Prueba No:	1.
Tipo de Prueba:	Unitaria Automática
Técnica:	Proyecto de Prueba Unitaria
Método a Probar:	Email
Descripción de	Ninguna.
Entradas:	
Descripción de	El correo recibido es null.
salidas:	

Caso de Prueba No:	1.1
Objetivo:	Determinar que el correo del usuario sea null
Entrada(s):	Ninguna
Salida Esperada	Email == null

Prueba No:	2.
Tipo de Prueba:	Unitaria Automática
Técnica:	Proyecto de Prueba Unitaria
Método a Probar:	Descripción
Descripción de	La descripción esperada.
Entradas:	
Descripción de	El mensaje que se encuentra en la descripción del usuario es igual al
salidas:	mensaje de entrada.

Caso de Prueba No:	2.1
Objetivo:	Determinar que la descripción esperada sea igual a la del usuario
Entrada(s):	Un string "hola soy yo"
Salida Esperada	Descripcion.Equals("hola soy yo")

Prueba No:	3.
Tipo de Prueba:	Unitaria Automática
Técnica:	Proyecto de Prueba Unitaria
Método a Probar:	cantidadSeguidores
Descripción de	La cantidad de seguidores esperados.
Entradas:	
Descripción de	La cantidad de seguidores poseídos por el usuario es igual a la esperada.
salidas:	

Caso de Prueba No:	3.1
Objetivo:	Determinar el número de seguidores que el usuario posee
Entrada(s):	Un int 1
Salida Esperada	cantidadSeguidores == 1

Prueba No:	4.
Tipo de Prueba:	Unitaria Automática
Técnica:	Proyecto de Prueba Unitaria
Método a Probar:	User
Descripción de	Ninguna.
Entradas:	
Descripción de	El nombre del usuario es diferente de null.
salidas:	

Caso de Prueba No:	4.1
Objetivo:	Determinar que el usuario exista
Entrada(s):	Ninguna
Salida Esperada	nombreUsuario j= null

Prueba No:	5.
Tipo de Prueba:	Unitaria Automática
Técnica:	Proyecto de Prueba Unitaria
Método a Probar:	Últimos tweets
Descripción de	Un arreglo de Strings que contiene los n últimos tweets esperados del
Entradas:	usuario.
Descripción de	El arreglo con los últimos n tweets del usuario debe ser igual al esperado.
salidas:	

Caso de Prueba No:	5.1
Objetivo:	Comparar los últimos 4 tweets
Entrada(s):	Un arreglo de Strings que contiene cuatro (4) tweets.
Salida Esperada	Un arreglo de cuatro (4) Strings que debe ser el mismo de la entrada.