

## LARAVEL

### ruta

```
Route :: get('alquileres/{Id_Avion}', ' AvionController@VerIdAvion ');
```

### controlador

```
<?php
    namespace App\Http\Controllers;
    use App\Http\Controllers\Controller;
    use DB;

    class AvionController extends Controller{

        public function VerIdAvion ($IdAvion){

            $Query = "select a.IDALQUILER, a.FECHA_INICIO, a.FECHA_FIN,
            v.MARCA, v.MODELO, c.NIF, a.IMPORTE_TOTAL from alquiler a join
            vehiculo v on (a.IDVEHICULO = v.IDVEHICULO join cliente c on
            (a.IDCLIENTE = c.IDCLIENTE)) where a.IDVEHICULO = $IdVehiculo"

        }

    }
    }?>
```

### vista

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <body>
        <h1>Listado de alquileres:</h1>
        <table>
            <tr><th> Id alquiler</th><th>Id Cliente </th> <th> Fecha de
            inicio </th><th>Fecha de fin </th><th> Marca</th><th> Modelo</th><th>
            Precio</th></tr>
            <?php
                foreach ($listado as $row){
                    $IdAlquiler = $row['IDALQUILER'];
                    $Fecha_Inicio= $row['FECHA_INICIO'];
                    $Fecha_Fin= $row['FECHA_FIN'];
                    $Marca= $row['MARCA'];
                    $Modelo= $row['MODELO'];
                    $Precio= $row['PRECIO'];
                    echo " <tr> <td> $IdAlquiler </td> <td> $Fecha_Inicio</td> <td>
                    $Fecha_Fin</td> <td>$Marca</td> <td> $Modelo</td> <td> $Precio</td></
                    tr>"
                }
            ?>
        </table>

    </body>
</html>
```

## ELOQUENT

//creamos una clse con el nombre de la tabla que queremos usar en singular

### cliente.php

```
<?php
namespace App;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;

class Cliente extends Model{
protected $table = 'Clientes' ; igualamos la tabla al nombre que tiene la clase en la bdd
}
public $timestamps = false;
```

### ruta con parámetros de entrada (en este caso, la población)

```
Route :: get ('listarclientes/poblacion/{poblacion}', function($poblacion){
    return view('clientes_por_poblacion' (//parametro que queremos saber, en este caso los
    clientes que hay en X población) , ['poblacion' => $poblacion] );
}
```

### vista resources/views/clientes\_por\_poblacion.php

```
<html>
<body>
<?php
    $clientes = App\Cliente :: where ([ //Aquí van las condiciones de la búsqueda
        ['Poblacion' '=' '$poblacion'],
        ['Apellido1' '<' 'Moreno'], //no igual
    ])
    -> orderBy('Nombre , desc') //para ordenar por nombre descendiente
    ->take(2) //Para que solo muestre 2 nombres y no todos
    ->get(); MUY IMPORTANTE

    //imprimimos datos sin forma de tabla
    foreach ($clientes as $cliente){
        echo $cliente -> Nombre;
        echo "<br>"
    }
?>
</body>
</html>
```