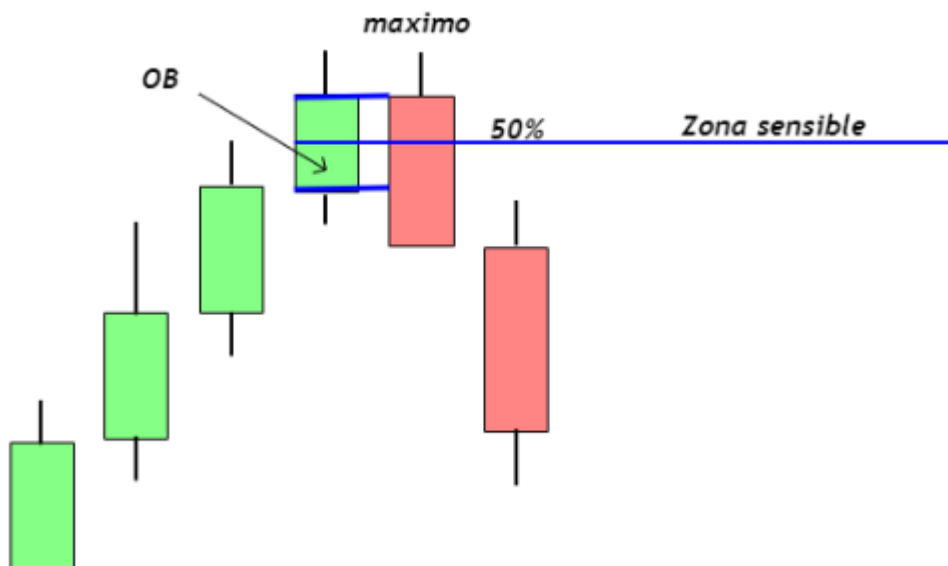


### 1.3 TRAZADO DE ZONA SENSIBLE

No hay una manera definida de trazar las zonas sensibles ya que diferentes autores tienen sus métodos, pero acá aprenderemos como es que yo los trazo de manera efectiva y sencilla.

#### 1.3.1 OB envolvente

Considerare solo el tamaño del cuerpo del OB al cual sacare el 50% de su total que será el lugar donde trazaremos nuestra línea de zona sensible.

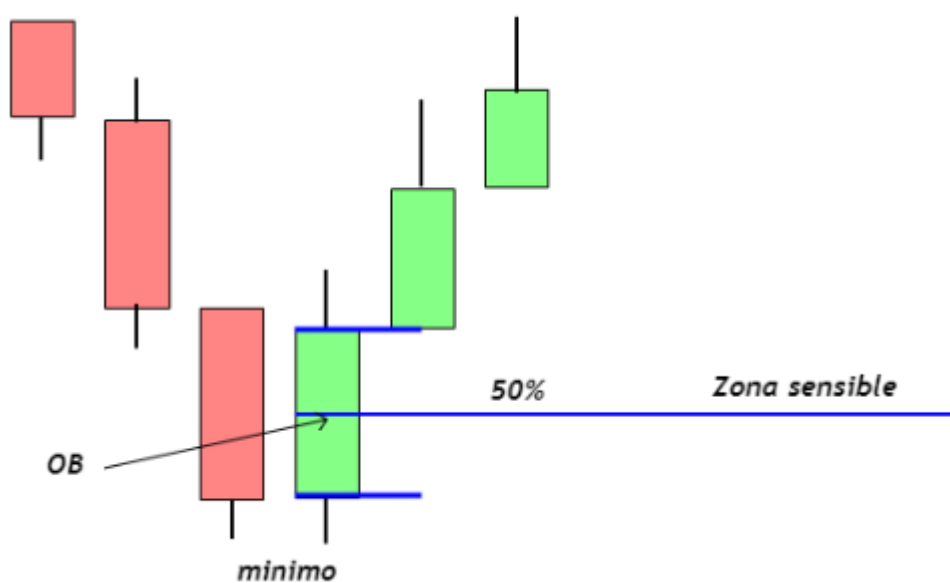
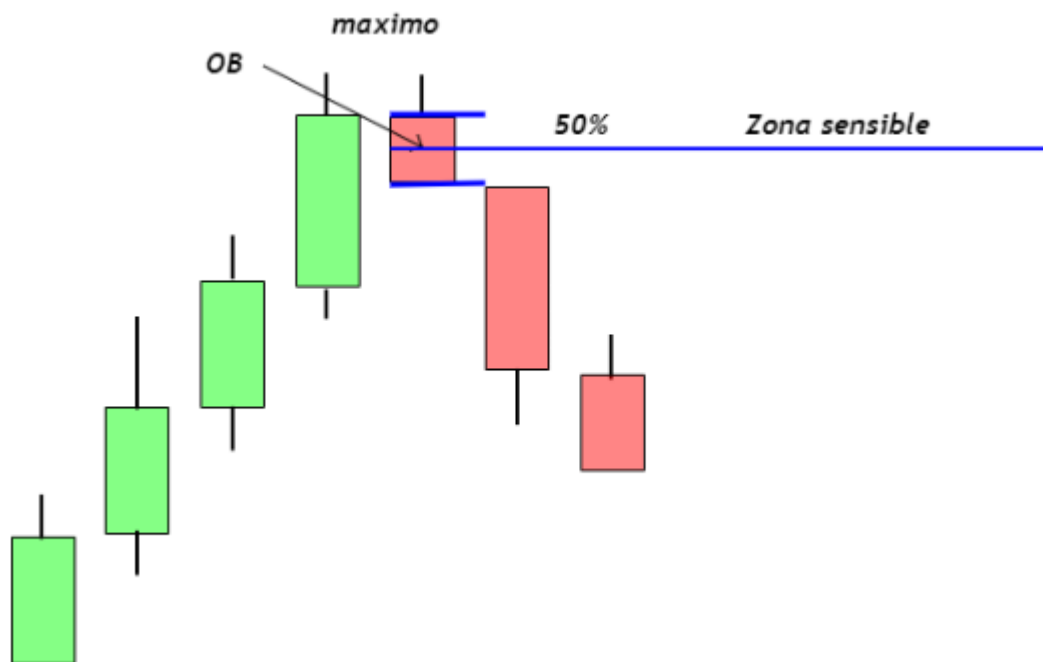




