

Plagiarism Scan Report

Report Generated on: Jun 10,2022

<div><div><div>0%</div></div><div>Plagiarised</div></div>	<div><div><div>100%</div></div><div>Unique</div></div>	<div><div>Total Words:128</div><div>Total Characters:966</div><div>Plagiarized Sentences:0</div><div>Unique Sentences:2 (100%)</div></div>
---	--	--

Content Checked for Plagiarism

```
#include "Vehiculo.h"
/**
 * @brief Construct a new Vehiculo:: Vehiculo object
 *
 * @param _marca
 * @param _modelo
 * @param _anio
 * @param _placa
 */
Vehiculo::Vehiculo(string _marca, string _modelo, int _anio, string _placa)
{
    this->marca = _marca;
    this->modelo = _modelo;
    this->anio = _anio;
    this->placa = _placa;
}

string Vehiculo::getMarca()
{
    return marca;
}
void Vehiculo::setMarca(string _marca)
{
    this->marca = _marca;
}

string Vehiculo::getModelo()
{
    return modelo;
}
void Vehiculo::setModelo(string _modelo)
{
    this->modelo = _modelo;
}

string Vehiculo::getPlaca()
{
    return placa;
}
void Vehiculo::setPlaca(string _placa)
{
    this->placa = _placa;
}
```

```
int Vehiculo::getAnio()
{
    return anio;
}

void Vehiculo::setAnio(int _anio)
{
    this->anio = _anio;
}

string Vehiculo::to_string()
{
    stringstream s;
    s << marca << "\n" << modelo << "\n" << anio << "\n" << placa << "\n";

    return s.str();
}
```



No Plagiarism Found