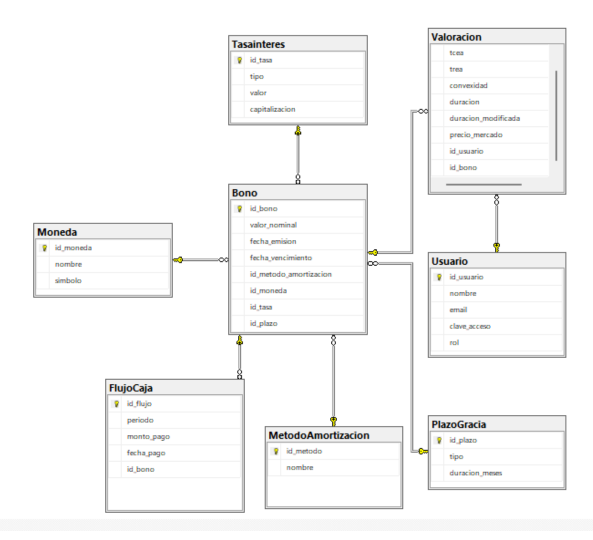
MODELO FÍSICO

1.Diagrama_FinanzasBonos:



2.Descripción detallada de tablas:

2.1 Tabla Bono:

| Columna | Tipo de Dato | Nullable | Restricciones | Descripción |
|------------------------|---------------|----------|--------------------------------------|---------------------------------|
| id bono | INT | NOT NULL | PRIMARY | Llave primaria |
| | 1111 | | KEY, IDENTITY(1,1) | autoincremental. |
| valor nominal | DECIMAL(15,2) | NOT NULL | CHECK (> 0) | Valor nominal del bono (debe |
| Valor_Hominar | DECIME (10,2) | | CHECK (> 0) | ser mayor a cero). |
| fecha emision | DATE | NOT NULL | _ | Fecha en que se emitió el |
| | DAIL | NOTIVOLE | | bono. |
| fecha vencimiento | DATE | NOT NULL | _ | Fecha de vencimiento del |
| venermrenso | DAIL | NOTIVOLE | | bono. |
| | INT | NOT NULL | FOREIGN KEY | Método de amortización |
| id metodo amortizacion | | | (MetodoAmortizacion.i | asociado (ej: Francés, |
| | | | d_metodo),ON DELETE | Alemán). |
| | | | CASCADE | Manada an la avecadó |
| | T1700 | NOTALLI | FOREIGN KEY | Moneda en la que está |
| id_moneda | INT | NOT NULL | (Moneda.id_moneda),ON DELETE CASCADE | denominado el bono (ej: USD, |
| | | | FOREIGN KEY | EUR). |
| id tasa | INT | NOT NULL | (Tasainteres.id tasa), | Tipo de tasa de interés |
| Iu_tasa | INI | NOT NULL | ON DELETE CASCADE | asociada (ej: FIJA, VARIABLE). |
| | | | FOREIGN KEY | |
| id plazo | INT | NOT NULL | (PlazoGracia.id plazo | Período de gracia asociado (ej: |
| | | |), ON DELETE CASCADE | TOTAL, PARCIAL). |

Relaciones de tabla:

- 1. MetodoAmortizacion → Bono:
 - o Un método de amortización puede estar en múltiples bonos.
 - o Eliminación en cascada: Si se borra un método, se borran los bonos asociados.
- 2. Moneda \rightarrow Bono:
 - o Una moneda puede ser usada en múltiples bonos.
- 3. Tasainteres → Bono:
 - o Una tasa de interés puede aplicarse a múltiples bonos.
- 4. PlazoGracia → Bono:
 - o Un período de gracia puede asignarse a múltiples bonos.

