ID Caso Prueba	Nombre	
Diccionario_01	Añadir letras	
Diccionario_02.01	Añadir palabra	
Diccionario_02.02	Añadir palabra	
Diccionario_02.03	Añadir palabra	
Diccionario_02.04	Añadir palabra	
Diccionario_02.05	Añadir significado	
Diccionario_02.06	Añadir significado	
Diccionario_02.07	Añadir significado	
Diccionario_03	Borrar palabra	
Diccionario_03.01	Borrar palabra	
Diccionario_03.02	Borrar palabra	
Diccionario_03.03	Borrar palabra	
Diccionario_04	Buscar palabra	
Diccionario_04.01	Buscar palabra	
Diccionario_04.02	Buscar palabra	
Diccionario_04.03	Buscar palabra	
Diccionario_05	<u>Listar palabras que empiezen por</u>	
Diccionario_05.01	Listar palabras que empiezen por	
Diccionario_05.02	Buscar palabra que empiezan por	
Diccionario_05.03	Buscar palabra que empiezan por	
Letra_01	Existe palabra	
Letra_01.1	Existe palabra	
Letra_02	Añadir palabra	
Letra_02.01	Añadir palabra	
Letra_03	Buscar Palabra	
Letra_03.01	Buscar Palabra	
Letra_04	Borrar palabra	
Letra_04.01	Borrar palabra	
Letra_05	Lista palabra	
Letra_05.01	Lista palabra	
Letra_05.02	Lista palabra	
Palabra_01	Añadir significado	
Palabra_01.01	Añadir significado	

Descripción		
El usuario debe introducir un metodo que vaya introduciendo las letras		
El usuario debe introducir un metodo que introduzca la palbra sino existe		
El usuario debe introducir un metodo que introduzca la palbra sino existe		
El usuario debe introducir un metodo que introduzca la palbra sino existe		
El usuario debe introducir un metodo que introduzca la palbra sino existe		
El usuario debe introducir un metodo que me introduzca su significado		
El usuario debe introducir un metodo que me introduzca su significado		
El usuario debe introducir un metodo que me borre la palbra si existe		
El usuario debe introducir un metodo que me borre la palbra si existe		
El usuario debe introducir un metodo que me borre la palbra si existe		
El usuario debe introducir un metodo que me borre la palbra si existe		
El usuario debe introducir un metodo que me borre la palbra si existe		
El usuario debe introducir un metodo que me busque la palabra si existe		
El usuario debe introducir un metodo que me busque la palabra si existe		
El usuario debe introducir un metodo que me busque la palabra si existe		
El usuario debe introducir un metodo que me busque la palabra si existe		
El usuario debe introducir un metodo que introduciendo una letra busque si existe la palabra		
El usuario debe introducir un metodo que introduciendo una letra busque si existe la palabra		
El usuario debe introducir un metodo que introduciendo una letra busque si existe la palabra		
El usuario debe introducir un metodo que introduciendo una letra busque si existe la palabra		
El usuario debe introducir un metodo que introduciendo una letra busque si existe la palabra		
El usuario debe introducir un metodo que introduciendo una letra busque si existe la palabra		
El usuario debe introducir un metodo que introduciendo una letra busque si existe la palabra		
El usuario debe introducir un metodo que introduciendo una letra busque si existe la palabra		
El usuario debe introducir un metodo para que le busque la palabra		
El usuario debe introducir un metodo para que le busque la palabra		
El usuario debe introducir un metodo para que le borre la palabra		
Debo introducir un método para que me borre la palabra		
El usuario debe introducir un metodo para que le liste las palabras las cuales empiecen por la cadena ha sido i		
El usuario debe introducir un metodo para que le liste las palabras las cuales empiecen por la cadena ha sido i		
El usuario debe introducir un metodo para que le liste las palabras las cuales empiecen por la cadena ha sido i		
El usuario debe introducir un metodo que le introduzca el significado		
El usuario debe introducir un metodo que le introduzca el significado		

