

## Cálculo de la constante ACD

Escrito por Manuel Diego Valdearenas Martín  
Domingo, 29 de Enero de 2017 21:54 - Actualizado Miércoles, 26 de Agosto de 2020 10:36

### Cálculo de la constante ACD

La Constante ACD es usada para calcular la constante a0 de la fórmula de Haigis.

La Fórmula es:  $ACD = (A * 0.62467) - 68.747$

**Delphi:**

```
////////////////////////////////////////////////////////////////////////
////// BIOMETRIA CALCULO ACD a partir de Constante A de la LIO
//      NECESITA      A (Constante LIO)  (SINGLE)
//      DEVUELVE     Devuelve SF (SINGLE)
///////////////////////////// FUNCTION FN_REFRACCION_BIOMETRIA_ACD(VAR_A_Cte: single);
var
  ACD:      single;
  A:        single;
begin
  A        := VAR_A_Cte;
  ACD      := (A * 0.62467) - 68.747;
  result   := ACD;
end;
```