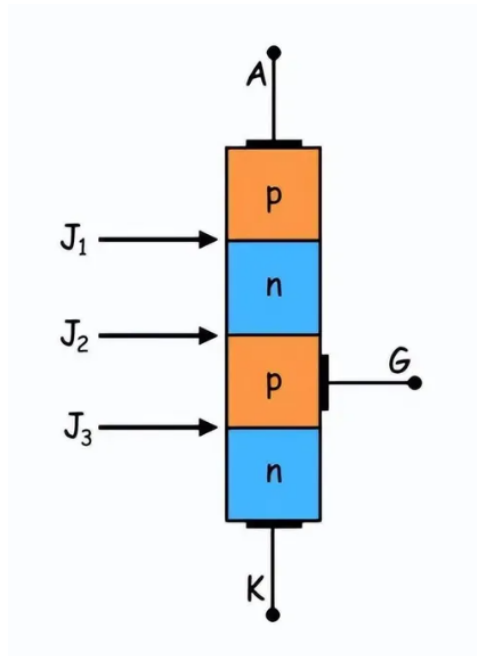




Trabajo práctico 5

TIRISTORES

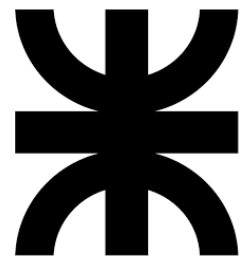
■ **Autores:**

- Manuel León Parfait - Leg. 406599 (Coordinador)
- Marcos Raúl Gatica - Leg. 402006 (Operador)
- Valentino Rao - Leg. 402308 (Documentador)

■ **Curso:** 3R1

■ **Asignatura:** Dispositivos Electrónicos

■ **Institución:** Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional de Córdoba.



U
T
N

F
R
C

Índice

1. RÚBRICA	1
2. INTRODUCCIÓN	2
2.1. Condiciones de trabajo y ensayo	2
3. ACTIVIDAD PRÁCTICA SOBRE SCR	2
3.1. Condición de disparo I_G y corriente de mantenimiento I_H	2
3.1.1. Actividad de laboratorio	2
3.1.2. Actividad de simulación	4
3.2. Obtención de curvas característica del SCR	4
3.2.1. Actividad de laboratorio	5
3.3. Funcionamiento del SCR con corrientes alternas	5
3.3.1. Actividad de simulación	6
4. TIRISTORES DIAC Y TRIAC	6
5. INTERPRETACIÓN DE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE	6
6. A.L. 4: Interpretación de las especificaciones del fabricante	6
7. Bibliografía, datasheets e instrumentos	7
7.1. Bibliografía	7
7.2. Instrumentos	8
7.3. Datasheets	10
8. Conclusiones	11

1. RÚBRICA

Tarea	Puntuación	Máximo
<i>Presentación del informe</i>		20 %
<i>Comprender las regiones de operación de los tiristores</i>		30 %
<i>Identificación de las especificaciones de los tiristores desde la hoja de datos</i>		30 %
<i>Defensa de las conclusiones</i>		20 %
Total		100 %

2. INTRODUCCIÓN

El objetivo de este informe es relevar los parámetros de fabricación de los tiristores: SCR - DIAC - TRIAC. Se analizarán los mismos por medio del simulador LTSpice y por una serie de circuitos en protoboard para identificar las regiones de trabajo de estos dispositivos.