2.2 Tabla FlujoCaja:

| Columna | Tipo de Dato | Nullable | Restricciones | Descripción |
|------------|---------------|----------|--|---|
| id_flujo | INT | NOT NULL | PRIMARY KEY, IDENTITY(1,1) | Llave primaria autoincremental. Identificador único del flujo de caja. |
| periodo | INT | NOT NULL | _ | Número del período al que corresponde el flujo (ej: 1, 2, 3). |
| monto_pago | DECIMAL(10,2) | NOT NULL | _ | Monto del pago asociado al flujo. Formato: 2 decimales. |
| fecha_pago | DATE | NOT NULL | _ | Fecha en la que se realiza el pago. |
| id_bono | INT | NOT NULL | FOREIGN KEY (Bono.id_bono),ON DELETE CASCADE | Bono al que pertenece este flujo. Eliminación en cascada si se borra el bono. |

Relaciones de tabla:

- Bono → FlujoCaja:
 - o Un bono puede tener múltiples flujos de caja asociados (ej: pagos de cupones).
 - Eliminación en cascada: Si se elimina un bono, todos sus flujos de caja también se borran.

2.3 Tabla MetodoAmortizacion:

| Columna | Tipo de Dato | Nullable | Restricciones | Descripción |
|-----------|--------------|----------|-------------------------------|----------------------|
| | INT | NOT NULL | PRIMARY KEY, IDENTITY(1,1) | Llave primaria |
| | | | | autoincremental. |
| id_metodo | | | | Identificador único |
| | | | | del método de |
| | | | | amortización. |
| | | | | Nombre del método |
| nombre | VARCHAR (20) | NOT NULL | _ | de amortización (ej: |
| | | | | "Francés", "Alemán", |
| | | | | "Americano"). |

Relaciones de tabla:

MetodoAmortizacion \rightarrow Bono:

• Un método de amortización puede ser utilizado por múltiples bonos (relación uno a muchos).

2.4 Tabla Moneda:

| Columna | Tipo de Dato | Nullable | Restricciones | Descripción |
|-----------|--------------|----------|---------------------|-------------------------|
| | | | | Llave primaria |
| id moneda | INT | NOT NULL | PRIMARY | autoincremental. |
| Id_moneda | INI | NOT NOLL | KEY, IDENTITY (1,1) | Identificador único de |
| | | | | la moneda. |
| | | | | Nombre completo de |
| nombre | VARCHAR(10) | NOT NULL | _ | la moneda (ej: "Dólar", |
| | | | | "Euro"). |
| | | | | Código Simbolo 4217 |
| Simbolo | VARCHAR(3) | NOT NULL | UNIQUE | de la moneda (ej: |
| | | | | "USD", "EUR"). Valor |
| | | | | único en la tabla. |

Relaciones de tabla:

Moneda → Bono:

• Una moneda puede ser utilizada en múltiples bonos (relación uno a muchos).

2.5 Tabla PlazoGracia:

| Columna | Tipo de Dato | Nullable | Restricciones | Descripción |
|----------------|--------------|----------|--------------------|----------------------|
| | | | | Llave primaria |
| id plazo | INT | NOT NULL | PRIMARY | autoincremental. |
| Id_piazo | INI | NOT NOLL | KEY, IDENTITY(1,1) | Identificador único |
| | | | | del plazo de gracia. |
| | | | | Tipo de plazo de |
| | | | CHECK (tipo IN | gracia: "PARCIAL" |
| tipo | VARCHAR(10) | NOT NULL | ('PARCIAL', | (solo intereses) o |
| | | | 'TOTAL')) | "TOTAL" (capital + |
| | | | | intereses). |
| | | | CHECK | Duración del plazo |
| duracion_meses | INT | NOT NULL | (duracion_meses > | en meses (valor |
| | | | 0) | mayor a cero). |

Relaciones de tabla:

PlazoGracia → Bono:

• Un plazo de gracia puede asignarse a múltiples bonos (relación uno a muchos).