### 1.3.2 OB KIURSI

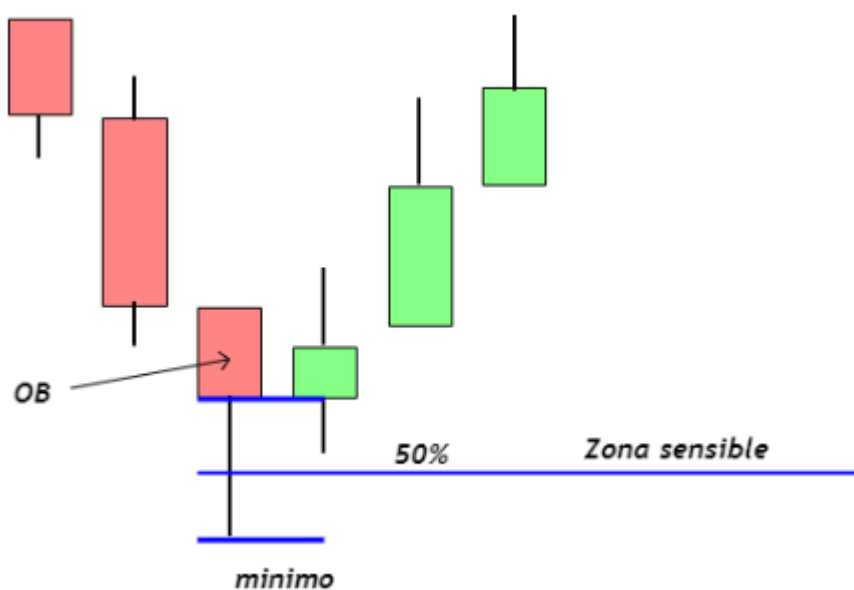
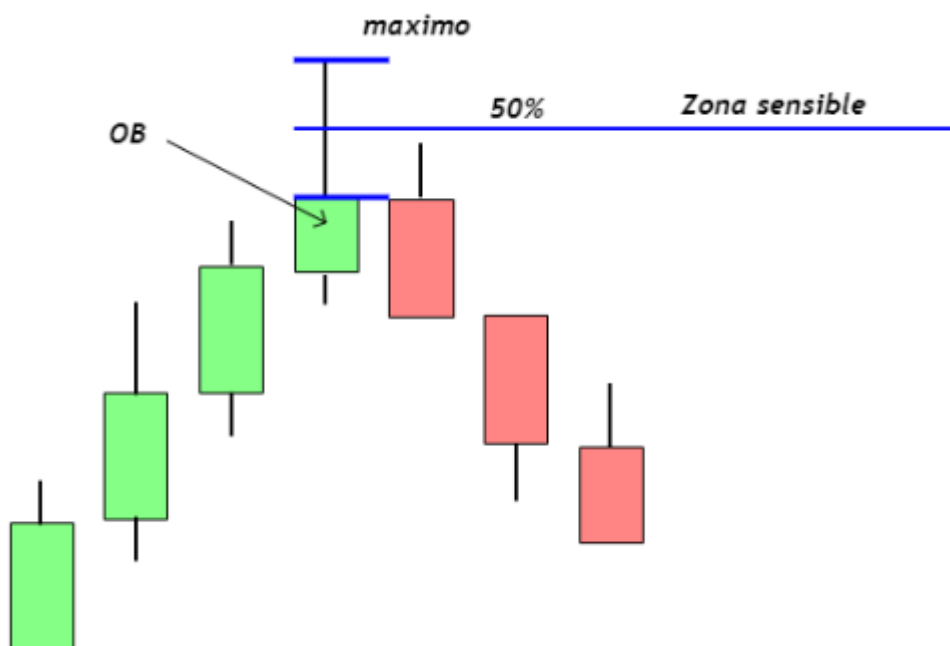


De igual manera considerare solo la mitad del cuerpo del OB para trazar mi zona sensible.



### 1.3.3 OB SOBRE EXTENDIDO O REJECTION

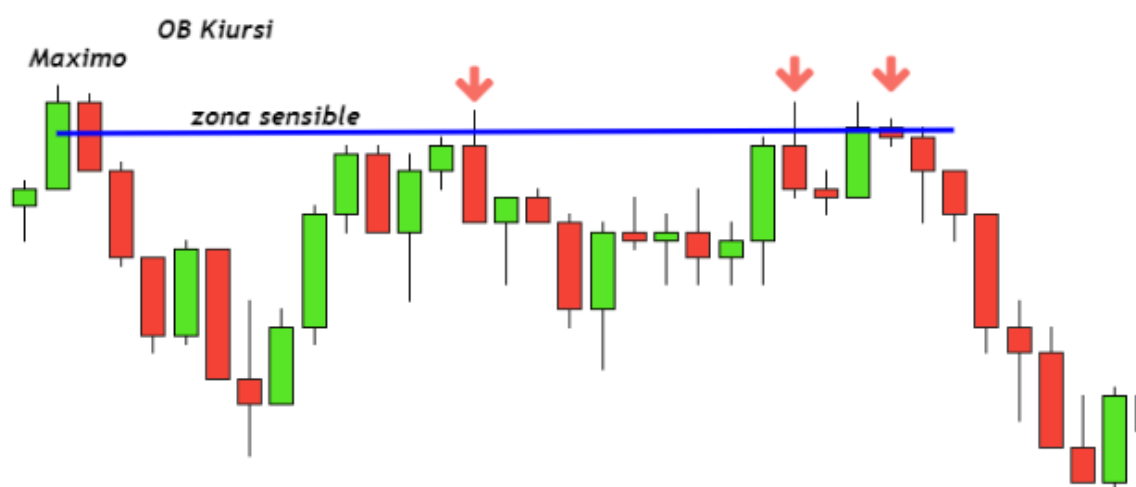
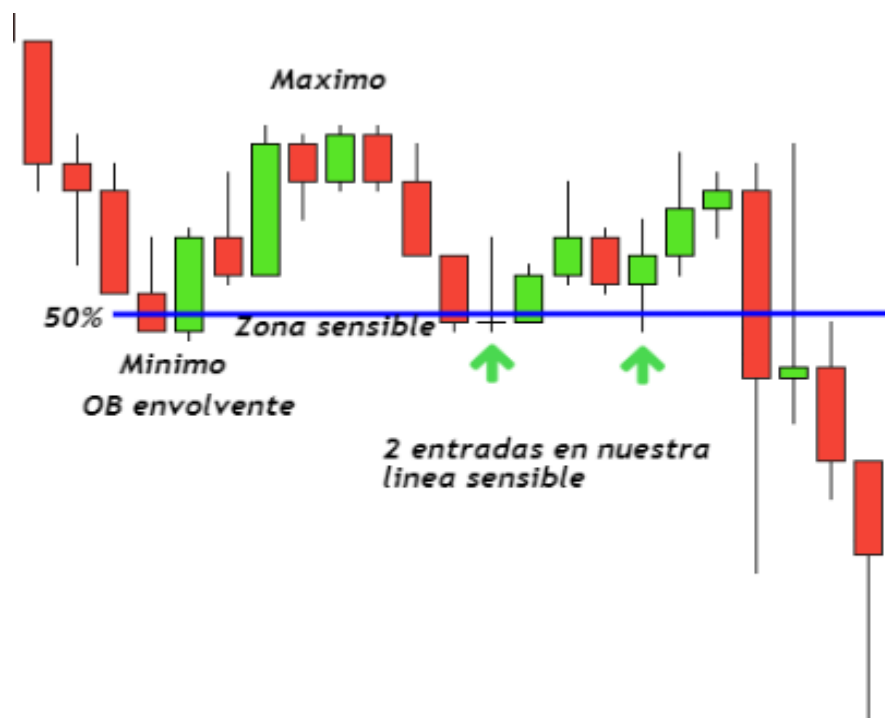
Para este tipo de OB considerare solo la mecha y le sacaremos un 50% creándose su zona sensible.



