Solución P4.1.

</xs:schema>

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
 <xs:element name="marcadores">
  <xs:complexType>
   <xs:sequence>
    <xs:element name="pagina" maxOccurs="unbounded">
     <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="nombre" type="xs:string"/>
        <xs:element name="descripcion" type="xs:string"/>
        <xs:element name="url" type="xs:string"/>
       </xs:sequence>
     </xs:complexType>
    </xs:element>
   </xs:sequence>
  </xs:complexType>
 </xs:element>
```

P4.2. Ejercicio: Fabricación

Desarrollar el documento XML Schema que valide un documento de este tipo:

- <fabricacion> <componente> <codigo>12345678</codigo> <maquina>Prensa01</maquina> <fecha>21/02/2019</fecha> <hora_inicio>15:00</hora_inicio> <hora_fin>15:30</hora_fin> <operario>Ramón</operario> </componente> <componente> <codigo>12345678</codigo> <maquina>Troquel02</maquina> <fecha>21/02/2019</fecha> <hora_inicio>16:00</hora_inicio> <hora_fin>16:30</hora_fin> <operario>María</operario> </componente> <componente> <codigo>12345678</codigo> <maquina>Pintura03</maquina> <fecha>21/02/2019</fecha> <hora_inicio>18:00</hora_inicio> <hora_fin>18:30</hora_fin> </componente>
 - Código: es un elemento numérico de 8 cifras.
 - Fecha debe ser tipo fecha.
 - Hora debe ser tipo hora.
 - Operario es opcional

</fabricacion>