

```
1  Algoritmo sin_titulo
2      DEFINIR atm,pa,mmhg,b,resultado,resultado2,psi,resultado3,resultado4,mbar como real ;
3
4      escribir 'Digite el numero de presion atmosferica a convertir';
5      leer atm;
6
7      pa<-101325;
8      mmhg<-760;
9      psi<-atm*pa*0.2248*(0.0254)^2;
10     resultado<-atm*pa;
11     resultado2<-atm*mmhg;
12     resultado3<-psi;
13     mbar<-atm*pa*100;
14     resultado4<-mbar;
15     escribir 'la presion atmosferica es equivalente a pascal ', 'en ', resultado;
16     escribir 'la presion atmosferica es equivalente a mmhg ', 'en ', resultado2;
17     escribir 'la presion atmosferica es equivalente a psi ', 'en ', resultado3;
18     escribir 'la presion atmosferica es equivalente a mbar ', 'en ', resultado4;
19
20 FinAlgoritmo
21
```