Las zonas que acabamos de aprender son las de mayor potencial de reacción al ser zonas de Demanda y Oferta con alto potencial.

**Ejemplos** de reacciones en nuestras zonas sensibles. Gráficos en temporalidad de 1 minuto.











## ¿Cómo operarlos correctamente?

Ya que estamos aplicando estos conceptos en binarias los OB deben buscarse y trazarse en la temporalidad de 1 minuto, con operaciones a 1 minuto.

La operación debe tomarse apenas toque la zona sensible con el reloj que marque 1 minuto en ese preciso instante.

TIEMPO DE EXPIRACIÓN		Tiempo 18:22	
Ingreso 65%	Ingreso 57%		
Tiempo	Restante	Tiempo	Restante
18:22	01:14	18:30	09:14
18:23	02:14	18:45	24:14
18:24	03:14	Fin del día	
18:25	04:14	19:15	54:14
18:26	05:14	19:30	01:09
		19:45	01:24
		Importe \$ 20	
		Ingreso +65%	
		+\$13	

TIEMPO DE EXPIRACIÓN		Tiempo 18:23	
Ingreso 65%	Ingreso 57%		
Tiempo	Restante	Tiempo	Restante
18:23	00:54	18:30	07:54
18:24	01:54	18:45	22:54
18:25	02:54	Fin del día	
18:26	03:54	19:15	52:54
18:27	04:54	19:30	01:07
		Importe \$ 20	
		Ingreso +65%	
		+\$13	

Este reloj es variable ya que a veces está en el primer lugar de la lista y a veces en el segundo lugar, hay que estar pendientes de ello.

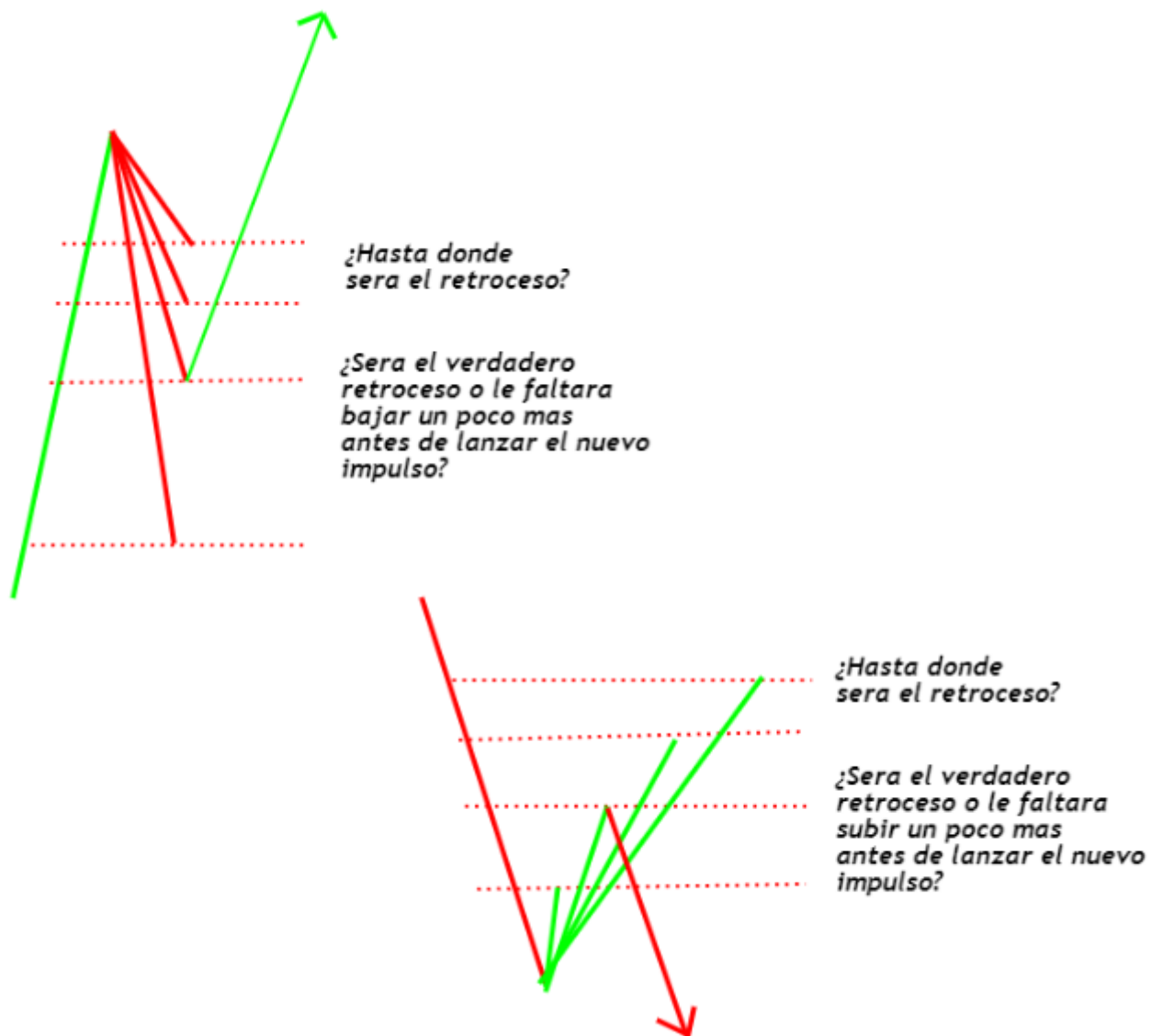
Apenas la vela toque nuestra zona sensible, hay que seleccionar el reloj que diga 01:xx, no importa cuantos segundos restantes le queden, solo importa que tenga el numero 01:xx. Esto hará que la operación se habrá en nuestra zona sensible y la operación cierre en la siguiente vela dejando una diferencia considerable entre el punto de entrada y el de expiración.





## EL RETROCESO DE LOS IMPULSOS

Creo que todos nos hemos preguntado o hemos tenido dudas sobre hasta donde será el retroceso de un impulso, muchos Traders intentan descifrar hasta donde llegara el retroceso con Fibonacci ya que es una manera muy buena de saberlo cuando lo logras dominar completamente sin embargo también existe la manera de saberlo aplicando Order Blocks.

