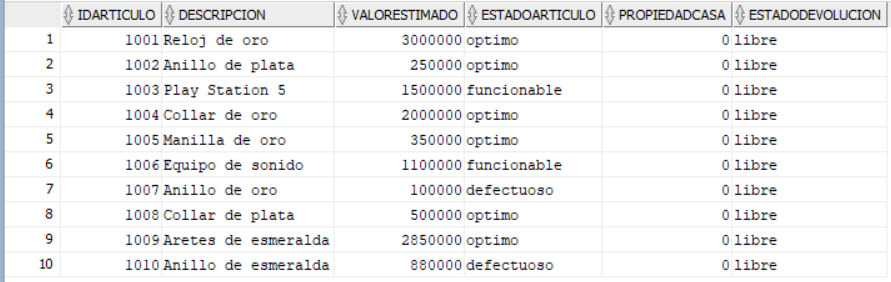
**Sprint 2.**

**Datos registrados.**

**TABLA CLIENTE.**

****

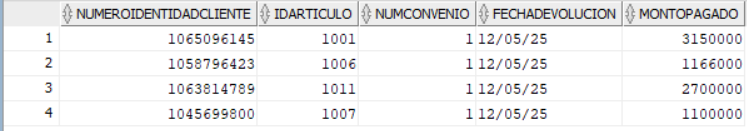
**TABLA ARTÍCULO.**

****

**TABLA PRÉSTAMO.**

****

**TABLA DEVOLUCIÓN.**

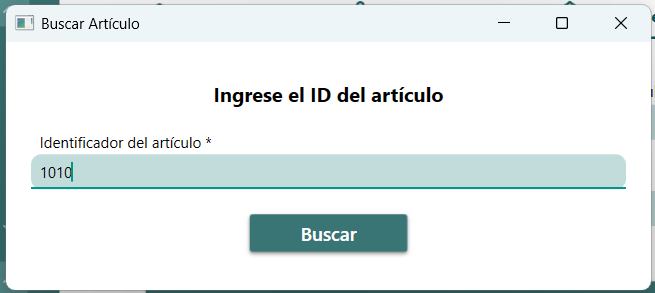
****

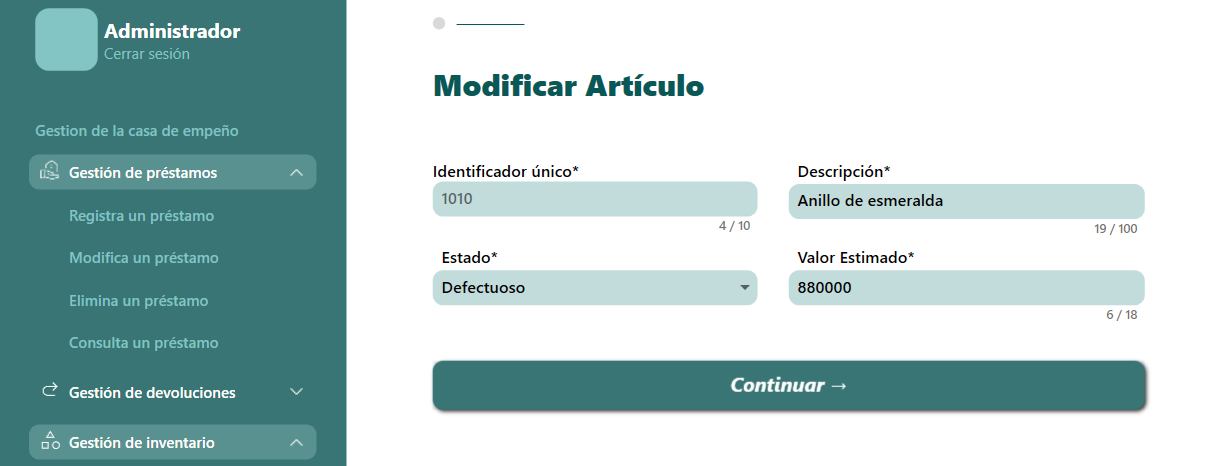
**EP3 HU3 Actualizar la información de un artículo.**

**CA1 Edición exitosa de un artículo.**

* Primer caso de prueba. Probaremos hacer una actualización exitosa.

En este caso, usaremos el identificador del artículo (1010).

