

Id	1
Título	Login
Descripción	
Precondición +	1)Tener código DBA
Postcondición	2)Tener compilador
Pasos a reproducir	3)Cargar la DBA
+ Datos	4)Comprobamos la correcta carga de datos a la base de datos
	5)Select * From Login WHERE nombre_usuario = "Pepe"
	Select * From Login WHERE email = "agustinloser@gmail.com.ar"
	Select * From Login WHERE contrasena = "1234312"
	6)Usamos cualquiera de los anteriores códigos para corroborar los datos que se hayan ingresados a nuestra base de datos
Resultado esperado	Se espera revisar la correcta carga de datos
Prioridad	Alta

Id	2
Título	Usuario
Descripción	
Precondición +	1)Tener código DBA
Postcondición	2)Tener compilador
Pasos a reproducir	3)Cargar la DBA
+ Datos	4)Comprobamos la correcta carga de datos a la base de datos
	5)Select * From Usuario WHERE id_user = 1 AND nombre_usuario = "Pepe" OR email = " <a href="mailto:Pepeargento@gmail.com">Pepeargento@gmail.com</a> "
	Select * From Usuario INNER JOIN seguidos ON Usuario.id_user = Seguidos.id_user;
	Select * From Usuario INNER JOIN seguidores ON Usuario.id_user = Seguidores.id_user;
	6)Usamos cualquiera de los anteriores códigos para corroborar los datos que se hayan ingresados a nuestra base de datos
Resultado esperado	Se espera revisar la correcta carga de datos
Prioridad	Alta

Id	3
Título	Publicaciones
Descripción	
Precondición +	1)Tener código DBA
Postcondición	2)Tener compilador
Pasos a reproducir	3)Cargar la DBA
+ Datos	4)Comprobamos la correcta carga de datos a la base de datos
	5)Select * From Publicaciones

	INNER JOIN Usuario ON Publicaciones.id_user = Usuario.id_user; 6)Usamos cualquiera de los anteriores códigos para corroborar los datos que se hayan ingresados a nuestra base de datos
Resultado esperado	Se espera revisar la correcta carga de datos
Prioridad	Alta
Id	4
Título	Comentarios
Descripción	
Precondición +	1)Tener código DBA
Postcondición	2)Tener compilador
Pasos a reproducir	3)Cargar la DBA
+ Datos	4)Comprobamos la correcta carga de datos a la base de datos 5)Select * From Comentarios INNER JOIN Likes ON Comentarios.lista_likes = Likes.lista_likes; Select * From Comentarios INNER JOIN Usuario ON Comentarios.id_user = Usuario.id_user; 6)Usamos cualquiera de los anteriores códigos para corroborar los datos que se hayan ingresados a nuestra base de datos
Resultado esperado	Se espera revisar la correcta carga de datos
Prioridad	Alta
Id	5
Título	Seguidores
Descripción	
Precondición +	1)Tener código DBA
Postcondición	2)Tener compilador
Pasos a reproducir	3)Cargar la DBA
+ Datos	4)Comprobamos la correcta carga de datos a la base de datos 5)Select * From Seguidores INNER JOIN Usuarios ON Seguidores.lista_seguidores = Usuario.lista_seguidores; Select * From Seguidores INNER JOIN Usuarios ON Seguidores.id_user = Usuario.id_user; 6)Usamos cualquiera de los anteriores códigos para corroborar los datos que se hayan ingresados a nuestra base de datos
Resultado esperado	Se espera revisar la correcta carga de datos
Prioridad	Media
Id	6
Título	Seguidos
Descripción	
Precondición +	1)Tener código DBA
Postcondición	2)Tener compilador

Pasos a reproducir + Datos	3)Cargar la DBA 4)Comprobamos la correcta carga de datos a la base de datos 5)Select * From Seguidos INNER JOIN Usuario ON Seguidos.lista_seguidos = Usuario.lista_seguidos; Select * From Seguidos INNER JOIN Usuario ON Seguidos.id_user = Usuario.id_user; 6)Usamos cualquiera de los anteriores códigos para corroborar los datos que se hayan ingresados a nuestra base de datos
Resultado esperado	Se espera revisar la correcta carga de datos
Prioridad	Media
Id	7
Título	Like
Descripción	
Precondición +	1)Tener código DBA
Postcondición	2)Tener compilador
Pasos a reproducir + Datos	3)Cargar la DBA 4)Comprobamos la correcta carga de datos a la base de datos 5)Select * From Likes INNER JOIN Publicaciones ON Likes.lista_likes = Publicaciones.lista_likes; Select * From Likes INNER JOIN Usuario ON Likes.id_user = Usuario.id_user; 6)Usamos cualquiera de los anteriores códigos para corroborar los datos que se hayan ingresados a nuestra base de datos
Resultado esperado	Se espera revisar la correcta carga de datos
Prioridad	Baja