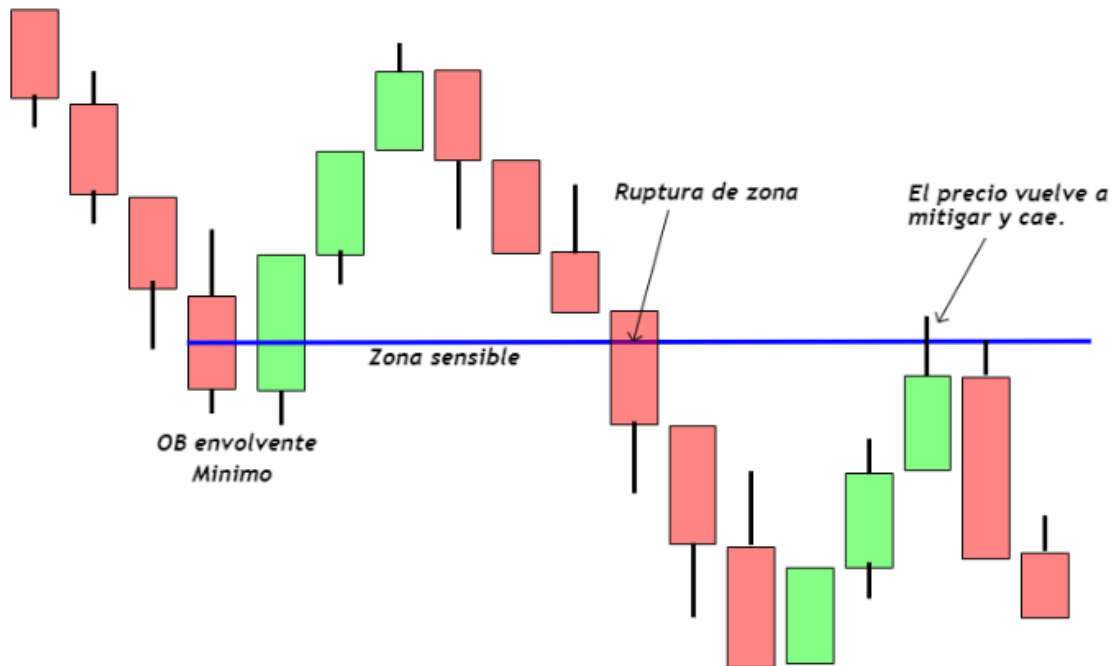


Usaremos los tipos de OB: Mitigación, Base, Oculto y Breaker.

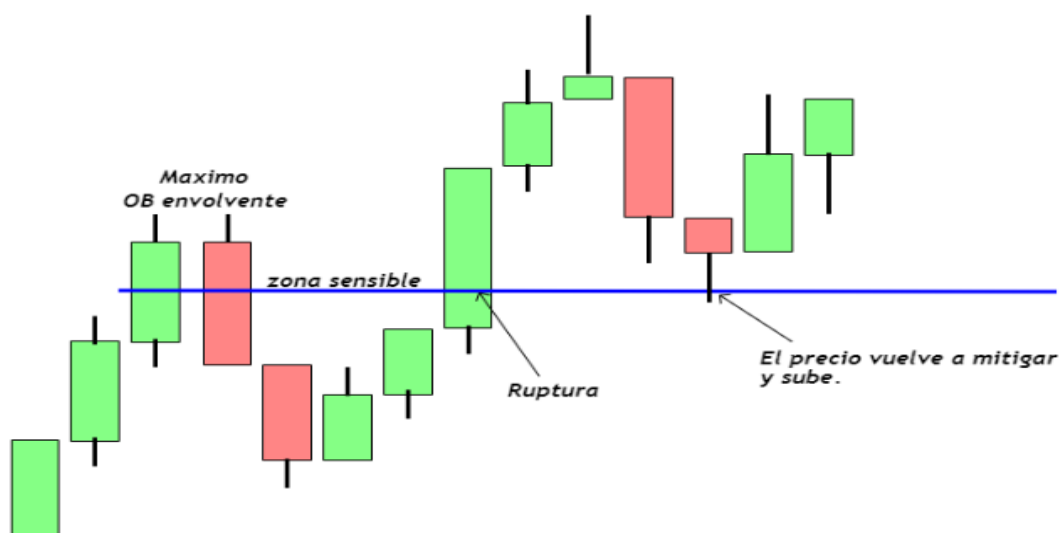


## 2. ORDER BLOCK DE MITIGACION

Este tipo de OB tal como su nombre lo dice busca mitigar las pérdidas, lo encontraremos en el mercado como un OB que no fue respetado ósea que el precio lo rompió, el precio tendrá que bajar hasta la zona rota para poder subir otra vez, dependiendo de la estructura de mercado donde nos encontremos.



Cuando nuestro OB envolvente es roto se convierte en un OB envolvente de mitigación, el precio regresa a la zona sensible a mitigar y cae. Lo mismo pasa con todos los tipos de OB que hablamos hasta ahora (envolvente, kiursi, rejection).



EJEMPLOS GRAFICA DE 1 MINUTO:





### 3. ORDER BLOCK BASE

A cuantos no nos ha pasado que vemos un patrón de vela envolvente, doji, o una vela de gran fuerza y operamos creyendo que será un cambio de tendencia pero el precio gira y se nos va en contra, esto sucede por este tipo de OB.

Su correcto marcado de zona sensible es la mitad de la vela solo considerando el cuerpo de esta.

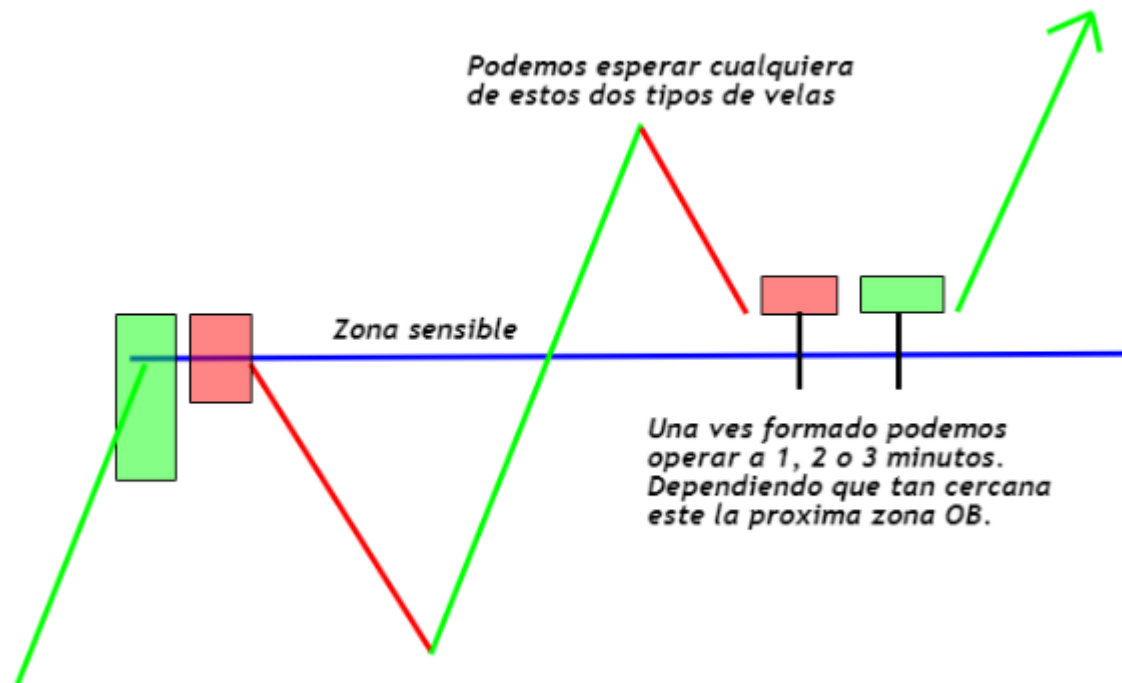
Su identificación es en un impulso alcista la única **vela bajista** que te dejo en la creación de este impulso y en un impulso bajista la única **vela alcista** que dejo en la creación de este impulso.



