

## **Trabajo Practico WEB Services**

1. Codifique el siguiente formulario en una página aspx:



**Longitud**

Quiero convertir:

Kilómetro (km)

A:

Metro (m)

 1000 m

[Conversión detallada](#)

- **Escala de Conversión**

<p>1 Kilometro equivale a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Kilómetro</a> 1</li> <li>• <a href="#">Metro</a> 1000</li> <li>• <a href="#">Decímetro</a> 10000</li> <li>• <a href="#">Centímetro</a> 100000</li> <li>• <a href="#">Milímetro</a> 1000000</li> <li>• <a href="#">Micrómetro</a> 1000000000</li> </ul>	<p>1 Micrometro equivale a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Micrómetro</a> 1</li> <li>• <a href="#">Milímetro</a> <math>10^{-3}</math></li> <li>• <a href="#">Centímetro</a> <math>10^{-4}</math></li> <li>• <a href="#">Decímetro</a> <math>10^{-5}</math></li> <li>• <a href="#">Metro</a> <math>10^{-6}</math></li> <li>• <a href="#">Kilómetro</a> <math>10^{-9}</math></li> </ul>
--	---

2. Agregue al proyecto una clase Convert.asmx la cual contenga todo el código necesario para realizar la conversión entre cualquiera de las unidades de longitud indicadas anteriormente.
3. Implemente en la página aspx el código necesario para realizar la comunicación con el método de conversión del Servicio Web desarrollado en el punto anterior y verifique que se realicen correctamente las conversiones entre las distintas Longitudes.