

Colegio científico montessori

Sololá

Catedrático: Esdras López

Grado: quinto bachillerato

Sección: única

Nombre: Sandra Marleny Ajanel Calel

Clave: "1"

Curso: lenguaje y literatura

Trabajo: 3 publicidad

Ciclo escolar: "2022"

3 ANUNCIOS PUBLICITARIOS



A Quien va dirigido:

a coca cola va dirigido a la población porque casi toda la población lo toma

Que Producto está vendiendo:

Coca Cola, Súper cola.

Que Hace este producto:

Este producto tiene muchos carbohidratos, y a la vez trae mucha azúcar,

Que Beneficios reales ofrece:

Algunos estudios incluso aseguran que puede mejorar la memoria y el funcionamiento del corazón

Que Beneficios subliminales ofrece:

haberte bebido el refresco, tu cuerpo comienza a producir dopamina de forma alarmante, estimulando los centros de placer de tu cerebro



A Quien va dirigido:

Va dirigido al hogar

Que producto está vendiendo:

Perfume, Crema, Desodorante u otros más.

Que Hace este producto:

Este producto Realiza algunas cosas en tu cuerpo y también como el perfume es un buen gusto o de la belleza.

Que Beneficios Reales ofrece:

Pues para mí los beneficios es tener un buen aroma

Que Beneficios subliminales ofrece:

activa nuestro cerebro logrando muchas veces su objetivo por encima de nuestra capacidad de consciencia, o sea, fuera del alcance de nuestro límite para decidir de manera racional y consiente.



A Quien va dirigido:

A Todas las personas porque eso es lo más necesario para tener limpios los dientes

Que Producto está vendiendo:

Cepillo Colgate

Que Hace este producto:

El cepillo de dientes es el encargado de retirar los restos de comida y biofilm que queden en dientes, encía y lengua y prevenir de este modo, la halitosis y de la mayoría de enfermedades bucales.

Que Beneficios reales ofrece:

Pues los beneficios son para tener una buena salud

Que Beneficios subliminares ofrece:

El cepillo de dientes o cepillo dental es un instrumento de higiene oral, utilizado para limpiar dientes y encías. La mayoría de los cepillos dentales son fabricados con cuerpos de plástico y cerdas de fibras sintéticas.