NGN_TOOLBOX.H

```
std::string Int2String(
                            // Número a convertir
     int32_t number,
    uint8_t min_width, // Ancho mínimo
const char* chr // Símbolo para el relleno
     );
Convierte un número entero a un string con el formato especificado.
ngn->toolbox->Int2String(ngn->input->mouse.y, 4, "0");
std::string Float2String(
     float number,
                               // Número a convertir
    uint8_t min_width, // Ancho mínimo
    uint8_t precisión, // Número de decimales a mostrar const char* chr // Símbolo para el relleno
     );
Convierte un número de coma flotante a un string con el formato especificado.
ngn->toolbox->Float2String(spr->position.x, 7, 2, "0");
std::string Utf8ToAnsi(std::string text);
Convierte una cadena de texto en formato UTF-8 (2 bytes) a ANSI.
std::string ansi_t = ngn->toolbox->Utf8ToAnsi(utf8_t);
std::string AnsiToUtf8(std::string text);
Convierte una cadena de texto en formato ANSI a UTF-8 (2 bytes).
std::string utf8_t = ngn->toolbox->Utf8ToAnsi(ansi_t);
```