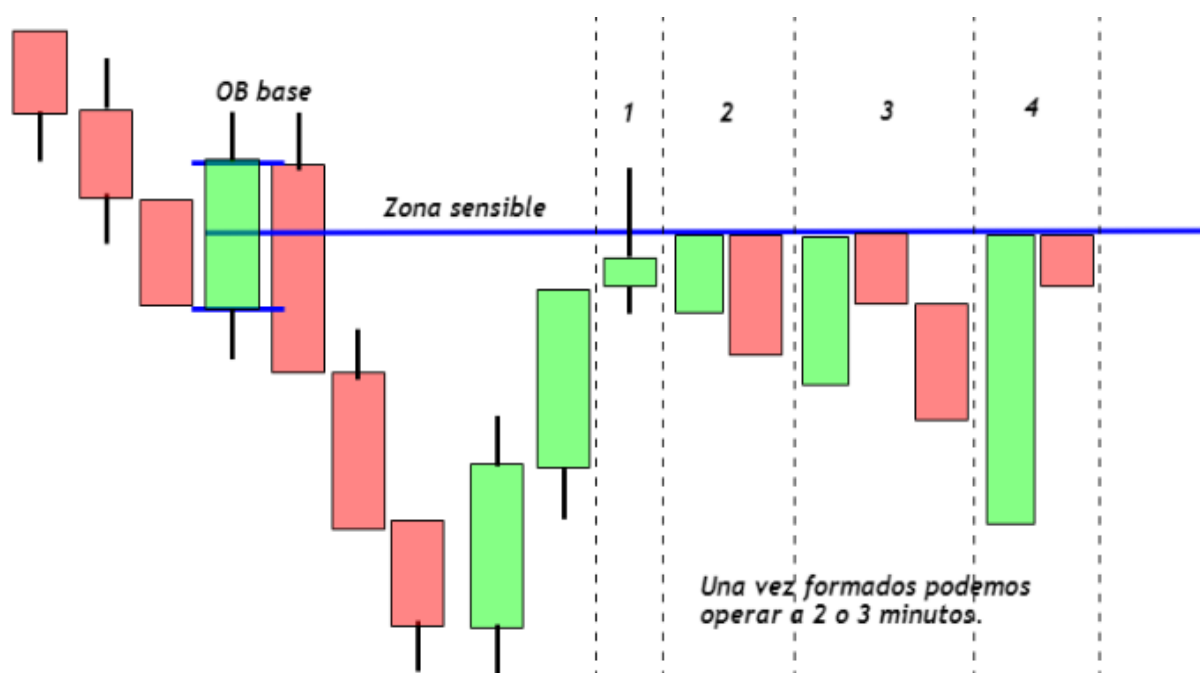
Los 2 tipos faltantes de OB serán descritos en el Tomo II. Los descritos hasta ahora son los más comunes a la hora de operar.

## ¿Cómo opero correctamente el OB mitigación y el OB base?

Respecto al **OB de mitigación** debo esperar la confirmación de este tipo de vela:

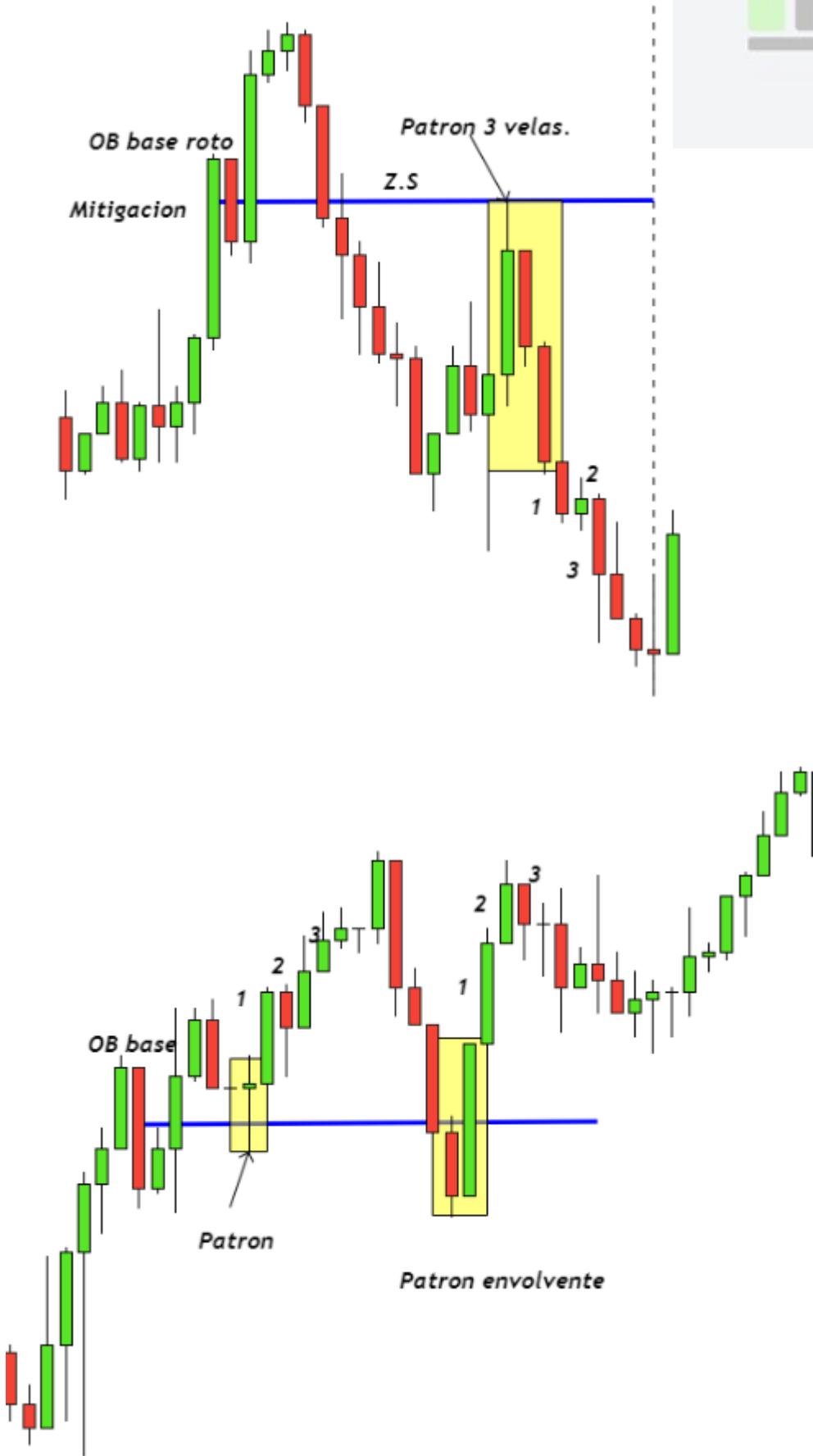


Respecto al **OB de tipo Base** debemos esperar la confirmación de cualquiera de estos 4 patrones de velas:



También recordemos que cuando los OB base es roto también puede servir como un **OB base de mitigación**.

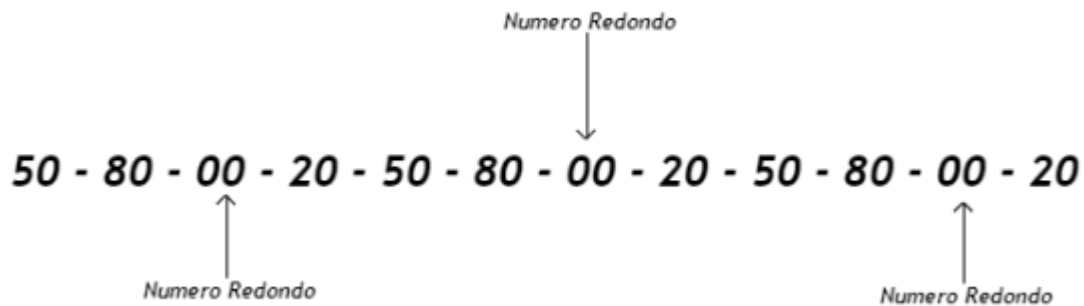




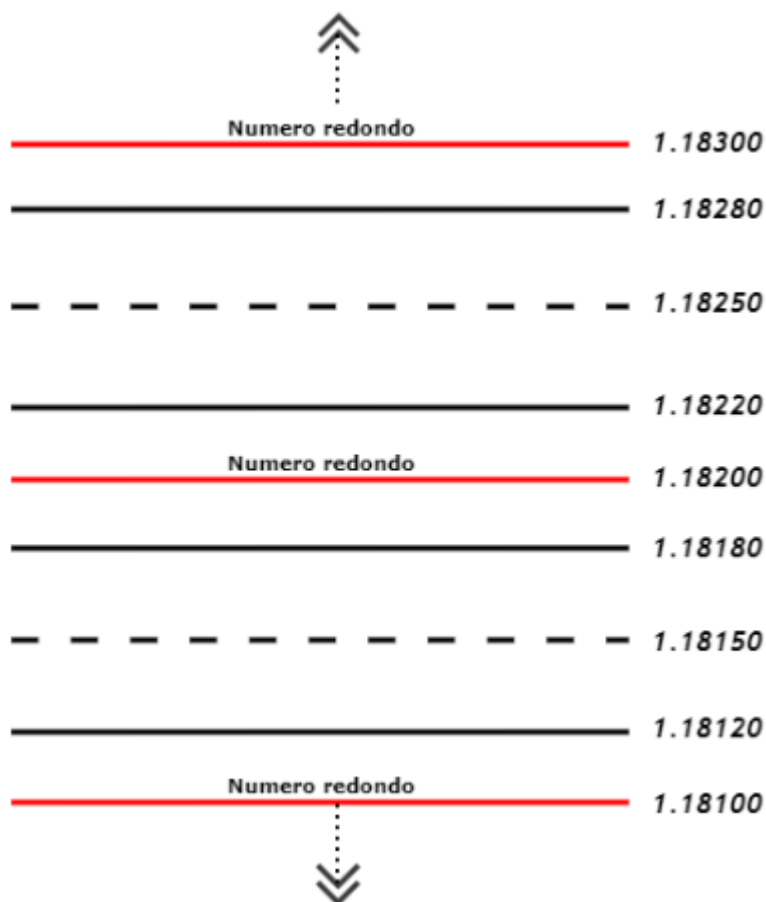


#### 4. FIGURA COMPLETA

Esta estructura de niveles institucionales serán graficados de la siguiente manera en el Opciones Binarias, los números son: 00; 20; 50; 80.



Es una secuencia de números que se repite infinitamente tanto hacia la izquierda como hacia la derecha. En el mercado lo graficaremos de esta manera.



Tal como está  
graficado es su  
correcto uso en el  
mercado de  
Opciones Binarias

## ¿De qué nos sirve saber la figura completa?

Aparte de ser niveles que el mercado considera en mayor probabilidad también nos da buenos y precisos puntos de entrada si tienen confluencia con un OB.

