# Funcionalidades Requeridas del Contrato Subasta2.sol

#### 1. Constructor

#### Descripción:

Inicializa la subasta con los parámetros necesarios para su funcionamiento, como el tiempo de duración y el propietario.

# Referencia en el código:

constructor(uint\_durationMinutes)

#### 2. Función para ofertar

# Descripción:

Permite a los participantes ofertar por el artículo.

- La oferta debe ser al menos un 5% mayor que la oferta más alta actual.
- Solo se puede ofertar mientras la subasta está activa.
- No permite que el propietario oferte ni que el mejor postor actual vuelva a ofertar.
- Controla el tiempo mínimo entre ofertas del mismo usuario (1 minuto).

# Referencia en el código:

function bid() external payable onlyWhileActive

#### 3. Mostrar ganador

# Descripción:

Devuelve el oferente ganador y el valor de la oferta ganadora.

# Referencia en el código:

function getWinner() external view returns (address, uint)

#### 4. Mostrar ofertas

#### Descripción:

Devuelve la lista de oferentes y sus respectivos montos ofrecidos, con paginación.

# Referencia en el código:

function getBidHistory(uint offset, uint limit) external view returns (Bid[] memory)

# 5. Devolver depósitos

#### Descripción:

Permite a los oferentes no ganadores retirar su depósito al finalizar la subasta, descontando una comisión del 2%.

# Referencia en el código:

function withdrawDeposit() external onlyWhenEnded

#### 6. Manejo de depósitos

# Descripción:

Las ofertas se depositan en el contrato y se asocian a las direcciones de los oferentes.

#### Referencia en el código:

mapping(address => uint) public deposits;

#### 7. Eventos requeridos

# Descripción:

- Nueva Oferta: Se emite cuando se realiza una nueva oferta.
- Subasta Finalizada: Se emite cuando finaliza la subasta.
- Otros eventos: Para retiros parciales, retiros de depósitos, cancelación y transferencia de comisiones.

# Referencia en el código:

event NewBid(address indexed bidder, uint amount);

event AuctionEnded(address winner, uint winningAmount);

```
event PartialWithdrawal(address indexed bidder, uint amount);
event DepositWithdrawn(address indexed bidder, uint amount, uint fee);
event AuctionCancelled();
event FeeTransferred(address indexed to, uint amount);
event DepositWithdrawnOnCancel(address indexed bidder, uint amount);
```

#### 8. Reembolso parcial (Funcionalidad avanzada)

#### Descripción:

Durante la subasta, los participantes pueden retirar el importe por encima de su última oferta válida.

# Referencia en el código:

function partialWithdraw() external onlyWhileActive

#### 9. Consideraciones adicionales

- Uso de modificadores para controlar el acceso y el estado de la subasta.
- Extensión automática del tiempo de subasta si una oferta válida se realiza en los últimos 10 minutos, hasta un máximo de 7 días.
- Seguridad: manejo adecuado de errores y situaciones excepcionales.
- Uso de eventos para comunicar cambios de estado a los participantes.

#### Nota:

El contrato cumple con todas las funcionalidades requeridas y avanzadas especificadas en el enunciado.