

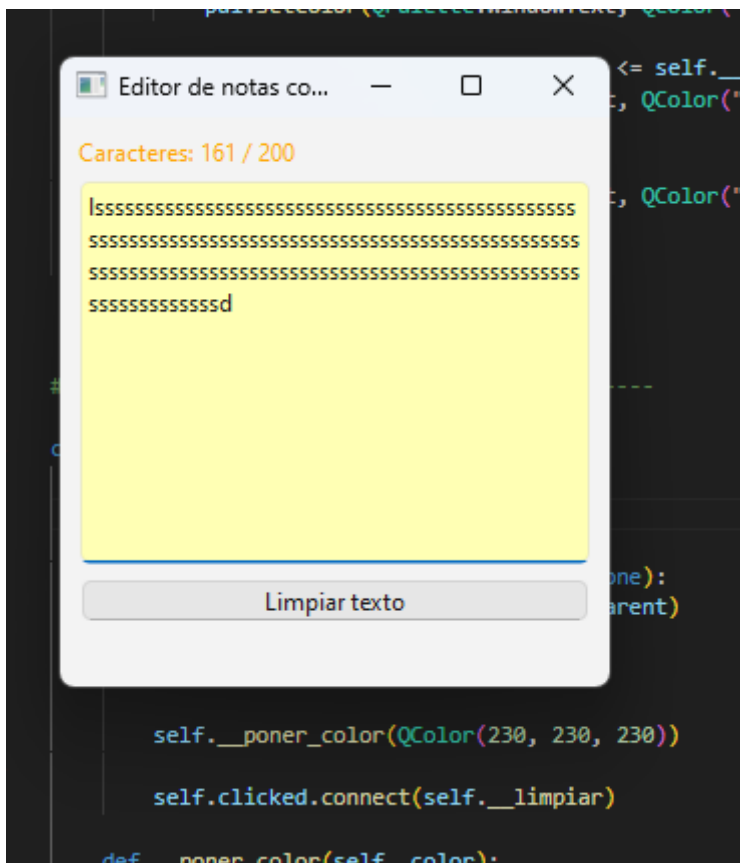
Al inicio sale el fondo donde escribir la nota en blanco, 0/200 y el botón de limpiar texto en gris

A screenshot of a PyQt application window titled "Editor de notas co...". The window contains a text area with a character count "Caracteres: 0 / 200" above it. A "Limpiar texto" button is visible at the bottom. The background shows some code snippets related to the application's functionality.

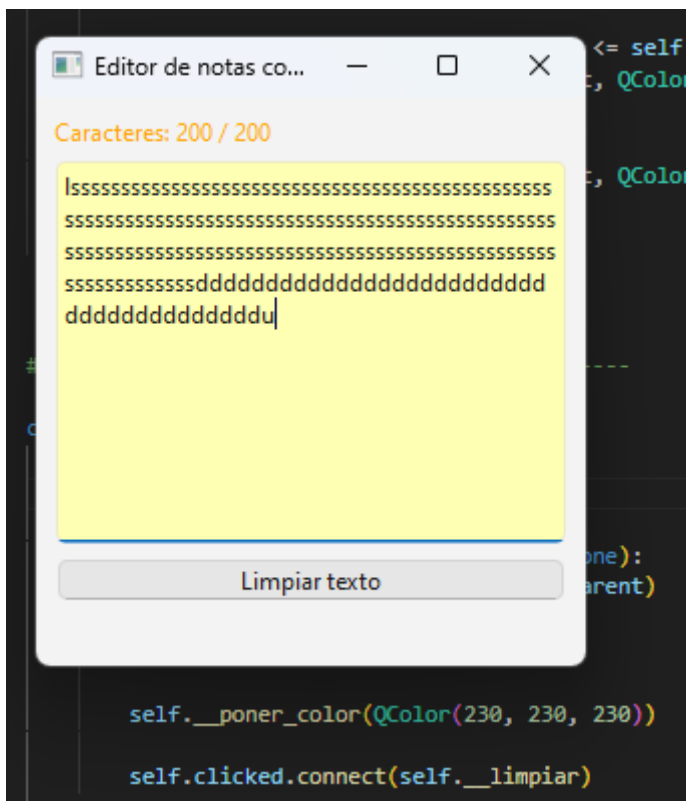
Si escribes hasta 160 caracteres sigue igual, fondo en blanco

```
69         if longitud <= self.__limite * 0.8:
70             pal.setColor(QPalette.WindowText, QColor("b
71
72             Editor de notas co... — □ × <= self.__l
73
74             Caracteres: 160 / 200
75
76             lssssssssssssssssssssssssssssssssssssssssss
77             sssssssssssssssssssssssssssssssssssssssss
78             sssssssssssssssssssssssssssssssssssssssss
79             sssssssssssssss
80
81
82             +
83
84             o
85
86             8
87
88             one):
89             Limpiar texto
90
91
92
93             self.__poner_color(QColor(230, 230, 230))
94
95             self.clicked.connect(self.__limpiar)
```

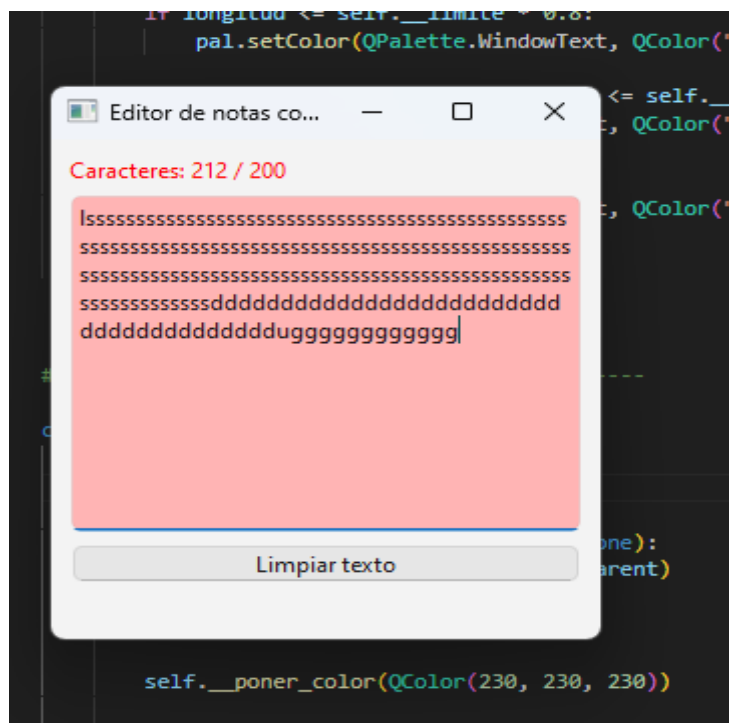
A partir de 161 caracteres se pone el fondo amarillo y donde salen los caracteres en naranja/amrario(161/200)



Hasta 200 caracteres(que es el limite que hemos puesto sigue igual)



A partir de 200 caracteres tanto el fondo donde escribe como donde dice "caracteres" se pone en rojo



Finalmente si le das a limpiar texto se reestablece, el fondo de la nota vuelve a ser blanco, y el botón de limpiar texto se pone verde, al igual que abajo sale la información de texto limpiado correctamente