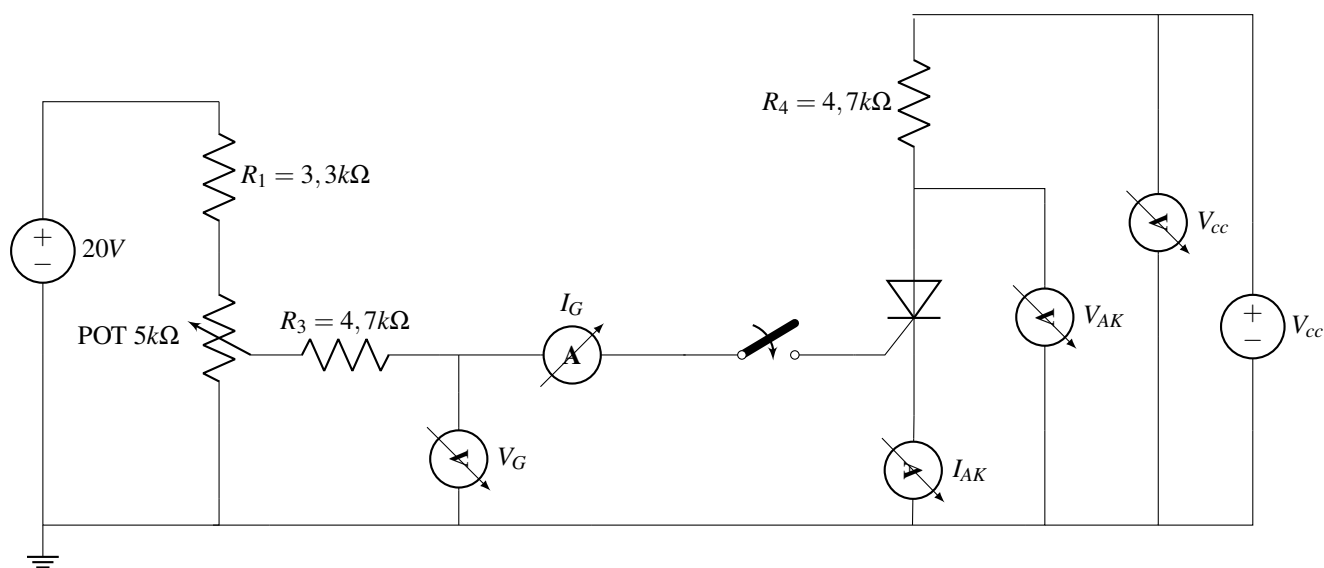
2.1. Condiciones de trabajo y ensayo

3. ACTIVIDAD PRÁCTICA SOBRE SCR

3.1. Condición de disparo I_G y corriente de mantenimiento I_H

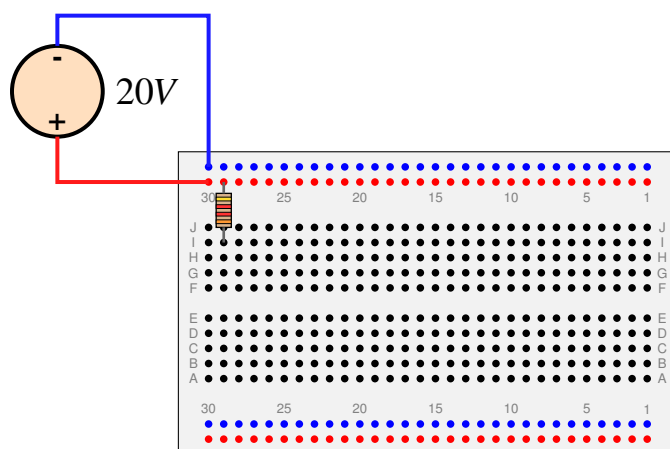
El objetivo de esta actividad es determinar la polarización y le funcionamiento del SCR, tanto en una etapa de simulación como en la correspondiente implementación.

