

## Cálculo de la constante ACD

Escrito por Manuel Diego Valdearenas Martin

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): single;  
var  
    ACD: single;  
    A: single;  
begin  
    A := VAR_A_Cte;  
    ACD := (A * 0.62467) - 68.747;  
    result := ACD;  
end;
```