Casos de prueba:

- ID:1.
- Titulo: Insertar datos a tabla clientes
- Descripción: Vamos a insertarle datos a nuestra tabla de clientes
- Precondiciones + Postcondiciones:
- Tener creada la tabla de clientes para poder agregarle valores
- Pasos a reproducir + datos:
- Ingresar al workbench
- Seleccionar la base de datos
- Usamos el comando "USE DATABASE" y el nombre de nuestra tabla para seleccionarla

INSERT INTO clientes (direcUsuario, NomUsuario, ApellUsuario, DNI, Mail) VALUES ("Calle 156 2839", "José", "Martinez", 39423103, "Josema 383@gmail.com");

- Resultado esperado: Que los datos se carguen correctamente en la tabla
- Prioridad: Alta.
- ID:2.
- Titulo: Error en la inserción de datos.
- Descripción: Vamos a insertar datos en la tabla de clientes
- Precondiciones + Postcondiciones:
- Tener creadas las tablas para poder agregarle valores
- Pasos a reproducir + datos:
- Ingresar al workbench
- Seleccionar la base de datos
- Usamos el comando USE DATABASE y el nombre de nuestra tabla

Insert into clientes (direcUsuario, NomUsuario, ApellUsuario, DNI, Mail) Values ("156 2839", "José", "Martinez", "39423103", "Josema383@gmail.com")

- Resultado esperado: Que los datos se carguen correctamente en la tabla
- Resultado Obtenido: Los datos no se cargaron correctamente debido a fallas en la sintaxis del codigo.
- Severidad: baja

- ID:3.
- Titulo: insertar datos en tabla profesores
- Descripción: Vamos a insertar datos en la tabla profesores
- Precondiciones + Postcondiciones:
- Tener creadas las tablas para poder agregarle valores
- Pasos a reproducir + Datos:
- Ingresar al workbench
- Seleccionar la base de datos
- Usamos el comando USE DATABASE y el nombre de nuestra tabla
- INSERT INTO profesores (IdProfesor, Direccion, Nombre, Apellido, Mail, DNIProf) VALUES (202,"Calle 138 2552","Eduardo","Ayala","Eduay202@gmail.com",376732082);
- -Resultado esperado: que los datos se carguen correctamente en la tabla
- -Prioridad: Alta
- ID:4.
- Titulo: Insertar datos con error en tabla profesores
- Descripción: Insertaremos datos en la tabla profesores
- Precondiciones + Postcondiciones:
- Tener creadas las tablas para poder agregarle valores
- Pasos a reproducir + Datos:
- Ingresar al workbench
- Seleccionar la base de datos
- Usamos el comando USE DATABASE y el nombre de nuestra tabla
- INSERT INTO profesores (IdProfesor, Direccion, Nombre, Apellido, Mail, DNIProf) VALUES (202,"Calle 138 2552","Eduardo","Ayala","Eduay202@gmail.com",376732082)
- -Resultado esperado: Que los datos se carguen correctamente en la tabla
- -Resultado obtenido: Los datos no se cargaron correctamente debido a un error de sintaxis
- -Severidad: baja

- Titulo: Insertar datos en la tabla cuotas mensuales
- Descripción: Insertaremos datos en la tabla de cuotas mensuales
- Precondiciones + Postcondiciones:
- Tener creadas las tablas para poder agregarle valores
- Pasos a reproducir + Datos:
- Ingresar al workbench
- Seleccionar la base de datos
- Usamos el comando USE DATABASE y el nombre de nuestra tabla
- INSERT INTO cuotas_mensuales (NumCuota, NomUsuario, Fecha, DNI, Mail) VALUES (73,"Ricardo",14/03/2024, 38500282,"RicEMC11@gmail.com);
- -Resultado esperado: Que los datos se carguen correctamente en la tabla
- -Prioridad: Alta
- ID:5.
- Titulo: Error en insert tabla cuotas mensuales
- Descripción: Insertaremos datos en la tabla cuotas mensuales
- Precondiciones + Postcondiciones:
- Tener creadas las tablas para poder agregarle valores
- Pasos a reproducir + Datos:
- Ingresar al workbench
- Seleccionar la base de datos
- Usamos el comando USE DATABASE y el nombre de nuestra tabla
- INSERT into cuotas_mensuales (NumCuota, NomUsuario, Fecha, DNI, Mail) VALUES (73,"Ricardo",14/03/2024, 38500282,"RicEMC11@gmail.com);
- -Resultado esperado: Que los datos se carguen correctamente en la tabla
- -Severidad: baja
- ID:6.
- Titulo: Ingresar datos en tabla Rutina
- Descripción: Ingresaremos datos en la tabla rutina
- Precondiciones + Postcondiciones:
- Tener creadas las tablas para poder agregarle valores
- Pasos a reproducir + Datos:

- Ingresar al workbench
- Seleccionar la base de datos
- Usamos el comando USE DATABASE y el nombre de nuestra tabla
- INSERT INTO rutina (NumRutina, tipo, grupoMuscular, ejercicios,Fecha,NomUsuario) VALUES (9, "Bajar de peso", "Pecho", "Banco plano, Banco inclinado", 23/04/2023, "Matias");
- -Resultado esperado: Que los datos se carguen correctamente en la tabla
- -Prioridad: Alta
- ID:7.
- Titulo: Ingresar datos con error en tabla rutina
- Descripción: Ingresaremos datos en la tabla rutina
- Precondiciones + Postcondiciones:
- Tener creadas las tablas para poder agregarle valores
- Pasos a reproducir + Datos:
- Ingresar al workbench
- Seleccionar la base de datos
- Usamos el comando USE DATABASE y el nombre de nuestra tabla
- INSERT INTO rutina (NumRutina, tipo, grupoMuscular, ejercicios,Fecha,NomUsuario) VALUES 9, "Bajar de peso", "Pecho", "Banco plano, Banco inclinado", 23/04/2023, "Matias"
- -Resultado esperado: Que los datos se carguen correctamente en la tabla
- -Resultado obtenido: Los datos no se cargaron correctamente debido a un error de sintaxis
- -Severidad: Baja
- ID:8.
- Titulo: Ingresar datos en tabla ventas
- Descripción: Vamos a ingresar datos en la tabla ventas
- Precondiciones + Postcondiciones:
- Tener creadas las tablas para poder agregarle valores
- Pasos a reproducir + Datos:
- Ingresar al workbench
- Seleccionar la base de datos
- Usamos el comando USE DATABASE y el nombre de nuestra tabla
- INSERT INTO ventas (NumVenta, Fecha, NomUsuario, DNI, NumProducto

VALUES (402132, 15/07/2022, "Elias", 40762182, 143);

-Resultado esperado: Que los datos se carguen correctamente en la tabla

-Prioridad: Alta

- ID:9.
- Titulo: Ingresar datos con error en tabla ventas
- Descripción: Ingresaremos datos en la tabla ventas
- Precondiciones + Postcondiciones:
- Tener creadas las tablas para poder agregarle valores
- Pasos a reproducir + Datos:
- Ingresar al workbench
- Seleccionar la base de datos
- Usamos el comando USE DATABASE y el nombre de nuestra tabla
- INSERT INTO ventas (NumVenta, Fecha, NomUsuario, DNI, NumProducto) VALUES (402132, 15/07/2022, Elias, 40762182, 143);
- -Resultado esperado: Que los datos se carguen correctamente en la tabla
- -Resultado obtenido: Los datos no se cargaron correctamente debido a un error de sintaxis
- -Severidad: Baja
- ID:10.
- Titulo: Ingresar datos en la tabla productos
- Descripción: Vamos a ingresar datos en la tabla productos
- Precondiciones + Postcondiciones:
- Tener creadas las tablas para poder agregarle valores
- Pasos a reproducir + Datos:
- Ingresar al workbench
- Seleccionar la base de datos
- Usamos el comando USE DATABASE y el nombre de nuestra tabla
- INSERT INTO productos (idProducto,nomProducto,precio)

VALUES (17291,"Harina Paxe",350);

- -Resultado esperado: Que los datos se carguen correctamente en la tabla
- -Prioridad: Alta

- ID:11.
- Titulo: Error en la carga de datos de productos
- Descripción: Vamos a ingresar datos en la tabla de productos

- Precondiciones + Postcondiciones:
- Tener creadas las tablas para poder agregarle valores
- Pasos a reproducir + Datos:
- Ingresar al workbench
- Seleccionar la base de datos
- Usamos el comando USE DATABASE y el nombre de nuestra tabla
- insert into productos (idProducto,nomProducto,precio) values (17291,"Harina Paxe",350);
- -Resultado esperado: Que los datos se carguen correctamente
- -Resultado obtenido: Los datos no se cargaron debido a un error de sintaxis
- -severidad: Baja
- ID:12.
- Titulo: Ingresar datos en tabla stock
- Descripción: Ingresaremos datos a la tabla de stock
- Precondiciones + Postcondiciones:
- Tener creadas las tablas para poder agregarle valores
- Pasos a reproducir + Datos:
- Ingresar al workbench
- Seleccionar la base de datos
- Usamos el comando USE DATABASE y el nombre de nuestra tabla
- INSERT INTO stock (Cantidad)

VALUES (2);

- -Resultado esperado: Que se carguen los datos correctamente
- -Prioridad: Alta
- ID:13.
- Titulo: Error en la tabla stock
- Descripción: Ingresaremos datos en la tabla stock
- Precondiciones + Postcondiciones:
- Tener creadas las tablas para poder agregarle valores
- Pasos a reproducir + Datos:
- Ingresar al workbench
- Seleccionar la base de datos
- Usamos el comando USE DATABASE y el nombre de nuestra tabla
- INSERT INTO stock (Cantidad)

VALUES (2)

- -Resultado esperado: Que los datos se ingresen correctamente -Resultado obtenido: Los datos no se han cargado debido a un error de sintaxis

-Severidad: Baja.