

# PROBLEMAS CON ANGULAR 17

## Cuando una etiqueta hace uso de una etiqueta personal

Hay que declararla en imports. Por ejemplo, aquí la etiqueta <app-root> hace uso de la etiqueta <table-countries>.

```
@Component({
  selector: 'app-root',
  standalone: true,
  imports: [RouterOutlet, TableCountriesComponent],
  templateUrl: './app.component.html',
  styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {
```

## Problema con no poner los tipos porque lo vamos a hacer luego

Hay que usar la orden @ts-ignore escribiéndola como comentario.

```
}
export class TableCountriesComponent {
  // @ts-ignore
  countries;
```

## Problema con \*ngIf y \*ngFor

Hay que importar en el componente el módulo CommonModule.

```
@Component({
  selector: 'table-countries',
  standalone: true,
  imports: [CommonModule],
  templateUrl: './table-countries.component.html',
  styleUrls: ['./table-countries.component.css']
})
export class TableCountriesComponent {
```

## Problema inicializar array

```
export class TableCountriesComponent {
  public countries: Array<CountryT> = [];
```

## Problema con HttpClient

Hay que añadir el proveedor provideHttpClient.

```

TS app.config.ts X
app > TS app.config.ts > [?] appConfig > providers
1  import { ApplicationConfig } from '@angular/core';
2  import { provideRouter } from '@angular/router';
3
4  import { routes } from './app.routes';
5  import { provideHttpClient } from '@angular/common/http';
6
7  export const appConfig: ApplicationConfig = {
8    providers: [provideRouter(routes), provideHttpClient()]
9  };
10

```

## Problema con router-outlet y routerLink

Hay que importar las clases RouterOutlet y RouterLink en la clase donde se estén empleando estos elementos.

```

@Component({
  selector: 'app-root',
  standalone: true,
  imports: [RouterOutlet, RouterLink, FichaIni],
  templateUrl: './app.component.html',
  styleUrls: ['./app.component.css']
})
export class AppComponent {
  title = 'enrutamiento-test';
}

```