2.6 Tabla Tasainteres:

| Columna | Tipo de Dato | Nullable | Restricciones | Descripción |
|--------------------|---------------|----------|--------------------------|---------------------------|
| | INT | NOT NULL | | Llave primaria |
| id tasa | | | PRIMARY | autoincremental. |
| Iu_tasa | 11/1 | | KEY, IDENTITY(1,1) | Identificador único de la |
| | | | | tasa de interés. |
| | | NOT NULL | CHECK (tipo IN | Tipo de tasa: FIJA |
| tino | VARCHAR (10) | | ('FIJA', | (constante), VARIABLE |
| tipo | | | 'VARIABLE', 'MIXTA')) | (fluctúa) o MIXTA |
| | | | | (combinación). |
| | DECIMAL(10,4) | NOT NULL | _ | Valor numérico de la tasa |
| valor | | | | (ej: 0.0500 para 5%). |
| | | | | Admite 4 decimales. |
| capitalizacio n | VARCHAR (20) | NULL | _ | Frecuencia de |
| | | | | capitalización (ej: |
| | | | | "MENSUAL", "ANUAL"). |
| | | | | Opcional. |

Relaciones de tabla:

Tasainteres \rightarrow Bono:

• Una tasa puede ser utilizada en múltiples bonos (relación uno a muchos).

2.7 Tabla Usuario:

| Columna | Tipo de Dato | Nullable | Restricciones | Descripción |
|--------------|---------------|----------|--------------------|-----------------------|
| | | | | Llave primaria |
| id usuario | INT | NOT NULL | PRIMARY | autoincremental. |
| Id_usuario | INI | NOT NOLL | KEY, IDENTITY(1,1) | Identificador único |
| | | | | del usuario. |
| nombre | VARCHAR (100) | NOT NULL | | Nombre completo |
| HOURDIE | VARCHAR (100) | NOT NOLL | | del usuario. |
| | VARCHAR (100) | NOT NULL | | Correo electrónico |
| email | | | UNIQUE | del usuario (valor |
| | | | | único en la tabla). |
| | VARCHAR (255) | NOT NULL | | Contraseña |
| | | | | almacenada con hash |
| clave_acceso | | | _ | (se recomienda |
| | | | | cifrado como SHA- |
| | | | | 256 o bcrypt). |
| rol | VARCHAR (20) | NULL | | Retorno sobre |
| | | | | inversión asociado al |
| | | | _ | usuario (opcional). |
| | | | | Formato libre. |

Relaciones de tabla:

Usuario → Valoracion:

• Un usuario puede realizar múltiples valoraciones de bonos (relación uno a muchos).

2.8 Tabla Valoracion:

| Columna | Tipo de Dato | Nullable | Restricciones | Descripción |
|----------------|---------------|----------|---|--|
| id_valoracion | INT | NOT NULL | PRIMARY KEY, IDENTITY(1,1) | Llave primaria autoincremental. Identificador único de la valoración. |
| tcea | DECIMAL(10,2) | NULL | _ | Tasa Efectiva de Salida (rendimiento del bono para el comprador). |
| trea | DECIMAL(10,2) | NULL | _ | Tasa Efectiva de Salida Ajustada (incluye costos adicionales). |
| convexidad | DECIMAL(10,2) | NULL | _ | Medida de la curvatura en la relación precio- rendimiento del bono. |
| duracion | DECIMAL(10,2) | NULL | _ | Duración del bono (sensibilidad del precio a cambios en tasas de interés). |
| duracion_modif | DECIMAL(10,2) | NULL | _ | Duración ajustada para pequeñas variaciones en tasas. |
| precio_mercado | DECIMAL(15,2) | NULL | _ | Precio actual del bono en el mercado. |
| id_usuario | INT | NOT NULL | FOREIGN KEY (Usuario.id_usuario), ON DELETE CASCADE | Usuario que realiza la valoración. Eliminación en cascada si se borra el usuario. |
| id_bono | INT | NOT NULL | FOREIGN KEY (Bono.id_bono),ON DELETE CASCADE | Bono evaluado. Eliminación en cascada si se borra el bono. |

Relaciones de tabla:

- 1. Usuario → Valoracion:
 - o Un usuario puede realizar múltiples valoraciones (relación uno a muchos).
- 2. Bono \rightarrow Valoracion:
 - o Un bono puede tener múltiples valoraciones (relación uno a muchos).

Entregables Finales

- 1. Script completo de la BD: archivo FinanzasBonos
- 2. Modelo Físico: el presente archivo que contiene:
 - o Diagrama de tablas (generado en SSMS)
 - o Descripción de tablas y relaciones