

Consigna:

**3. Implementar un pequeño código JASON, donde un cliente solicita una pizza. (por lo menos 4 o 5 tipos de pizza) (2 tamaños) (precios).**

```
{
  "cliente": {
    "nombre": "Pablo Castillo",
    "teléfono": "123456789",
    "dirección": "Avenida siempre viva 1234"
  },
  "pedido": {
    "pizzas_disponibles": [
      {
        "tipo": "Muzzarella",
        "tamaños": {
          "mediana": 8.00,
          "grande": 15.00
        }
      },
      {
        "tipo": "Calabresa",
        "tamaños": {
          "mediana": 8.00,
          "grande": 15.00
        }
      },
      {
        "tipo": "Cuatro Quesos",
        "tamaños": {
          "mediana": 8.00,
          "grande": 15.00
        }
      },
      {
        "tipo": "Hawaiana",
        "tamaños": {
          "mediana": 8.00,
          "grande": 15.00
        }
      },
      {
        "tipo": "Vegetariana",
        "tamaños": {
          "mediana": 8.00,
          "grande": 15.00
        }
      }
    ],
    "orden_solicitada": {
      "tipo": "Cuatro Quesos",
      "tamaño": "grande",
      "precio": 15.00
    }
  }
}
```

## EXPLICACION DE LAS PARTES DEL ARCHIVO JSON

### Información del Cliente

```
{  
  "cliente": {  
    "nombre": "Pablo Castillo",  
    "teléfono": "123456789",  
    "dirección": "Avenida siempre viva 1234"  
  },  
}
```

**"cliente"**: Es un objeto que contiene la información de la persona que está haciendo el pedido.

### Información del Pedido

```
"pedido": {  
  "pizzas_disponibles": [  
    {  
      "tipo": "Muzzarella",  
      "tamaños": {  
        "mediana": 8.00,  
        "grande": 15.00  
      }  
    }  
  ]  
}
```

```
  "orden_solicitada": {  
    "tipo": "Cuatro Quesos",  
    "tamaño": "grande",  
    "precio": 15.00  
  }  
}
```

**"pedido"**: Detalles del pedido, que incluyen:

- **Pizzas disponibles**: Una lista de tipos de pizza con los precios de los diferentes tamaños.
- **Orden solicitada**: El tipo de pizza, tamaño y precio que el cliente ha seleccionado para su pedido.