**Diseño**

**Proyecto**

Para el sistema de ventas web de Axis

**Realizado por:**

Retel Tovar Javier Omar

Cedillo Hernández José Emmanuel

Guzmán Ortega Axel Yael

Guzmán Ortega Miguel Ángel

***Índice***

[1. Diagramas de robustez 4](#_Toc94728316)

[1) Iniciar Sesión 4](#_Toc94728317)

[2) Realizar un Comentario 4](#_Toc94728318)

[3) Registrar un Usuario 5](#_Toc94728319)

[4) Comprar de un Producto 6](#_Toc94728320)

[5) Buscar un Producto 6](#_Toc94728321)

[2. Diagrama de secuencia 6](#_Toc94728322)

[3. Diagrama o diagramas de clases. 6](#_Toc94728323)

[4. Diagrama de paquetes. 7](#_Toc94728324)

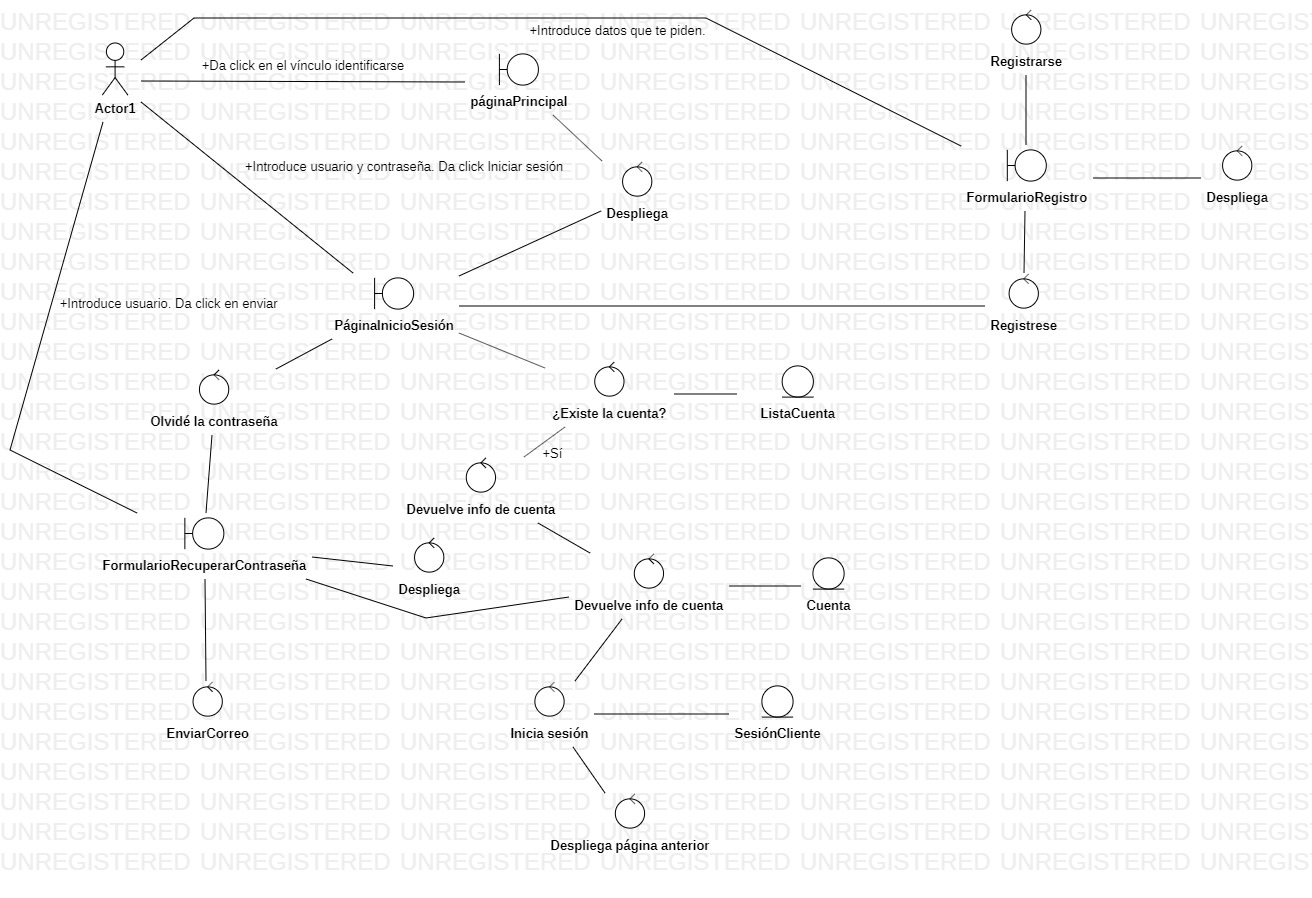
[5. Diseño de la base de datos. 7](#_Toc94728325)

