## LISTA DE TIPOS MIME

El Tipo Extensiones Multipropósito de Correo de Internet (MIME) es una forma estandarizada para indicar la naturaleza y el formato de un documento, archivo o conjunto de datos.

**Estructura: TIPO/SUBTIPO** 

El tipo representa la categoría y puede ser de tipo discreto o multiparte, el subtipo es específico para cada tipo.

1- Tipos Discretos: Indican la categoría del documento.

Tipo	Descripción	Subtipos
text	Cualquier documento	text/plain, text/html, text/css,
	que contenga texto.	text/javascript
image	Representa cualquier	image/gif, image/png, image/jpeg, im
	tipo de imagen,	age/bmp, image/webp, image/svg,
	incluidos gifts	image/x-icon
audio	Cualquier tipo de	audio/midi, audio/mpeg, audio/webm,
	archivo de audio	audio/ogg, audio/wav
video	Cualquier tipo de	video/webm, video/ogg
	archivo de video	
application	Se trata de datos de	application/octet-stream
	aplicación los cuales	application/pkcs12
	pueden ser de tipo	application/vnd.mspowerpoint
	binarios	application/xhtml+xml
		application/xml
		application/pdf

**Application/octet-stream:** Valor predeterminado para un archivo binario desconocido, los navegadores generalmente no lo ejecutan automáticamente, incluso pregunta si debería ejecutarlo.

2- **Tipos Multiparte:** Indican una categoría de documento que está rota en distintas partes, a veces con diferentes tipos de MIME.

multipart	Indican una categoría de documento que está rota en distintas partes,	
	a veces con diferentes	
	tipos de MIME.	

**multipart/form-data:** Se utilizan con formularios HMTL al enviar datos desde el navegador al servidor.

**multipart/byteranges:** Se usa para indicar que el documento está compuesto de varias partes, una para cada rango solicitado.