

El porcentaje no cuenta visitas. Cuenta quién sigue ahí cuando llega el contador

Meta no anota una visita cuando la página aparece en pantalla. La anota cuando termina de cargar una pieza que, en esta landing, viene la última de la fila. Entre una cosa y la otra pasan segundos, y en esos segundos se pierde gente que sí llegó.

La imagen que lo explica

Imagina una tienda con un portero que anota a todo el que entra. El problema es que el portero no está en la puerta desde el principio: llega unos segundos después de abrir.

Todo el que entra, echa un vistazo y se va antes de que llegue el portero, **no queda anotado**. Esa persona sí entró. Sí vio la tienda. Pero en la libreta no aparece.

Eso es exactamente lo que pasa con el «% de carga de página». No mide cuánta gente vio la landing. Mide **cuánta gente seguía ahí cuando el contador terminó de cargar**.

Dónde están configurados los píxeles

Esto suele sorprender: **el píxel de Facebook no está puesto en Shopify. Está puesto dentro de la app del formulario, Releasit**, en su pestaña de Píxeles.

Lo comprobé desactivando la app: sin ella, el píxel de Facebook **no aparece por ningún lado**. No hay un segundo píxel puesto en la tienda que lo respalde. El único que existe en esta landing lo trae el formulario.

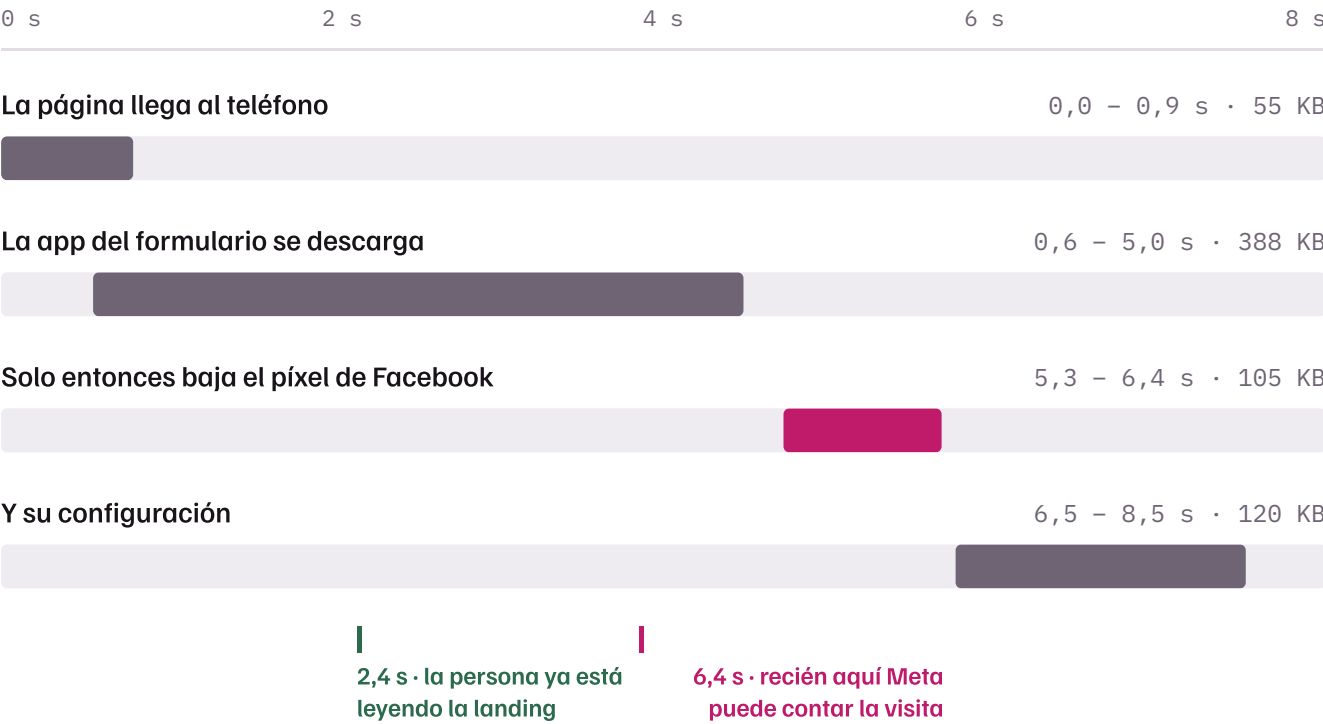
PIEZA	DÓNDE ESTÁ CONFIGURADA	QUIÉN LA EJECUTA
Facebook Pixel	App Releasit → pestaña Píxeles	El navegador del cliente, desde su teléfono
Conversions API	App Releasit → pestaña Píxeles	Los servidores de Releasit, después del pedido

