Parámetro	Descripción	Ejemplo de valor	Valor predeterminado
url	La URL a la que se envía la solicitud.	"https://api.example.com/data"	window.location.href (URL actual).
type o method	Especifica el método HTTP a utilizar.	"GET", "POST", "PUT", etc.	"GET"
	Datos que se enviarán al servidor. Pueden ser un objeto o una cadena codificada.	{ key1: "value1", key2: "value2" }	null
dataType	Tipo de datos esperados en la respuesta.	"json", "text", "xml", "html"	"*" (sin tipo específico)
contentType	Tipo de contenido que se enviará con la solicitud.	"application/json; charset=utf- 8"	"application/x-www-form- urlencoded; charset=UTF- 8"
headers	Define los encabezados HTTP adicionales para la solicitud.	{ "Authorization": "Bearer token" }	{ }
timeout	Tiempo límite en milisegundos para la solicitud. Si se excede, se abortará.		0 (sin límite de tiempo)
async	Si se establece en false, la solicitud será síncrona (no recomendado).	true (predeterminado)	true
cache	Define si la respuesta se debe almacenar en caché. Solo aplica para solicitudes GET.	true o false	true
processData	Si es false, evita que los datos se conviertan en una cadena de consulta (útil para datos binarios o FormData).	true (predeterminado)	true
beforeSend	Función que se ejecuta antes de enviar la solicitud. Permite modificar la configuración antes de que se envíe.	function(xhr) { }	null

Parámetro	Descripción	Ejemplo de valor	Valor predeterminado
success	Función que se ejecuta si la solicitud es exitosa. Recibe como argumentos los datos de respuesta, texto de estado y objeto jqXHR.	function(data, textStatus, jqXHR) { }	null
error	Función que se ejecuta si ocurre un error en la solicitud. Recibe como argumentos el objeto jqXHR, texto de estado y el error lanzado.	function(jqXHR, textStatus, errorThrown) { }	null
complete	Función que se ejecuta al completar la solicitud, independientemente de su éxito o fallo.	function(jqXHR, textStatus) { }	null
global	Define si esta solicitud debe activar eventos AJAX globales.	true o false	true
crossDomain	Habilita solicitudes a dominios cruzados si el navegador lo permite.	true o false	Detectado automáticamente
	Función para filtrar/modificar los datos recibidos antes de entregarlos al manejador success.	function(data, type) { }	null
mimeType	Establece el tipo MIME que se utilizará en la solicitud.	"text/plain"	null
xhr	Proporciona acceso directo al objeto XMLHttpRequest, permitiendo personalización adicional.	function() { return new XMLHttpRequest(); }	nativo según navegador
xhrFields	Permite configurar campos adicionales en el objeto XMLHttpRequest.	{ withCredentials: true }	{}

Parámetro	Descripción	Ejemplo de valor	Valor predeterminado
traditional	Cambia el formato de serialización para datos tipo objeto. Útil si trabajas con API que no aceptan la serialización predeterminada de jQuery.	true o false	false
statusCode	Define funciones específicas para manejar diferentes códigos de estado HTTP.	{ 404: function() { } }	{ }