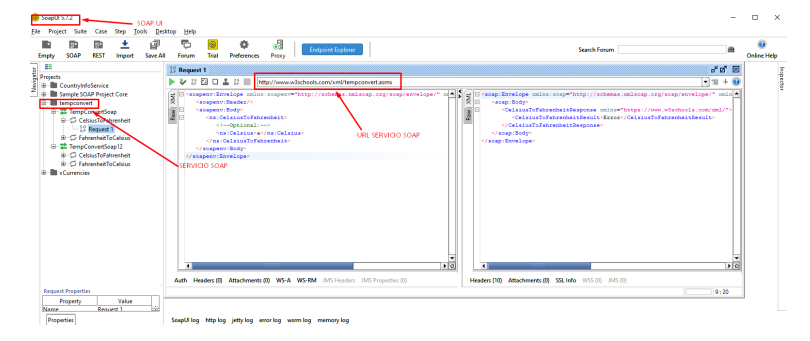
Evidencia casos de prueba Servicio conversión de temperatura

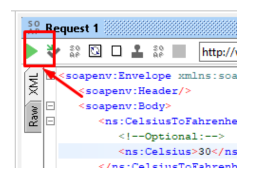
Pre requisito: Estar usando el servicio de conversión de temperatura de Shopee Colombia



Scenario 1: Convertir Celsius a Fahrenheit Paso 1 ingresar el valor de celsius = 30

```
SO Request 1
  🦫 🖺 🖸 🕹
                          http://www.w3schools.com/xml/tempconvert.asmx
₹
  <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http:</p>
                                            schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
       <soapenv:Header/>
Raw
       <soapenv:Body>
                                               URL metodo soap
  l⊟l
          <ns:CelsiusToFahrenheit>
             <!--Optional:-->
             <ns:Celsius>30</ns:Celsius>
          </ns:CelsiusToFahrenher
       </soapenv:Body>
                                       Valor a convertir
    </soapenv:Envelope>
```

Paso 2: correr el servicio



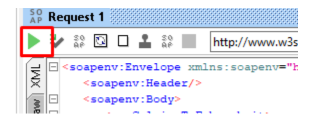
Pase 3: Se vería el resultado de la conversión y el código de respuesta 200

```
HTTP/1. 200 OK
Cache-Control: private, max-age=0,public
Content-Security-Policy: frame-ancestors 'self' https://mycourses.w3schools.com; Content-Type: text/xml; cherset=utf-8
    Date: Tue, 19 Mar 2024 22:47:11 SMT
    Server: Microsoft-IIS/10.0
                                        Codigo 200
    Vary: Accept-Encoding
    X-AspNet-Version: 4.0.30319
    X-Content-Security-Policy: frame-ancestors 'self' https://mycourses.w3schools.com;
    X-Powered-By: ASP.NET
    <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/</p>

☐ <soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:xs
</p>
<soap:Body>
"https://www.w3schools.com/xml/">
             <CelsiusToFahrenheitResu
                                           t>86</CelsiusToFahrenheitResult>
         </CelsiusToFahrenheitRespon
      </soap:Body>
                                                  Conversión exitosa
  </soap:Envelope>
```

Scenario 2 : Intento de conversión fallido por tipo de dato incorrecto Paso 1 ingresar el valor de celsius = a

Paso 2: correr el servicio



Pase 3: Se vería un mensaje de error y una código de respuesta 400

