

Pruebas Unitarias Referentes a Eliminar Direcciones de Facturación

Lo primero a tomar en cuenta, son los datos que se cargan para la prueba, estos se encuentran en el archivo *BillingAddressFixture.php*. Estos datos corresponden a los siguientes.

```
<?php
class BillingAddressFixture extends CakeTestFixture {

    public $import = array('model' => 'BillingAddress');
    public $useDbConfig = 'test';

    public $fields = array(
        'id' => array('type' => 'integer', 'key' => 'primary'),
        'country' => array('type' => 'integer'),
        'address' => array('type' => 'string')
    );

    public $records = array(
        array(
            'id' => 1,
            'country' => 52,
            'address' => 'Flores, Heredia'
        )
    );
}
?>
```

Luego, creamos la función que hace la prueba en el archivo correspondiente a las pruebas controlador, en este caso, sería la encargada de eliminar una dirección de facturación de la base de datos. Esta función es llamada *testDelete*, y su implementación se muestra a continuación.

```
public function removeRegister()
{
    $this->delete(1);
    return $this->find('first');
}
```

Ahora sólo queda correr la prueba sobre el controlador, para verificar que éste está trabajando correctamente. La siguiente imagen demuestra la aprobación de las pruebas sin problema alguno.

Elaborado por: Oscar Castro Espinoza

Fecha: 02/12/2014

CakePHP Test Suite 2.5.3

- App
 - **Tests**
- Plugins
 - DebugKit
 - **Tests**
- Core
 - **Tests**

Running BillingAddressControllerTest

✓ PASSED testIndex (0.059059143066406 seconds)	
✓ PASSED testAdd (0.025065898895264 seconds)	
✓ PASSED testDelete (0.02518105506897 seconds)	
✓ PASSED testEdit (0.024822950363159 seconds)	
✓ PASSED testAddGetRenderedHtml (0.023527145385742 seconds)	
✓ PASSED testAddGetViewVars (0.02505898475647 seconds)	
✓ PASSED testIndexPostData (0.024250030517578 seconds)	
7/7 test methods complete: 7 passes, 0 fails, 0 assertions and 0 exceptions.	

Time: 0.20696520805359 seconds

Peak memory: 7,216,016 bytes

[Run more tests](#) | [Show Passes](#) | [Enable Debug Output](#) | [Analyze Code Coverage](#)