

ID	Flujo	Resumen	Precondiciones	Datos de Entrada	Pasos	Resultado Esperado	Resultado Obtenido	Status	Severidad					
TC - 1	Tabla clientes	Validar carga datos de clientes	Haber creado la tabla clientes	('1', 'Juan', 5551234567, 'Fido', 'Perro', 1234123412341234),	INSERT INTO Cliente (id_Cliente, nombre_cliente, num_telefono, nombre_mascota, especie_mascota, num_tarjeta_credito) VALUES	Se cargará los datos del cliente	Carga los datos del cliente							
				(7,'Juan',111JMHJHJ4,'Fido','Perro', 1234123412341234),		No se podrá crear el registro	No se crea el registro							
				(4, 'Juan', 5551234567, 'Fido', 'Perro', 1234)		No se podrá crear el registro	No se crea el registro							
TC - 2		Verificar consulta de tabla clientes	Haber creado la tabla clientes		select * from Cliente ORDER BY nombre_cliente ASC	Mostrará tabla en Orden ascendente	Se muestra la tabla en orden acendente							
					select * from Cliente ORDER BY nombre_cliente DESC	Mostrará tabla en Orden decendente	Se muestra la tabla en orden decendente							
					select * from Cliente Where especie_mascota = 'Perro'	Mostrará tabla haciendo una busqueda por ESPECIE DE MASCOTA	Se muestran en la tabla los animales por especie							
TC - 3	Tabla productos	Validar carga datos de producto	Haber creado la tabla producto	(id_producto, nombre_producto, precio, stock): (1, 'Alimento para perros', 25.99, 100), (2, 'Alimento para gatos', 19.99, 50), (3, 'Juguete para mascotas', 9.99, 200), ((vacio), 'Alimento para perros', 25.99, 100), (asd, 'Alimento para perros', 25.99, 100),	1- INSERT INTO Productos (id_producto, nombre_producto, precio, stock) VALUES	Sucedirá una de las siguientes cosas: - Se Cargará correctamente - No se cargará y nos dara la advertencia correspondiente	Carga correcta: (1, 'Alimento para perros', 25.99, 100), (2, 'Alimento para gatos', 19.99, 50), (3, 'Juguete para mascotas', 9.99, 200), Carga incorrecta campo vacío: ((vacio), 'Alimento para perros', 25.99, 100), Carga incorrecta: (asd, 'Alimento para perros', 25.99, 100),							
						TC - 4	Verificar consulta de tabla producto	Haber creado la tabla producto Se cargo informacion en la tabla	Primer letra = 'a%' Ultima letra = '%s'	select * from Productos ORDER BY nombre_producto ASC	Mostrará la tabla Productos en Orden ascendente	Se muestra la tabla en orden acendente		
										select * from Productos ORDER BY nombre_producto DESC	Mostrará la tabla Productos en Orden decendente	Se muestra la tabla en orden decendente		
select * from Productos where nombre_producto like 'a%'	Mostrará tabla haciendo una busqueda por 1er letra del campo nombre producto	Se muestran en la tabla los productos que empiezan con la letra ' a '												
				select * from Productos where nombre_producto like '%s'	Mostrará tabla haciendo una busqueda por ultima letra del campo nombre_producto	Se muestran en la tabla en los productos que terminan en ' s '								
TC - 5	Tabla Ventas	Verificar consulta de tabla venta	El administrador ha iniciado sesión en el sistema. Que exista compras realizadas en el sistema. Tener informacion cargada en la tabla Venta.		select * from Venta	Debe mostrar las ventas efectuadas	Se muestra la tabla con las ventas efectuadas							
TC - 6	Tabla Ventas relacionada con Clientes y Productos	Obtener información de ventas realizadas	Se han cargado datos en las tablas de Cliente, Productos y Venta		SELECT cliente.nombre_cliente, productos.nombre_producto, cliente.nombre_mascota, productos.precio FROM venta JOIN cliente ON venta.id_cliente=cliente.id_cliente JOIN productos ON venta.id_producto=productos.id_producto	Se espera que la consulta SQL devuelva una tabla con cuatro columnas: nombre_cliente, nombre_producto, nombre_mascota y precio, y que esta tabla contenga la información correcta de todas las ventas realizadas.								