

## Ejercicio de XSD - Números del bingo (fuente: abrirllave)

Dado el archivo "bingo.xsd":

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

  <xs:element name="bingo">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="bola" maxOccurs="unbounded">
          <xs:complexType>
            <xs:attribute name="numero" type="numeroDeBola"/>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

  <xs:simpleType name="numeroDeBola">
    <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
      <xs:minInclusive value="1"/>
      <xs:maxExclusive value="90"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

</xs:schema>
```

- `xs:positiveInteger` es un tipo de dato predefinido derivado, que admite números enteros positivos mayores que cero.

Se pide: Escribir el código de un documento XML que pueda ser validado por "bingo.xsd" y almacene los números 17, 23 y 65.