# Método eliminar campos imput y slect y recargar cuando viene de un controaldor las datos

*document*.getElementById("btnReset").addEventListener("click", function (e) {  
 // Esperar un pequeño momento a que el reset ocurra  
 setTimeout(() => {  
 // Restaurar el select "tipo"  
 $('#tipo').empty().append('<option value="" disabled selected>Seleccione una pieza primero</option>');  
  
 // Restaurar el select "pieza" (las opciones Thymeleaf se regeneran desde el servidor, así que aquí puedes dejarlo vacío o hacer un reload AJAX)  
 // AJAX pieza → tipo  
 $('#pieza').val('');  
  
 const piezaSel = $('#pieza'), tipoSel = $('#tipo');  
 piezaSel.on('change', function () {  
 const pieza = this.value;  
 $.ajax({  
 url: '/api/pedido/tipoPorPieza',  
 method: 'GET',  
 dataType: 'json'  
 })  
 .done(data => {  
 tipoSel.empty().append('<option value="" disabled selected>Seleccione un tipo</option>');  
 (data[pieza] || []).forEach(t => {  
 tipoSel.append(`<option value="${t}">${t}</option>`);  
 });  
 })  
 .fail((xhr, s, e) => {  
 *console*.error('Error AJAX tipoPorPieza', s, e, xhr.responseText);  
 });  
 });  
  
 // También podrías restaurar otros selects si es necesario  
 $('#cliente').val('');  
 $('#servicios').val('');  
 $('#estado').val('');  
 $('#grupo').val('');  
 $('#ref').val('');  
 $('#fechaDesde').val('');  
 $('#fechaHasta').val('');  
 }, 50);  
});