

Código HTTP	Descripción
<b>200 OK</b>	Indica que la solicitud ha tenido éxito. Una respuesta 200 es almacenable de forma predeterminada.
<b>100 Continue</b>	Indica que todo hasta ahora está bien y que el cliente debe continuar con la solicitud o ignorarlo si ya está terminado.
<b>102 Processing</b>	Indica al cliente que se ha recibido una solicitud completa y que el servidor está trabajando en ella.
<b>201 Created</b>	Indica que la solicitud ha tenido éxito y ha llevado a la creación de un recurso. El nuevo recurso se crea efectivamente antes de enviar esta respuesta. y el nuevo recurso se devuelve en el cuerpo del mensaje, su ubicación es la URL de la solicitud o el contenido del encabezado de la Ubicación
<b>202 Accepted</b>	Indica que la petición ha sido recibida pero que todavía no se ha actuado al respecto. Es libre, en el sentido de que no hay manera para el HTTP para enviar después una respuesta asíncrona Indicando el resultado del procesamiento de la petición. Es pretendida para casos donde otro proceso o servidor maneje la petición, o para procesamiento por lotes.
<b>301 Moved Permanently</b>	Indica que el recurso solicitado se ha movido definitivamente a la URL dada por los encabezados de Ubicación. Un navegador redirige a la nueva URL y los motores de búsqueda actualizan sus enlaces al recurso.
<b>307 Temporary Redirect</b>	Indica que el recurso solicitado se ha movido temporalmente a la URL proporcionada por los encabezados de ubicación.
<b>308 Permanent Redirect</b>	Indica que el recurso solicitado se ha movido definitivamente a la URL dada por los encabezados de Ubicación. Un navegador redirige a esta página y los motores de búsqueda actualizan sus enlaces al recurso
<b>400 Bad Request</b>	Indica que el servidor no puede o no procesará la petición debido a algo que es percibido como un error del cliente (p. ej., sintaxis de petición malformada, solicitud inválida de enmarcado de mensajes, o enrutamiento engañoso de peticiones).
<b>401 Unauthorized</b>	Indica que la petición (request) no ha sido ejecutada porque carece de credenciales válidas de autenticación para el recurso solicitado.
<b>403 Forbidden</b>	Indica que el servidor ha recibido y ha entendido la petición, pero rechaza enviar una respuesta.
<b>404 Not Found</b>	Indica que el servidor no puede encontrar el recurso solicitado. Vinculos que conducen a una pagina 404 son normalmente llamados vinculos rotos o vinculos muertos, y pueden estar sujetos a Enlace Roto.
<b>409 Conflict</b>	Indica un conflicto de solicitud con el estado actual del recurso de destino.
<b>500 Internal Server Error</b>	Indica que el servidor encontró una condición inesperada que le impidió cumplir con la solicitud.
<b>502 Bad Gateway</b>	Indica que el servidor, mientras actuaba como una puerta de enlace o proxy, recibió una respuesta no válida del servidor ascendente.

<b>503 Service Unavailable</b>	El envío de un código de error 503 Servicio No Disponible como respuesta por un servidor que use el Protocolo de Transferencia de Hipertexto (HTTP) Indica que el servidor no está listo para manejar la solicitud.
<b>504 Gateway Timeout</b>	Indica que el servidor, mientras actuaba como una puerta de enlace o proxy, no pudo obtener una respuesta a tiempo.
Fuente: <a href="https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP">https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP</a>	