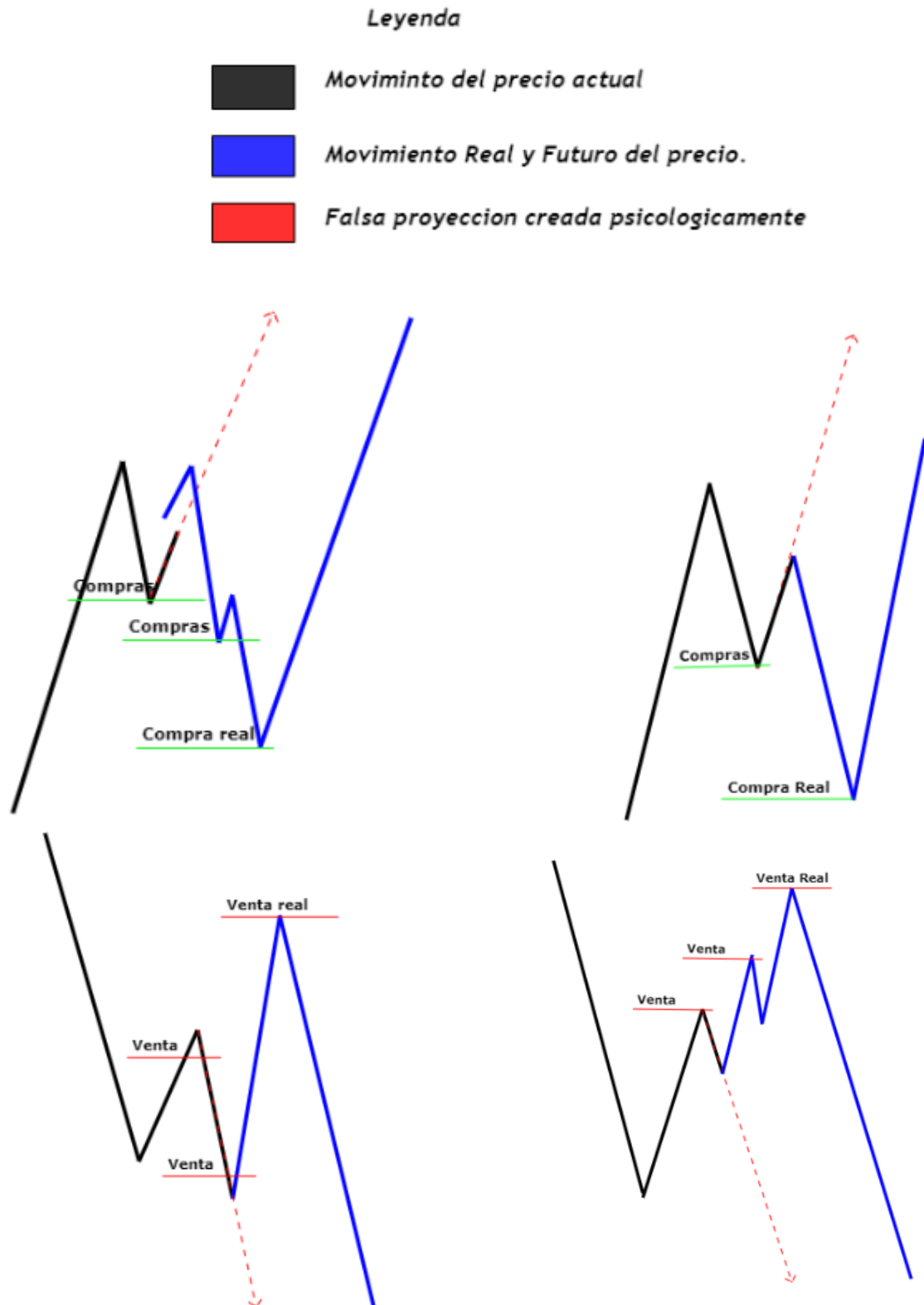


Recordemos que no siempre serán necesario que exista esta confluencia, ya que de por si, con o sin figura completa los OB siguen reaccionando solos, pero si lográramos tener esta confluencia en nuestra futura operación tendríamos más probabilidades a nuestro favor de realizar un buen trade.

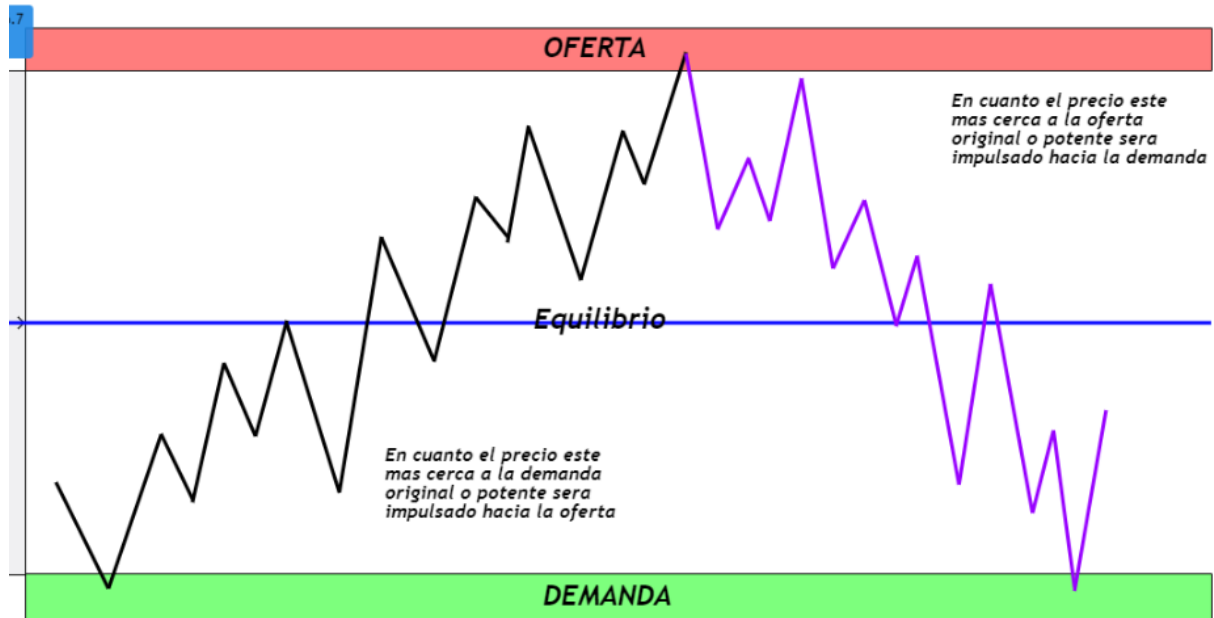


## 5. PDA ARRAY MATRIX

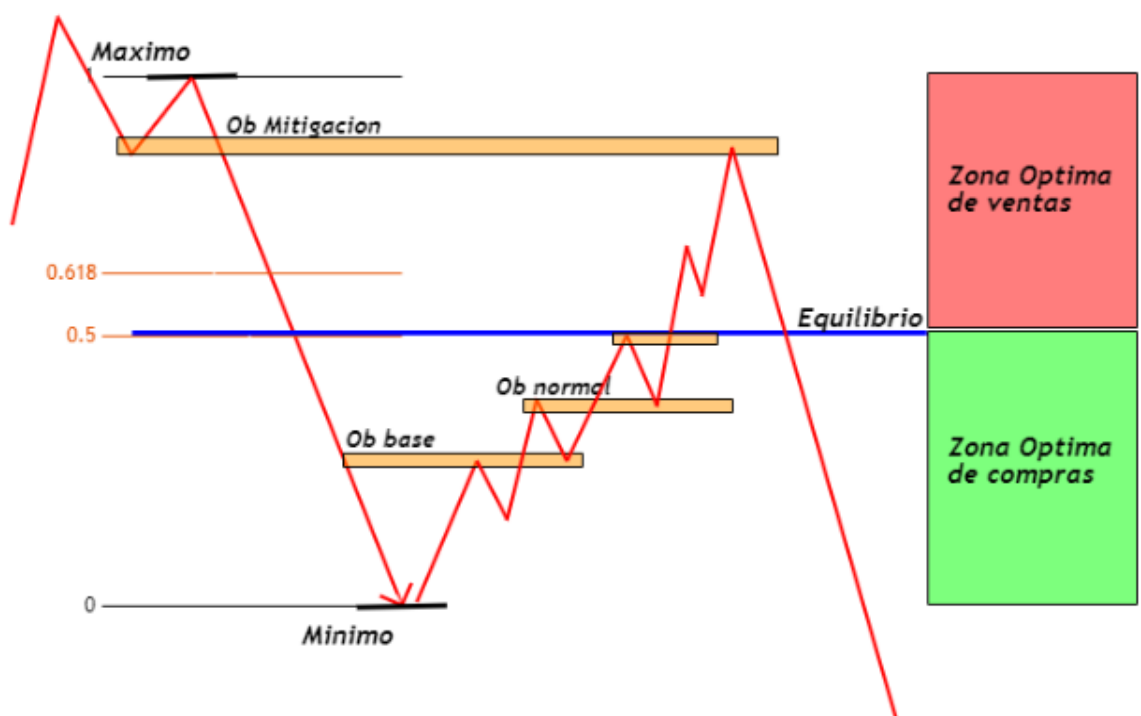
Muchas veces nos ha pasado que vendemos en una zona y el precio antes de caer se regresa o compramos en una zona y el precio cae más antes de lanzar el verdadero impulso.



