

T1 : typename
T2 : typename
T3 : typename

red

```
-lineas : T1*  
-estaciones : T2*  
-tiempos : T3*  
-cantidad : int  
-tamano : int  
  
-nueva_dimension() : void  
+red()  
+agregar_valor(linea1 : const T1&, estacion : const T2&, tiempo : const T3&) : void  
+separar_tiempo(time : const T3&, n : const int&) : T3  
+agregar_estacion(linea1 : const T1&, estacion : const T2&, tiempo : const T3&, posicion : const int&) : void  
+obtener_estacion(temp : const T1&) : void  
+obtener_estacion1(temp : const T1&, estacion : const T2&) : bool  
+estaRepetido(cadena : const T1&, n : const int&) : bool  
+saber_linea() : void  
+saber_linea(n : const int&) : void  
+saber_estacion_de_linea(linea : const T1&) : void  
+saber_tiempo(linea : const T1&, estacion : const T2&) : void  
+saber_indice(linea : const T1&, estacion : const T2&) : int  
+imprimir_red() : void  
+eliminarElemento(indice : const int&, estacion : const T2&) : void  
+verificacion(buscado : const T3&) : bool  
+verificacion(buscado : const T3&, n : const int&) : bool  
+total_estaciones() : void  
+menu_principal() : void  
+~red()
```