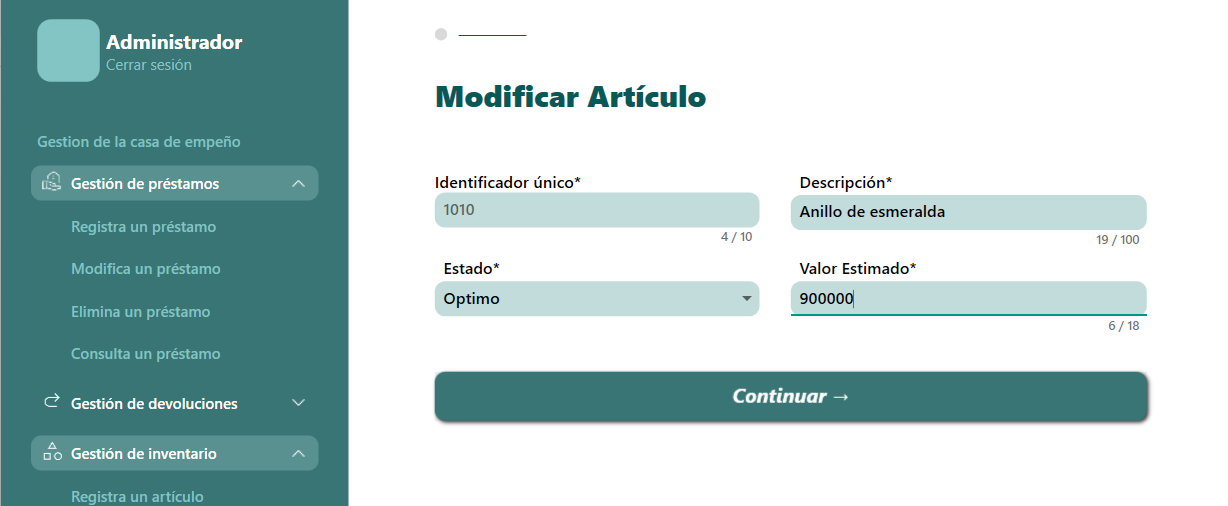


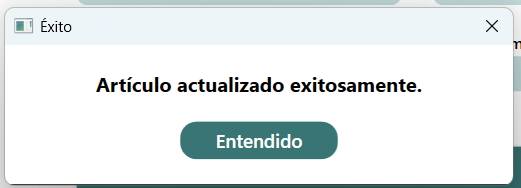


**Datos a modificar.**

Estado: Óptimo

Valor estimado: 900000



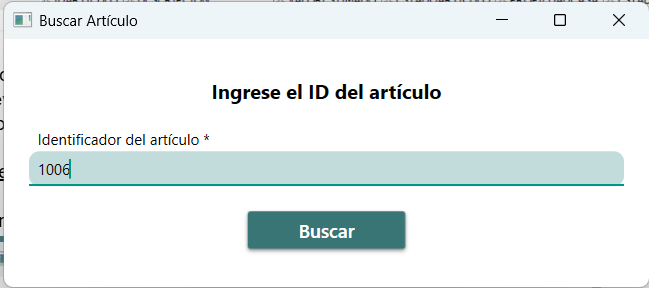




Como resultado, tenemos un mensaje de actualización exitosa del artículo y revisando la base de datos, confirmamos que la actualización se realizó correctamente.

* Segundo caso de prueba. Probaremos dejar todos los campos vacíos.

En este caso, usaremos el identificador del artículo (1006).

