

NGN_TEXTURE.H

```
NGN_Texture(  
    NGN_TextureData* texture,  
        // Objeto de la clase TextureData  
    int32_t position_x = DEFAULT_VALUE,  
        // Posición X inicial (oculto por defecto)  
    int32_t position_y = DEFAULT_VALUE,  
        // Posición Y inicial (oculto por defecto)  
    uint32_t textura_width = DEFAULT_VALUE,  
        // Ancho de la Textura (por defecto, el de la textura)  
    uint32_t textura_height = DEFAULT_VALUE,  
        // Altura de la Textura (por defecto, la de la textura)  
);
```

Crea una nueva textura, usando los datos previamente cargados.

```
NGN_Texture* clouds = new NGN_Texture(clouds_gfx, 0.0f, 0.0f);
```

```
void Position(float position_x, float position_y);  
void Position(Vector2 pos);
```

Posiciona la textura en la coordenada dada.

```
clouds->Position(1200, 900);
```

```
void Translate(float speed_x, float speed_y);  
void Translate(Vector2 spd);
```

Mueve la textura en la dirección y velocidades dadas.

```
clouds->Translate(5.0f, 0.0f);
```

```
void Size(float w, float h);
```

Cambia el tamaño de la textura.

```
clouds->Size(64, 48);
```

```
void Scale(float w, float h);  
void Scale(float scale);
```

Escala la textura, según el factor dado. Según la sobrecarga usada, escalara los ejes en conjunto o por separado. La escala por defecto es 1.0f.

```
clouds->Scale(1.5f);  
clouds->Scale(2.0f, 0.75f);
```

void Rotate(double degrees);

Rota la textura cada frame el número de unidades dado, en grados.

```
clouds->Rotate(1.2f);
```

void SetCenter(float x, float y);

Especifica, en coordenadas relativas y desde el centro real de la textura, donde se ubicará el centro de rotación de la textura.

```
clouds->SetCenter(-10, -5);
```

Vector2 position

Vector2 screen

Posición de la textura (global o en pantalla).

float width

float height

Tamaño de la textura.

bool visible

Indica si la textura es o no visible.

int32_t alpha

Nivel de transparencia de la textura, entre 0 y 255.

double rotation

Rotación de la textura, en grados.

bool flip_h

bool flip_v

Volteado vertical y horizontal de la textura.