La diferencia importa: el primero puede fallar si el teléfono del cliente lo bloquea. El segundo no, porque se envía de servidor a servidor. Por eso conviene tener los dos, y por

eso los dos envían la compra: Facebook sabe reconocer que es el mismo pedido y no lo cuenta dos veces.

La fila: quién espera a quién

Cada pieza espera a la anterior. Esto está medido sobre la landing real, con un teléfono en 4G, que es como llega el 90% de nuestro tráfico.



Entre que la persona ya está leyendo y que Meta puede contarla pasan cuatro segundos. Todo el que se va en esos cuatro segundos es un clic pagado sin visita registrada.

En un computador con buena conexión la misma cadena tarda poco más de un segundo. Por eso en escritorio el número se ve bien y en móvil no: no es que la landing sea distinta, es que la fila avanza mucho más lento.

Los cuatro momentos que Facebook registra

Cada uno se dispara en un punto distinto del recorrido del cliente. Los verifiqué uno por uno sobre la landing publicada.

PageView**Al cargar la página, sin que el cliente toque nada**

Este es el que llena el «% de carga de página». Es el que llega tarde.

InitiateCheckout**Cuando el cliente toca el botón y se abre el formulario**

Lleva el valor del pedido y la cantidad de unidades.

AddToCart**En el mismo instante que el anterior**

No significa «añadió al carrito». Se dispara a la vez y con los mismos datos, así que en los informes se verán dos números idénticos. Se puede desactivar si no se usa para optimizar campañas.

AddPaymentInfo**Cuando escribe el primer dato del formulario**

No tiene que ver con pagar. Marca que empezó a llenar.

Purchase**Cuando confirma el pedido**

Se envía dos veces a propósito: desde el teléfono y desde los servidores de Releasit. Facebook reconoce que es el mismo pedido.

Esta secuencia es, en la práctica, **nuestro embudo completo**, y se puede leer en el administrador de anuncios: cuántos llegaron, cuántos abrieron el formulario, cuántos empezaron a llenarlo, cuántos compraron. Ahí se ve exactamente en qué paso se cae la gente, que es información mucho más útil que el porcentaje suelto.

Los bloqueadores de anuncios

Hay una parte del porcentaje que falta y que **no se puede recuperar con ningún ajuste**.

Lo comprobé sin buscarlo. Al revisar la landing desde un navegador con bloqueador de anuncios instalado, el píxel de Facebook **no cargaba en absoluto**. La página funcionaba perfecto, el formulario también, pero el contador nunca llegaba. En una ventana de incógnito, con el bloqueador desactivado, aparecía sin problema.

A una parte de nuestros clientes le pasa exactamente lo mismo:
entran a la landing, la leen, y nunca se cuentan.

A eso se suman las restricciones de privacidad de los iPhone y los clics accidentales en el anuncio, que sí se cobran como clic pero nunca llegan a cargar nada.

Por eso ese porcentaje **nunca va a llegar a 100**, por bien que esté hecho todo. Lo que sí podemos hacer es que el contador llegue antes, y recuperar a la gente que hoy se pierde solo por lentitud.

Cómo debería quedar configurado

El problema no es que el píxel esté mal puesto: está bien puesto y funciona. El problema es **de dónde cuelga**. Hoy depende de una app de 388 KB, y por eso llega tarde.

