La página esta formada por varios elementos visibles, como un nombre, un logo, una imagen y hasta un video, además cuenta con varios apartados como dirección de sus distintas redes sociales, como ser Facebook e Instagram, incluyendo un acceso a distintos archivos descargables por medio de Drive, también cabe destacar que a la hora de programar dicha pagina se ven distintas partes de esta para dejarla de tal manera como

1. **La Estructura Básica**: Las páginas web están escritas principalmente en HTML (HyperText Markup Language), que es el lenguaje de marcado utilizado para definir la estructura y el contenido de la página.
2. **Cabecera (head**): En la sección <head> del documento, se definen metadatos, enlaces a hojas de estilo CSS, enlaces a scripts JavaScript, el título de la página y otros elementos relacionados con la configuración y comportamiento de la página.
3. **Cuerpo (body):** En la sección <body> del documento, se encuentra el contenido visible de la página.
4. **Encabezado (header):** Es una sección que suele ubicarse en la parte superior de la página y generalmente contiene el logotipo y el menú de navegación.
5. **Navegación (nav):** Es un contenedor que agrupa enlaces de navegación que permiten acceder a otras páginas o secciones del sitio web.
6. **Contenido principal:** Aquí se encuentra el contenido principal de la página, como texto, imágenes, videos y otros elementos multimedia.
7. **Pie de página (footer):** Es una sección que suele ubicarse en la parte inferior de la página y puede contener información adicional, enlaces importantes o datos de contacto.
8. **Elementos multimedia**: Las páginas web pueden incluir imágenes, videos, audio u otros elementos multimedia para enriquecer el contenido y la experiencia del usuario.
9. **Enlaces (links):** Los enlaces permiten la navegación dentro del sitio web o hacia otros sitios externos.
10. **Hoja de estilo (CSS)**: Es un lenguaje utilizado para aplicar estilos y diseños a los elementos HTML, como colores, fuentes, márgenes, etc.
11. **Scripts (JavaScript)**: Los scripts escritos en JavaScript agregan interactividad y funcionalidad a la página, como formularios interactivos, animaciones y otras acciones dinámicas.