**HISTORIAL DE VERSIONES**

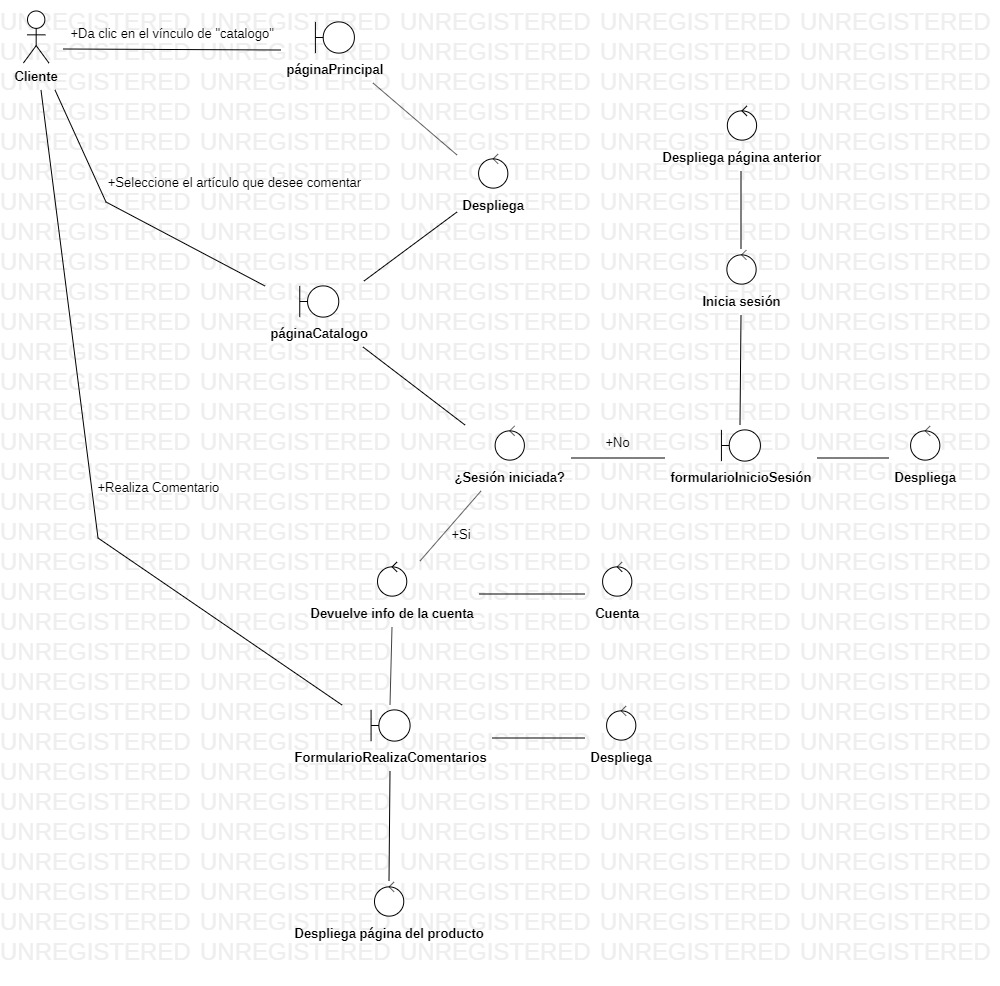
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Fecha** | **Cambios hechos** | **Versión** |
| Javier Retel | 23/01/22 | He creado el documento del diseño, agregado un índice, un cuerpo y caratula, así como el paginado. | 1.0 |
| Emmanuel Cedillo | 25/01/22 | He realizado diagrama de robustez de inicio de sesión | 1.1 |
| Emmanuel Cedillo | 26/01/22 | He corregido el diagrama de inicio de sesión y realicé el diagrama de robustez de “Realizar comentario” | 1.2 |
| Javier Retel | 02/02/22 | Agregue el diagrama de robustez de registrar un usuario con una breve descripción. | 1.3 |

