

MANUAL DE USUARIO

```
|Dennis Alexnader Gamboa Stokes 201700747|
|
| 1) CARGAR ARCHIVO
| 2) GRAFICAR RUTA
| 3) SALIR
| >> ESCOGA OPCION
|
|Opcion:|
```

- 1) ELEGIR OPCION NÚMERO PARA PODER CARGAR EL ARCHIVO QUE SE USARA PARA CREAR LA GRAFICA.

```
|Dennis Alexnader Gamboa Stokes 201700747|
|
| 1) CARGAR ARCHIVO
| 2) GRAFICAR RUTA
| 3) SALIR
| >> ESCOGA OPCION
|
|Opcion:1
|
| 1) INTRODUCIR RUTA DE ARCHIVO
| 2) REGRESAR AL MENU
|
|Opcion:|
```

- 2) TENDRA 2 OPCIONES UNA LO LLEVARA DE REGRESO AL MENU ANTERIOR Y EL OTRO ES PARA INTRODUCIR EL ARCHIVO.

- 3) INTRODUCIR RUTA LUEGO PRESIONAR CUALQUIER TECLA.

```
00747/Proyecto2.py
|Dennis Alexnader Gamboa Stokes 201700747|
|
| 1) CARGAR ARCHIVO
| 2) GRAFICAR RUTA
| 3) SALIR
| >> ESCOGA OPCION
|
|Opcion:1
|
| 1) INTRODUCIR RUTA DE ARCHIVO
| 2) REGRESAR AL MENU
|
|Opcion:1
|Ingrese Ruta:|
```

```

Dennis Alexander Gamboa Stokes 2017/06/17
** Equipos ** nombre
fila fila
Equipo 1 nombre
Azul nombre
7 nombre
) )
bluez color
; ;
fila fila
Disponible nombre
) )
# #
; ;
fila fila
Equipo 3 nombre
Rojo nombre
) )
red2 color
; ;
fila fila
Equipo 4 nombre
# #
6 nombre
) )
# #
; ;
fila fila
# #
) )
# #
; ;
; ;
Error: not well-formed (invalid token) in line 2
...
able border="0" cellpadding="1" cellspacing="0"> ...
in label of node foo

Dennis Alexander Gamboa Stokes 2017/06/17
1) CARGAR ARCHIVO
2) GRAFICAR RUTA
3) SALIR
>> ESCOGA OPCION
Opcion:

```

- 4) ANALIZARA EL ARCHIVO Y LUEGO LO REGRESARA AL MENU PRINCIPAL Y SE CREARA DOS HTML DONDE ESTAN LOS TOKENS Y ERRORES.
- 5) PRESIONA LA SEGUNDA OPCION PARA PODER CREAR LA GRAFICA SI EL ANALISIS ESTA CORRECTO Y SE CREARA UN PDF CON LAS GRAFICAS.
- 6) LA OPCION 3 SE USA PARA SALIRSE DE LA APLICACION