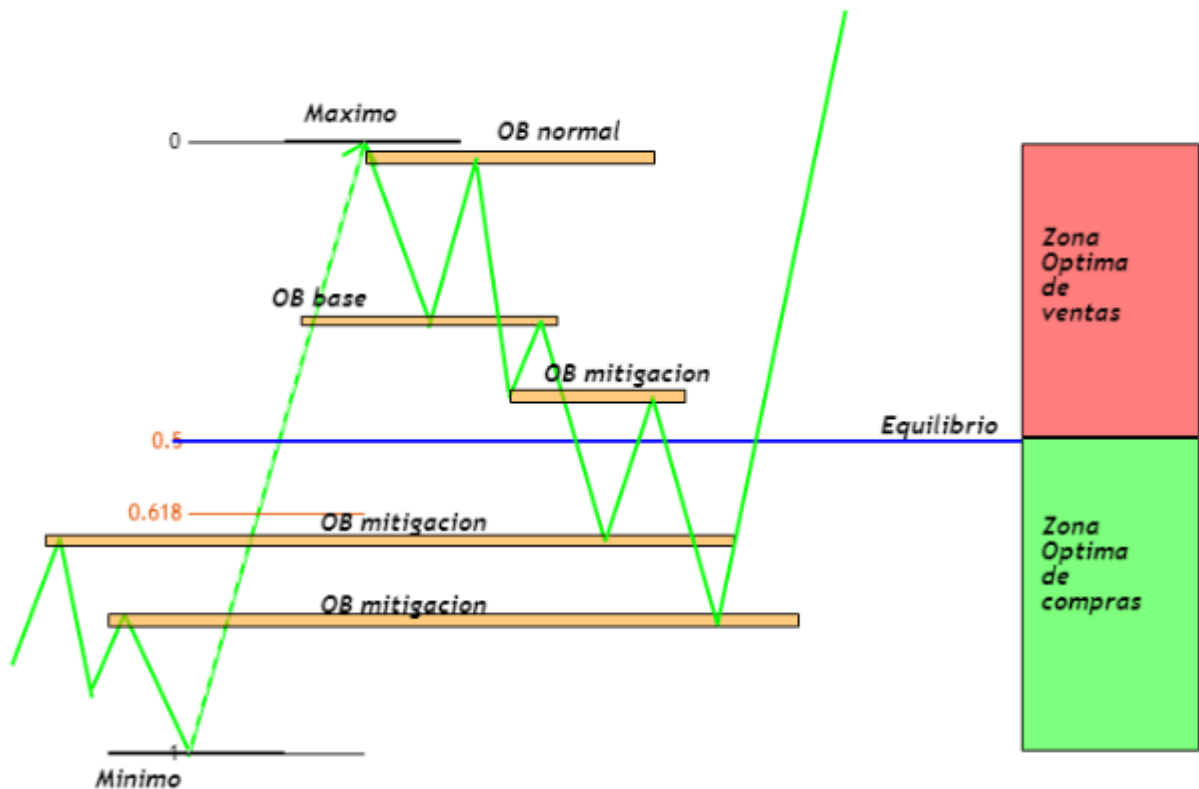
Este tema nos hará comprender el porqué de estos tipos de movimientos, primero debemos entender que la Oferta y Demanda rigen al mercado de esta manera, ya que el precio se mueve de Oferta hacia Demanda y viceversa creando los movimientos y fractalidades del mercado.



De esta manera nosotros podemos detectar nuestras zonas óptimas para comprar o vender apoyándonos de nuestros Order Blocks, de la siguiente manera.



Como primer paso debemos reconocer nuestro impulso, en este caso es un impulso bajista, después debemos trazar un Fibonacci desde el máximo al mínimo del impulso y trazar una línea de color azul que será nuestro equilibrio de mercado, una vez hecho eso todo lo que quede por arriba del equilibrio será nuestra zona óptima para vender y todo lo que quede por debajo del equilibrio será nuestra zona óptima para comprar, esto quiere decir que si nosotros tenemos OB de oferta en nuestra zona optima de compras lo más probable es que tengan reacciones cortas, débiles además se ser más propensos a romperse y ser tomamos después como puntos de apoyo hasta nuestra zona optima e ventas donde buscaremos los OB de oferta que nos darán la entrada al próximo impulso bajista.



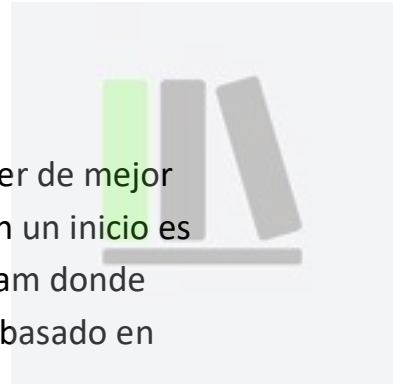
Lo mismo podemos ver en un impulso alcista, el precio lucha por llegar hacia la zona optima de compras apoyándose y rompiendo OBs hasta llegar a los de la zona donde nacerá el próximo impulso alcista.

EJEMPLOS graficas 1min:





Espero que les haya podido servir de gran ayuda para entender de mejor manera el movimiento y desarrollo del mercado, como dije en un inicio es difícil avanzar sin una guía por eso les dejo mi canal de telegram donde podre responder sus inquietudes y dudas respecto al trading basado en Order Blocks.



## **TRADING SIN HUMO**

### ***Black Inversion***

**Canal de Telegram:** <https://t.me/TradingSinHumo1>

**Instagram:** <https://www.instagram.com/tradingsinhumo>



## **DISCLAIMER**

“Todo tipo de inversión conlleva riesgo de perdidas masivas. Ninguna

Información de esta guía debe interpretarse como una inversión segura.

Cualquier referencia de un resultado pasado potencial de una inversión no debe

Interpretarse como una garantía de resultado o beneficio

específico.”