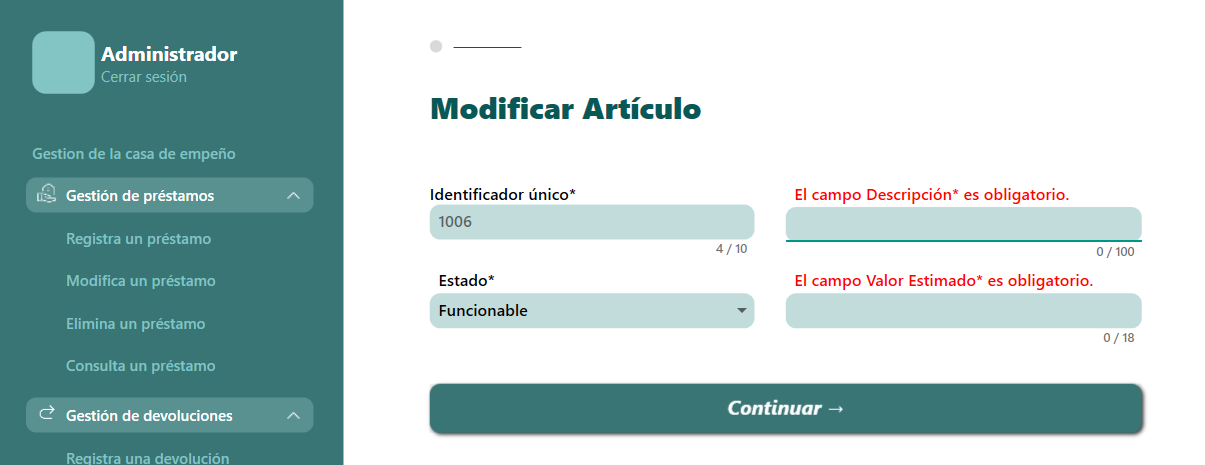


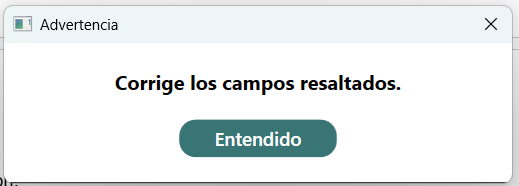


**Datos a modificar.**

Descripción:

Valor estimado:

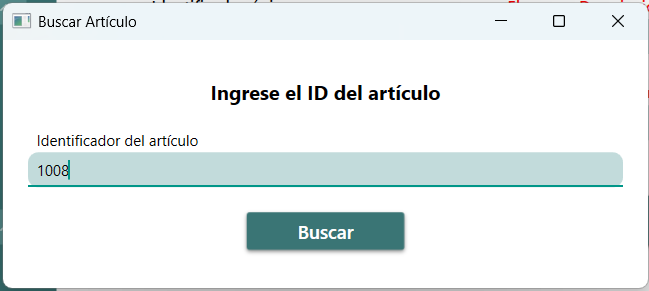


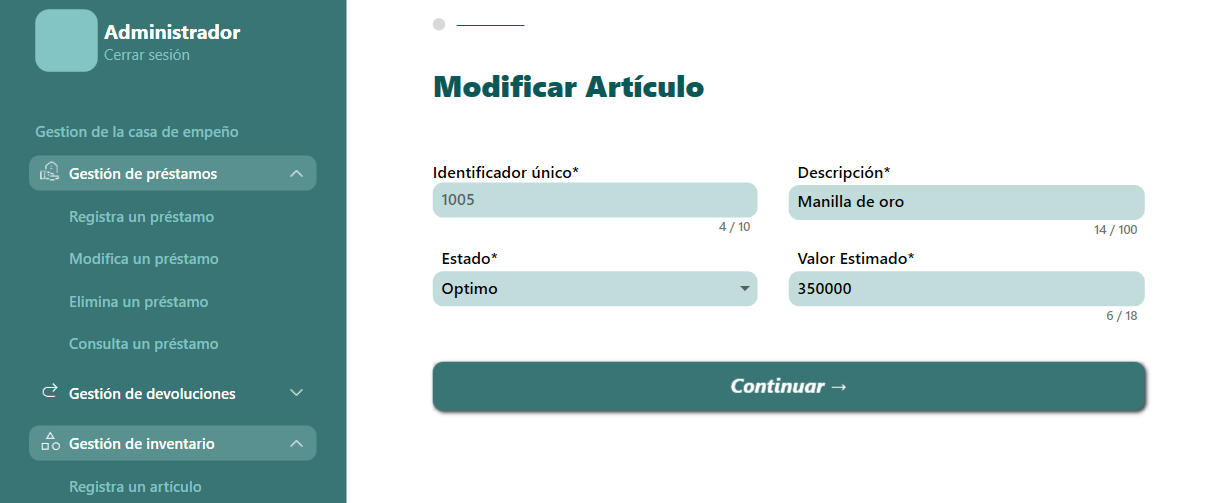


Como notamos, el sistema ahora nos indica que campos son obligatorios.

* Tercer caso de prueba. Probaremos ingresar un valor estimado negativo.

En este caso, usaremos el identificador del artículo (1008).



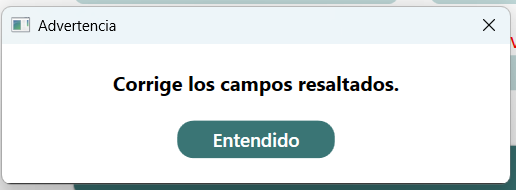


**Datos a modificar.**

Valor estimado: -500000







Como notamos, el sistema lanza un mensaje de error indicando que los valores deben ser positivos.