г

110001101101
Se introduce un contador que vaya añadiendo las letras.
Se introduce una serie de condiciones para que añada la palabra.
Se introduce una condición por si se introduce una palabra nula
Se introduce una condición por si se introduce una palabra vacía
Se introduce una condición por si se introduce una palabra en blanco
Se introduce una condición por si se introduce un significado nulo
Se introduce una condición por si se introduce un significado vacío
Se introduce una condición por si se introduce un significado en blanco
Se introduce una serie de condiciones para que me borre la palabra.
Se introduce una condición por si se introduce una palabra nula
Se introduce una condición por si se introduce una palabra vacía
Se introduce una condición por si se introduce una palabra en blanco
Se introduce una serie de condiciones para que me busque la palabra.
Se introduce una condición por si se busca una palabra nula
Se introduce una condición por si se busca una palabra vacía
Se introduce una condición por si se busca una palabra en blanco
Se introduce una serie de condiciones para que muestre la palabras que empiezan por
esa letra.
Se introduce una condición por si se busca una cadena nula
Se introduce una condición por si se busca una cadena vacía
Se introduce una condición por si se busca una cadena en blanco
Se introduce una condición para que diga si existe la palabra
Se introduce una condición para que diga si existe la palabra
Se introduce una condición para que añada la palabra
Se introduce una condición para que añada la palabra
Se introduce una condición para que busque la palabra
Se introduce una condición para que busque la palabra
Se introduce una condición para que borre la palabra si existe
Si no existe la palabra devuelve una excepción de que no existe la palabra
Aparecen las palabras que existen en el diccionario que empiezan por esa cadena
Devuelve un mensaje al no encontrar palabras que empiecen por esa cadena
Devuelve un mensaje al no encontrar palabras que empiecen por una cadena nula
Añade el significado
Devuelve un mensaje al introducir un significado que ya existe

Precondiciones

Resultado esperado	Resultado obtenido
Se va añadiendo las letras.	OK
Se añade la palabra	OK
Salta una excepcion	
Se borra la palabra	<u>OK</u>
Salta una excepcion	
Salta una excepcion	
Salta una excepcion	
Aparece por pantalla la palabra con su significado	OK
Salta una excepcion	
Salta una excepcion	
Salta una excepcion	
	ОК
Aparece las palabras	•
Salta una excepcion	
Salta una excepcion	
Salta una excepcion	
Devuelve true si existe	OK
Si no la encuentra devuelve null	
Devuelve true si la añade con su significado	OK
Si no la añade devuelve un mensaje ya que esa palabra ya existe	OK
Si existe aparece la palabra que he buscado	OK
Si no existe salta una excepción	
Borra la palabra	OK
Devuelve una excepción	
Devuelve las palabras que empiezan por esa cadena	OK
Devuelve un true	
Salta una excepcion	
Añade el significado	OK
Salta una excepcion	

Comentarios		
La palabra añadida no puede ser nula		
La palabra añadida no puede estar vacía		
La palabra añadida no puede solo contener espacios en blanco		
La definición no puede ser nula		
La definición no puede estar vacía		
La definición no puede contener solos espacios en blanco		
La palabra borrada no puede ser nula		
La palabra borrada no puede estar vacía		
La palabra borrada no puede solo contener espacios en blanco		
La palabra buscada no puede ser nula		
La palabra buscada no puede estar vacía		
La palabra buscada no puede solo contener espacios en blanco		
La cadona buscada no puede cor pula		
La cadena buscada no puede ser nula La cadena buscada no puede estar vacía		
La cadena buscada no puede estar vacia La cadena buscada no puede solo contener espacios en blanco		
La caderia buscada no puede solo contener espacios en bianco		
No existe la palabra		
THO CAISEC IN PURIOUS IN		
La palabra no existe		
La cadena no puede ser nula		
Significado ya existente		