# Diagramas de robustez

## Iniciar Sesión

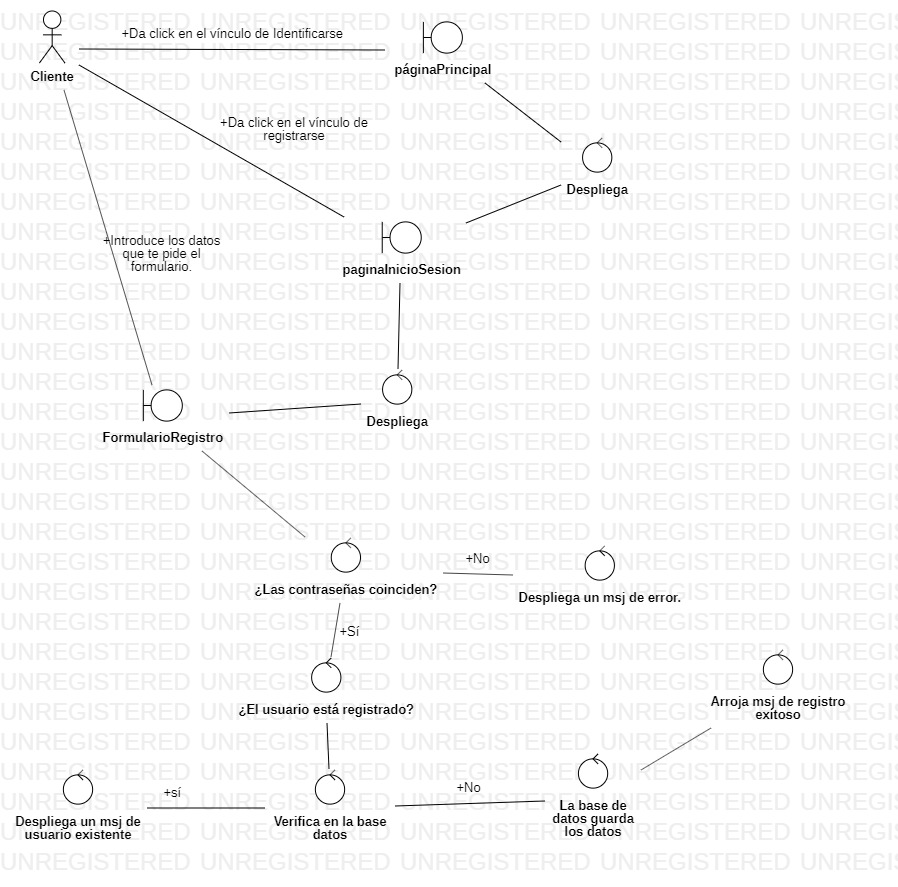


## Realizar un Comentario



## Registrar un Usuario

En este diagrama podemos ver que representación del caso de uso de registrar un usuario, el actor inicia el caso de uso en la página principal, donde ingresa al vinculo de identificarse, el sistema le despliega la página de iniciar sesión, una vez de da click en el vinculo de Registrase, el sistema le despliega la página con el formulario, y finalmente el actor llena el formulario y de ahí se comprueba si todo es correcto.



## Comprar de un Producto

## Buscar un Producto

# Diagrama de secuencia

# Diagrama o diagramas de clases.

# Diagrama de paquetes.

# Diseño de la base de datos.

# Referencias