

[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Características del SCR Fórmulas

[¡Calculadoras!](#)[¡Ejemplos!](#)[¡Conversiones!](#)

Marcador [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

Cobertura más amplia de calculadoras y creciente - **¡30.000+ calculadoras!**

Calcular con una unidad diferente para cada variable - **¡Conversión de unidades integrada!**

La colección más amplia de medidas y unidades - **¡250+ Medidas!**

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

[Por favor, deje sus comentarios aquí...](#)



# Lista de 16 Características del SCR Fórmulas

## Características del SCR ↗

### 1) Circuito Apagado Tiempo Clase C Conmutación ↗

**fx**  $t_{C(off)} = R_{stb} \cdot C_{com} \cdot \ln(2)$

Calculadora abierta ↗

**ex**  $0.665421s = 32\Omega \cdot 0.03F \cdot \ln(2)$

### 2) Circuito Apagar Tiempo Clase B Conmutación ↗

**fx**  $t_{B(off)} = C_{com} \cdot \frac{V_{com}}{I_L}$

Calculadora abierta ↗

**ex**  $1.646154s = 0.03F \cdot \frac{42.8V}{0.78A}$

### 3) Conmutación de tiristor de clase B de corriente máxima ↗

**fx**  $I_o = V_{in} \cdot \sqrt{\frac{C_{com}}{L}}$

Calculadora abierta ↗

**ex**  $11.49196A = 45V \cdot \sqrt{\frac{0.03F}{0.46H}}$



**4) Corriente de descarga de los circuitos de tiristores de protección dv-dt**

$$I_{\text{discharge}} = \frac{V_{\text{in}}}{(R_1 + R_2)}$$

Calculadora abierta

**ex**  $1.875A = \frac{45V}{(12.5\Omega + 11.5\Omega)}$

**5) Corriente de emisor para circuito de disparo de tiristor basado en UJT**

$$I_E = \frac{V_E - V_d}{R_{B1} + R_E}$$

Calculadora abierta

**ex**  $1.333333A = \frac{60V - 20V}{18\Omega + 12\Omega}$

**6) Corriente de fuga de la unión colector-base**

**fx**  $I_{CBO} = I_C - \alpha \cdot I_C$

Calculadora abierta

**ex**  $30A = 100A - 0.70 \cdot 100A$

**7) Factor de reducción de cadena de tiristores conectados en serie**

**fx**  $DRF = 1 - \frac{V_{\text{string}}}{V_{ss} \cdot n}$

Calculadora abierta

**ex**  $0.939653 = 1 - \frac{20.512V}{113.3V \cdot 3}$



## 8) Frecuencia de UJT como circuito de disparo de tiristor oscilador ↗

**fx**

$$f = \frac{1}{R_{stb} \cdot C \cdot \ln\left(\frac{1}{1-\eta}\right)}$$

Calculadora abierta ↗

**ex**

$$0.138354 \text{Hz} = \frac{1}{32\Omega \cdot 0.3F \cdot \ln\left(\frac{1}{1-0.529}\right)}$$

## 9) Período de tiempo para UJT como circuito de disparo de tiristor oscilador ↗

**fx**

$$T_{UJT(osc)} = R_{stb} \cdot C \cdot \ln\left(\frac{1}{1-\eta}\right)$$

Calculadora abierta ↗

**ex**

$$7.227813 \text{s} = 32\Omega \cdot 0.3F \cdot \ln\left(\frac{1}{1-0.529}\right)$$