1 Sacar el píxel de Facebook de la app del formulario

Es el cambio que mueve el número. Se trata de que el contador deje de hacer fila detrás de la app y llegue por su cuenta. Hay dos formas de hacerlo, y no son equivalentes.

OPCIÓN A

Instalarlo en Shopify, desde el canal de Meta

Se configura desde el panel de Shopify, sin tocar código, y aplica a toda la tienda.

CUÁNDO SE CONTARÍA LA VISITA

≈ 4 segundos

A FAVOR

Respetar el aviso de cookies de Shopify. No depende del tema, así que sobrevive a cualquier cambio de diseño. Cubre toda la tienda, no solo la landing.

EN CONTRA

La app del formulario seguiría descargando su propia copia del píxel, 105 KB que no se ahorran.

OPCIÓN B · RECOMENDADA

Ponerlo directamente en el código de la landing

Diez líneas al principio de la página, antes que cualquier otra cosa.

CUÁNDO SE CONTARÍA LA VISITA

Primer segundo

A FAVOR

Es lo más rápido posible. Además la app del formulario detecta que el píxel ya está puesto y deja de descargar su copia: 105 KB menos.

EN CONTRA

Solo aplica a las landings que indiquemos. Salta el aviso de cookies de Shopify, cosa a revisar si algún día se vende a Europa. Y el identificador del píxel queda escrito en dos sitios.

La recomendación es la **B**: el objetivo es justamente ganar esos segundos, y de paso quita peso. En ambos casos la app del formulario reconoce que el píxel ya existe y **no lo cuenta dos veces**: lo verifiqué en su código.

Hay una tercera vía que parece la obvia y que no sirve: pegar el código del píxel como «píxel personalizado» en los eventos de cliente de Shopify. Ese código corre en un compartimento aislado que la app del formulario no puede ver, así que la app instalaría el píxel otra vez por su cuenta y **cada visita se contaría dos veces**. Si alguien propone esa ruta, esta es la razón para descartarla.

2 Dejar los eventos del formulario donde están

Releasit puede seguir enviando los eventos de abrir el formulario, empezar a llenarlo y comprar. Detecta si el píxel ya está puesto en la tienda y lo reutiliza en vez de duplicarlo. **Conviene confirmarlo con la extensión Meta Pixel Helper después del cambio**, para confirmar que el embudo sigue completo.

3 Solo entonces, pedirle a Releasit que cargue más tarde

Con el contador ya independiente, tiene sentido pedirles que la app se cargue cuando el cliente toca el botón, y no antes. **Hacerlo en el orden inverso sería un error grave:** el contador llegaría todavía más tarde y el porcentaje bajaría.

En paralelo hay una reclamación abierta con el soporte de Releasit: su app descarga **111 KB de imágenes de una función que tenemos apagada**, en cada visita. Está identificado con exactitud y les corresponde a ellos corregirlo.

Qué esperar

Ya se limpió todo lo que dependía de nosotros: la landing pasó de 2.307 KB a 1.933 KB y de 182 a 156 peticiones. Eso mejora la experiencia y el gasto de datos del cliente, pero **por sí solo no mueve el porcentaje**, porque el contador sigue haciendo fila detrás de la app del formulario.

El único cambio que lo mueve de verdad es el primero de la lista de arriba. Y aun haciéndolo bien, el número no llegará a 100: una parte de los clientes seguirá sin contarse por bloqueadores y por privacidad de iPhone.

La forma honesta de leer ese porcentaje no es como una nota sobre la landing, sino como **una medida de cuánto tarda el contador en llegar**. Y eso sí lo podemos mejorar.

CÓMO SE MIDIÓ

Sobre la landing publicada, con las herramientas de desarrollo de Chrome y el perfil de móvil que usa Google PageSpeed: pantalla de 412 píxeles, procesador cuatro veces más lento y conexión 4G lenta, sin caché. Los eventos de Facebook se verificaron interceptando las llamadas reales del píxel y recorriendo el flujo completo: cargar, tocar el botón y llenar un campo.

Los tiempos varían unas décimas entre mediciones; los pesos en KB son estables. La cadena de dependencia se confirmó además en un navegador normal, en ventana de incógnito.