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()
```