

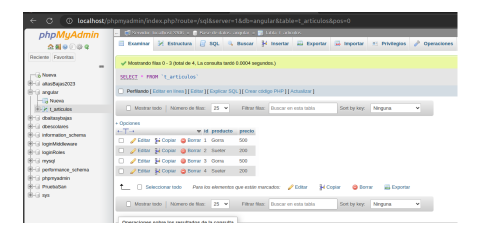
Practica Angular - Luis Alberto Avila Olivares

Tabla con resultados obtenidos al ingresar los datos.

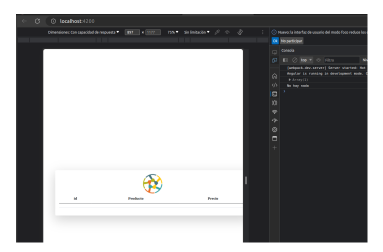
En este caso se colocó algunos complementos de artículos de gorras y chamarras para poder llenar la tabla como igualmente colocar el precio.



Datos que se ingresaron en la base de datos.



Nota se colocó por consola y en un div pero lo carga rápido.





Colocamos el app.component.html

```
<thead>
            id
             Producto
             Precio
            </thead>
           0; else mensaje">
            {{ articulo.id }}
             {{articulo.producto }}
             {{articulo.precio}}
            <ng-template #mensaje>
        <div class="colorDeDiv">
        <h1 class="text-center">no hay datos en la tabla</h1>
        </div>
        </ng-template>
```





colocamos el app.component.ts

```
import { HttpClient } from '@angular/common/http';
   import { Component } from '@angular/core';
   import { articulo } from './interfaces/articulos.interface';
6 @Component({
     selector: 'app-root',
    templateUrl: './app.component.html',
    styleUrls: ['./app.component.css']
10 })
11 export class AppComponent {
13 public articulos: articulo[] = [];
15 constructor(private http: HttpClient){ }
   ngOnInit() {
    let url = "http://localhost/Front-End/productos/";
    this.http.get<articulo[]>(url)
       .subscribe(
        resultado => {
            this.articulos = resultado;
           console.log(this.articulos);
        }
       );
```

Se configuró igualmente en el app.module.ts

