## Ejercicio XML y JSON - Solución

## **EJERCICIO**

En una planta de envasado de líquidos, disponen de 5 tipos de envases, 3 tipos de contenedores para empaquetar grupos de envases y 10 tipos de líquidos que pueden ser almacenados en los envases. Sin embargo, hay ciertas restricciones en los líquidos que pueden ser almacenados en cada envase y los tamaños de los envases hacen que no se pueda almacenar todos los envases en todos los contenedores.

- Tenemos contenedores:
  - Grandes, acepta envases grandes
  - Medianos, no acepta envases grandes
  - Verticales, acepta envases altos
- Tenemos envases:
  - o Grande ancho, válido para alimentos
  - o Grande alto, válido para alimentos
  - Mediano ancho, válido para alimentos
  - Mediano alto, resistente a sustancias corrosivas
  - o Pequeño, resistente a sustancias corrosivas
- Tenemos líquidos:
  - Agua
  - Leche
  - Lejía
  - o Amoniaco
  - Jabón
  - Aguarrás
  - Gasolina
  - Aceite
  - Vinagre
  - Alcohol

Para estos líquidos, envases y contenedores, crear un fichero tanto un fichero XML, como un fichero JSON que represente esta información relativa a lo que puede ser almacenado en cada uno de los tres niveles.

## **SOLUCION XML**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<contenedores>
<contenedor tipo="Grande">
  <envase tipo="Grande Ancho">
   liquido tipo="alimento">Agua</liquido>
   liquido tipo="alimento">Leche</liquido>
   liquido tipo="alimento">Aceite
   liquido tipo="alimento">Vinagre</liquido>
  </envase>
  <envase tipo="Grande Alto">
   liquido tipo="alimento">Agua</liquido>
   liquido tipo="alimento">Leche
   liquido tipo="alimento">Aceite
   liquido tipo="alimento">Vinagre</liquido>
  </envase>
</contenedor>
<contenedor tipo="Mediano">
  <envase tipo="Mediano Ancho">
   liquido tipo="alimento">Agua</liquido>
   liquido tipo="alimento">Leche</liquido>
   liquido tipo="alimento">Aceite</liquido>
   liquido tipo="alimento">Vinagre</liquido>
  </envase>
  <envase tipo="Mediano Alto">
   liquido tipo="corrosivo">Lejía</liquido>
   liquido tipo="corrosivo">Amoniaco</liquido>
   liquido tipo="corrosivo">Jabón</liquido>
   liquido tipo="corrosivo">Aguarrás</liquido>
   liquido tipo="corrosivo">Gasolina</liquido>
   liquido tipo="corrosivo">Alcohol</liquido>
  </envase>
  <envase tipo="Pequeño">
   liquido tipo="corrosivo">Lejía</liquido>
   liquido tipo="corrosivo">Amoniaco</liquido>
   liquido tipo="corrosivo">Jabón</liquido>
   liquido tipo="corrosivo">Aguarrás</liquido>
   liquido tipo="corrosivo">Gasolina</liquido>
   liquido tipo="corrosivo">Alcohol</liquido>
  </envase>
</contenedor>
<contenedor tipo="Vertical">
  <envase tipo="Grande Alto">
   liquido tipo="alimento">Agua</liquido>
   liquido tipo="alimento">Leche
   liquido tipo="alimento">Aceite</liquido>
   liquido tipo="alimento">Vinagre</liquido>
  </envase>
  <envase tipo="Mediano Alto">
   liquido tipo="corrosivo">Lejía</liquido>
   liquido tipo="corrosivo">Amoniaco</liquido>
   liquido tipo="corrosivo">Jabón</liquido>
   liquido tipo="corrosivo">Aguarrás</liquido>
   liquido tipo="corrosivo">Gasolina</liquido>
   liquido tipo="corrosivo">Alcohol</liquido>
  </envase>
</contenedor>
</contenedores>
```

## **SOLUCIÓN JSON**

```
"contenedores": [ {
    "tipo": "Grande",
    "envases": [ {
      "tipo": "Grande Ancho",
      "liquidos": [
        { "tipo": "alimento", "text": "Agua" }, 
{ "tipo": "alimento", "text": "Leche" }, 
{ "tipo": "alimento", "text": "Aceite" },
        { "tipo": "alimento", "text": "Vinagre" } ]
      }, {
      "tipo": "Grande Alto",
      "liquidos": [
        { "tipo": "alimento", "text": "Agua" },
         { "tipo": "alimento", "text": "Leche" },
         { "tipo": "alimento", "text": "Aceite" },
        { "tipo": "alimento", "text": "Vinagre" } ]
      }]
  }, {
    "tipo": "Mediano",
    "envases": [ {
      "tipo": "Mediano Ancho",
      "liquidos": [
        { "tipo": "alimento", "text": "Agua" },
        { "tipo": "alimento", "text": "Leche" }, 
 { "tipo": "alimento", "text": "Aceite" }, 
 { "tipo": "alimento", "text": "Vinagre" } ]
      "tipo": "Mediano Alto",
      "liquidos": [
        { "tipo": "corrosivo", "text": "Lejía" },
{ "tipo": "corrosivo", "text": "Amoniaco" },
{ "tipo": "corrosivo", "text": "Jabón" },
{ "tipo": "corrosivo", "text": "Aguarrás" },
{ "tipo": "corrosivo", "text": "Gasolina" },
        { "tipo": "corrosivo", "text": "Alcohol" } ]
      }, {
      "tipo": "Pequeño",
      "liquidos": [
        { "tipo": "corrosivo", "text": "Lejía" }, { "tipo": "corrosivo", "text": "Amoniaco" },
         { "tipo": "corrosivo", "text": "Jabón" },
        { "tipo": "corrosivo", "text": "Aguarrás" }, 
 { "tipo": "corrosivo", "text": "Gasolina" }, 
 { "tipo": "corrosivo", "text": "Alcohol" } ]
  }, {
    "tipo": "Vertical",
    "envases": [ {
      "tipo": "Grande Alto",
      "liquidos": [
        { "tipo": "alimento", "text": "Agua" },
          "tipo": "alimento", "text": "Leche" },
"tipo": "alimento", "text": "Aceite" },
        { "tipo": "alimento", "text": "Vinagre" } ]
      "tipo": "Mediano Alto",
      "liquidos": [
        { "tipo": "corrosivo", "text": "Lejía" },
{ "tipo": "corrosivo", "text": "Amoniaco" },
           "tipo": "corrosivo", "text": "Jabón" },
          "tipo": "corrosivo", "text": "Aguarrás" },
"tipo": "corrosivo", "text": "Gasolina" },
"tipo": "corrosivo", "text": "Alcohol" } ]
]
```