

Entity

Cliente

```
package com.Corhuila.Parque.Entity;

import jakarta.persistence.*;

@Entity
@Table(name = "cliente")
public class Cliente {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;

    @Column(name = "documento", length = 50, nullable = false)
    private String documento;

    @Column(name = "nombre", length = 50, nullable = false)
    private String nombre;

    @Column(name = "correo", length = 40, nullable = false)
    private String correo;

    public Integer getId() {
        return id;
    }

    public void setId(Integer id) {
        this.id = id;
    }

    public String getDocumento() {
        return documento;
    }

    public void setDocumento(String documento) {
        this.documento = documento;
    }

    public String getNombre() {
        return nombre;
    }

    public void setNombre(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
    }

    public String getCorreo() {
        return correo;
    }
}
```

```

    }

    public void setCorreo(String correo) {
        this.correo = correo;
    }
}

```

Servicio

```

package com.Corhuila.Parque.Entity;

import jakarta.persistence.*;

import java.math.BigDecimal;

@Entity
@Table(name = "servicio")
public class Servicio {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;

    @Column(name = "codigo", length = 10, nullable = false)
    private String codigo;

    @Column(name = "nombre", length = 50, nullable = false)
    private String nombre;

    @Column(name = "precio_unitario", nullable = false, precision = 10, scale = 2)
    private BigDecimal precioUnitario;

    public Integer getId() {
        return id;
    }

    public void setId(Integer id) {
        this.id = id;
    }

    public String getCodigo() {
        return codigo;
    }

    public void setCodigo(String codigo) {
        this.codigo = codigo;
    }

    public String getNombre() {
        return nombre;
    }
}

```

```

    public void setNombre(String nombre) {
        this.nombre = nombre;
    }

    public BigDecimal getPrecioUnitario() {
        return precioUnitario;
    }

    public void setPrecioUnitario(BigDecimal precioUnitario) {
        this.precioUnitario = precioUnitario;
    }
}

```

ServicioCliente

```

package com.Corhuila.Parque.Entity;

import jakarta.persistence.*;

import java.math.BigDecimal;

@Entity
@Table(name = "servicio_cliente")
public class ServicioCliente {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)
    private Integer id;

    @Column(name = "cantidad", nullable = false)
    private Integer cantidad;

    @Column(name = "total_pagar", nullable = false, precision = 10, scale = 2)
    private BigDecimal totalPagar;

    @ManyToOne(fetch = FetchType.EAGER, optional = false)
    @JoinColumn(name = "cliente_id")
    private Cliente clienteId;

    @ManyToOne(fetch = FetchType.EAGER, optional = false)
    @JoinColumn(name = "servicio_id")
    private Servicio servicioId;

    public Integer getId() {
        return id;
    }

    public void setId(Integer id) {
        this.id = id;
    }
}

```

```
public Integer getCantidad() {  
    return cantidad;  
}  
  
public void setCantidad(Integer cantidad) {  
    this.cantidad = cantidad;  
}  
  
public BigDecimal getTotalPagar() {  
    return totalPagar;  
}  
  
public void setTotalPagar(BigDecimal totalPagar) {  
    this.totalPagar = totalPagar;  
}  
  
public Cliente getClienteId() {  
    return clienteId;  
}  
  
public void setClienteId(Cliente clienteId) {  
    this.clienteId = clienteId;  
}  
  
public Servicio getServicioId() {  
    return servicioId;  
}  
  
public void setServicioId(Servicio servicioId) {  
    this.servicioId = servicioId;  
}  
}
```