# 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)
      int32_t textura_width = DEFAULT_VALUE,
            // Ancho de la Textura (por defecto, el de la textura)
      int32_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);
Posiciona la textura en la coordenada dada.
clouds->Position(1200, 900);
void Translate(float speed_x, float speed_y);
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.

Volteado vertical y horizontal de la textura.