Nombre	Clase	Escenario
setupScenary1	AppTest	App inicializada,un objeto de la clase Client creado String typeld= "cc"; String id= "454667"; String name= "Paola"; String telephone="3457890"; String address="pao.uyh@gmail.com";
setupScenary2	AppTest	App inicializada con un restaurante creado String name = "waffles"; String nit = "345678"; String nameAdministration = "Andrea";

Nombre	Clase	Escenario
setupScenary1	ClientTest	App inicializada, getClientId no puede ser null, getName no puede ser null
setupScenary2	ClientTest	App inicializada, un objeto de la clase Client creado String clientName = "Andrea"; String idType = "CE"; String numberId = "5757578"; String telephone = "2345678"; String address = "asdfgh";

Nombre	Clase	Escenario
setupScenary1	OrderTest	App inicializada, un objeto de la clase Order creado String orderCode = "12352221"; String codeProduct = "3056";

	int quantity = 23000; Date date = new Date(); String clientId = "5757578"; String restaurantId = "123456"; String orderStatus = "Sent";
--	---

Nombre	Clase	Escenario
setupScenary1	ProductTest	Un objeto de la clase Restaurant creado String name = "waffles"; String id = "12345678"; String nameOfAdministrator = "Andrea"; los productos no pueden ser null
setupScenary2	ProductTest	Un objeto de la clase Restaurant creado String name = "waffles"; String id = "12345678"; String nameOfAdministrator = "Andrea"; un objeto de la clase Product creado String code = "234567"; String productName = "waffles"; String productDescription = "waffles con chocolate" String restaurantNit = "123456"; double coste = 250000; int productQuantity = 2;