## 10) Potencia disipada por calor en SCR ↗

**fx**

$$P_{dis} = \frac{T_{junc} - T_{amb}}{\theta}$$

Calculadora abierta ↗

**ex**

$$2.946309 \text{W} = \frac{10.2 \text{K} - 5.81 \text{K}}{1.49 \text{K/W}}$$



## 11) Relación de separación intrínseca para circuito de disparo de tiristor basado en UJT

**fx**  $\eta = \frac{R_{B1}}{R_{B1} + R_{B2}}$

Calculadora abierta 

**ex**  $0.529412 = \frac{18\Omega}{18\Omega + 16\Omega}$

## 12) Resistencia térmica de SCR

**fx**  $\theta = \frac{T_{junc} - T_{amb}}{P_{dis}}$

Calculadora abierta 

**ex**  $1.496761K/W = \frac{10.2K - 5.81K}{2.933W}$

## 13) Tensión de conmutación del tiristor para conmutación de clase B

**fx**  $V_{com} = V_{in} \cdot \cos(\omega \cdot (t_3 - t_4))$

Calculadora abierta 

**ex**  $42.80491V = 45V \cdot \cos(23rad/s \cdot (0.67s - 1.23s))$

## 14) Tensión de estado estable en el peor de los casos a través del primer tiristor en tiristores conectados en serie

**fx**  $V_{ss} = \frac{V_{string} + R_{stb} \cdot (n - 1) \cdot \Delta I_D}{n}$

Calculadora abierta 

**ex**  $113.504V = \frac{20.512V + 32\Omega \cdot (3 - 1) \cdot 5A}{3}$



**15) Tiempo de conducción del tiristor para conmutación de clase A** 

**fx**  $t_o = \pi \cdot \sqrt{L \cdot C_{com}}$

**Calculadora abierta** 

**ex**  $0.369054s = \pi \cdot \sqrt{0.46H \cdot 0.03F}$

**16) Voltaje del emisor para encender el circuito de disparo de tiristor basado en UJT** 

**fx**  $V_E = V_{RB1} + V_d$

**Calculadora abierta** 

**ex**  $60V = 40V + 20V$



## Variables utilizadas

- **C** Capacidad (*Faradio*)
- **C<sub>com</sub>** Capacitancia de conmutación de tiristores (*Faradio*)
- **DRF** Factor de reducción de potencia de la cadena de tiristores
- **f** Frecuencia (*hercios*)
- **I<sub>C</sub>** Colector actual (*Amperio*)
- **I<sub>CBO</sub>** Corriente de fuga de la base del colector (*Amperio*)
- **I<sub>discharge</sub>** Descarga de corriente (*Amperio*)
- **I<sub>E</sub>** Corriente del emisor (*Amperio*)
- **I<sub>L</sub>** Corriente de carga (*Amperio*)
- **I<sub>o</sub>** Corriente pico (*Amperio*)
- **L** Inductancia (*Henry*)
- **n** Número de tiristores en serie
- **P<sub>dis</sub>** Energía disipada por el calor (*Vatio*)
- **R<sub>1</sub>** Resistencia 1 (*Ohm*)
- **R<sub>2</sub>** Resistencia 2 (*Ohm*)
- **R<sub>B1</sub>** Base de resistencia del emisor 1 (*Ohm*)
- **R<sub>B2</sub>** Base de resistencia del emisor 2 (*Ohm*)
- **R<sub>E</sub>** Resistencia del emisor (*Ohm*)
- **R<sub>stb</sub>** Resistencia estabilizadora (*Ohm*)
- **t<sub>3</sub>** Tiempo de polarización inversa del tiristor (*Segundo*)
- **t<sub>4</sub>** Tiempo de polarización inversa del tiristor auxiliar (*Segundo*)



- $T_{amb}$  Temperatura ambiente (Kelvin)
- $t_{B(off)}$  Tiempo de apagado del circuito Comutación clase B (Segundo)
- $t_{C(off)}$  Comutación de clase C de tiempo de apagado del circuito (Segundo)
- $T_{junc}$  Temperatura de la Unión (Kelvin)
- $t_o$  Tiempo de conducción del tiristor (Segundo)
- $T_{UJT(osc)}$  Período de tiempo de UJT como oscilador (Segundo)
- $V_{com}$  Voltaje de conmutación del tiristor (Voltio)
- $V_d$  Voltaje de diodo (Voltio)
- $V_E$  Voltaje del emisor (Voltio)
- $V_{in}$  Voltaje de entrada (Voltio)
- $V_{RB1}$  Resistencia del emisor Voltaje base 1 (Voltio)
- $V_{ss}$  Peor caso: voltaje en estado estacionario (Voltio)
- $V_{string}$  Voltaje en serie resultante de la cadena de tiristores (Voltio)
- $\alpha$  Ganancia de corriente de base común
- $\Delta I_D$  Diferencial actual fuera del estado (Amperio)
- $\eta$  Relación de separación intrínseca
- $\theta$  Resistencia termica (kelvin/vatio)
- $\omega$  Frecuencia angular (radianes por segundo)



# Constantes, funciones, medidas utilizadas

- **Constante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288  
*Archimedes' constant*
- **Función:** cos, cos(Angle)  
*Trigonometric cosine function*
- **Función:** ln, ln(Number)  
*Natural logarithm function (base e)*
- **Función:** sqrt, sqrt(Number)  
*Square root function*
- **Medición:** Tiempo in Segundo (s)  
*Tiempo Conversión de unidades* ↗
- **Medición:** Corriente eléctrica in Amperio (A)  
*Corriente eléctrica Conversión de unidades* ↗
- **Medición:** La temperatura in Kelvin (K)  
*La temperatura Conversión de unidades* ↗
- **Medición:** Energía in Vatio (W)  
*Energía Conversión de unidades* ↗
- **Medición:** Frecuencia in hercios (Hz)  
*Frecuencia Conversión de unidades* ↗
- **Medición:** Capacidad in Faradio (F)  
*Capacidad Conversión de unidades* ↗
- **Medición:** Resistencia electrica in Ohm ( $\Omega$ )  
*Resistencia electrica Conversión de unidades* ↗
- **Medición:** Inductancia in Henry (H)  
*Inductancia Conversión de unidades* ↗
- **Medición:** Resistencia termica in kelvin/vatio (K/W)  
*Resistencia termica Conversión de unidades* ↗



- **Medición: Potencial eléctrico** in Voltio (V)  
*Potencial eléctrico Conversión de unidades* ↗
- **Medición: Frecuencia angular** in radianes por segundo (rad/s)  
*Frecuencia angular Conversión de unidades* ↗



## Consulte otras listas de fórmulas

- Características del SCR

Fórmulas 

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

### PDF Disponible en

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

10/3/2023 | 2:41:26 AM UTC

[Por favor, deje sus comentarios aquí...](#)