Circuito para polarización

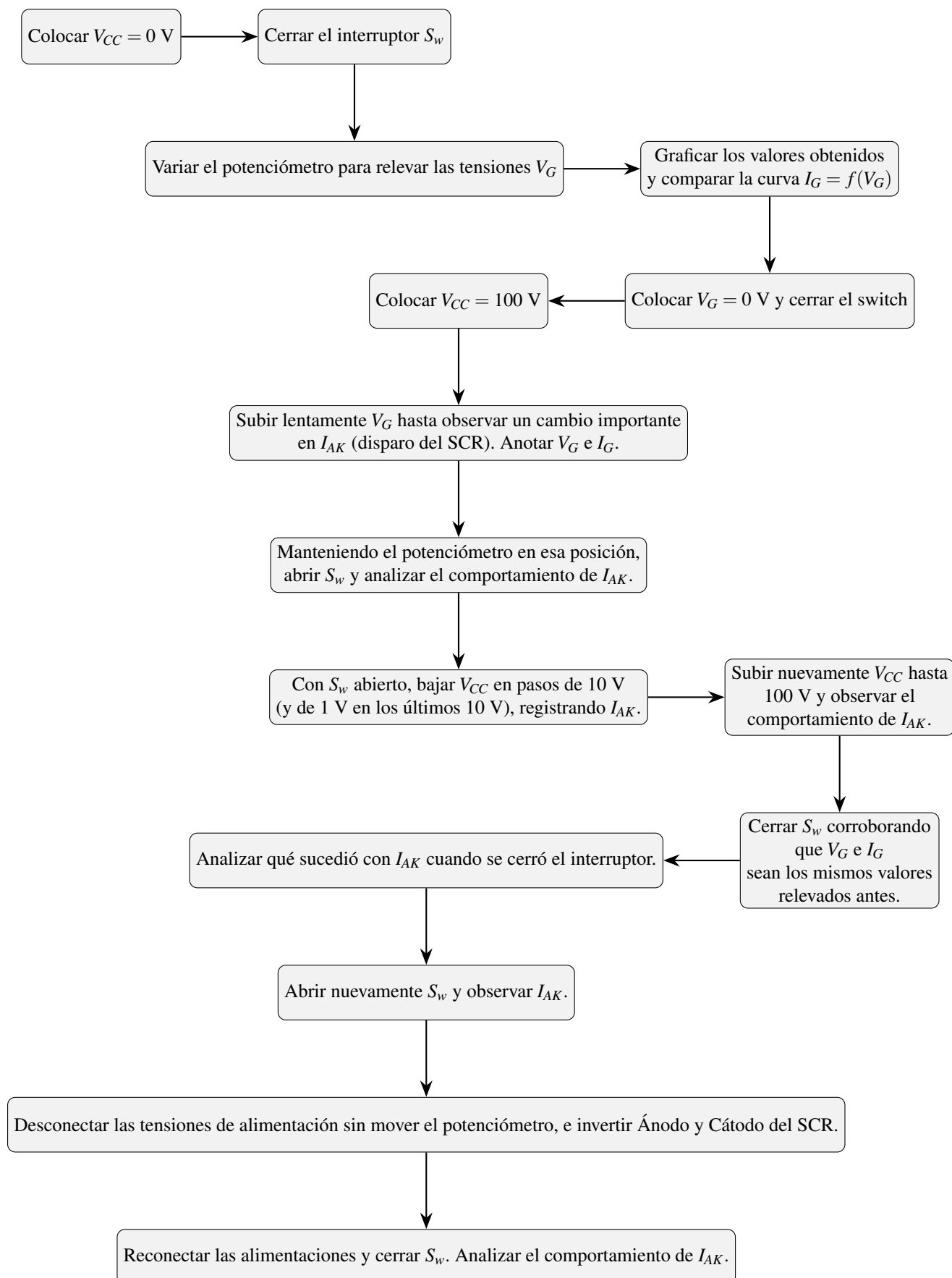


3.1.1. Actividad de laboratorio

Armado de circuito



Flujo de trabajo



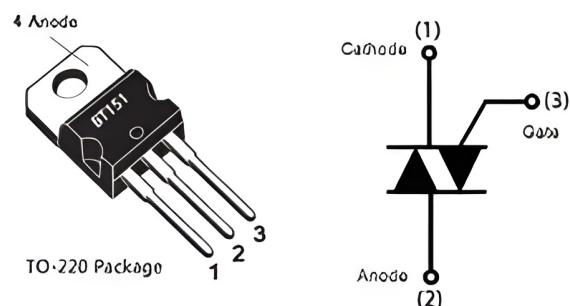


Figura 1: Pines del SCR BT151

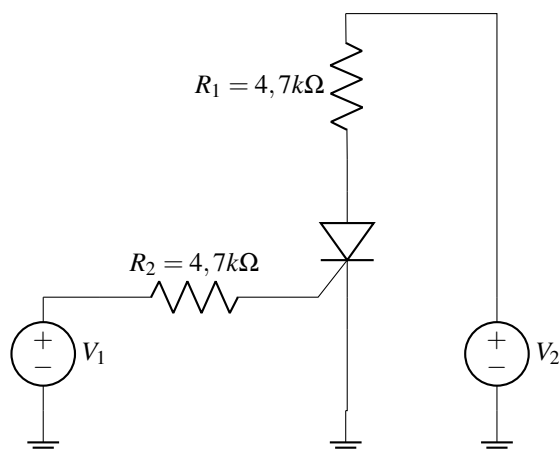
$V_G[V]$	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1
$I_G[A]$	634μ	936μ	1266μ	1588μ	$233m$					

Preguntas

- Analizar y mencionar la alternativa que se presentó para disparar un SCR. ¿Cómo la puede explicar? Existe otra manera de disparar el SCR sin corriente en la compuerta ¿Cual es ese método?
- Analizar y sacar conclusiones de las conexiones y mediciones realizadas

3.1.2. Actividad de simulación

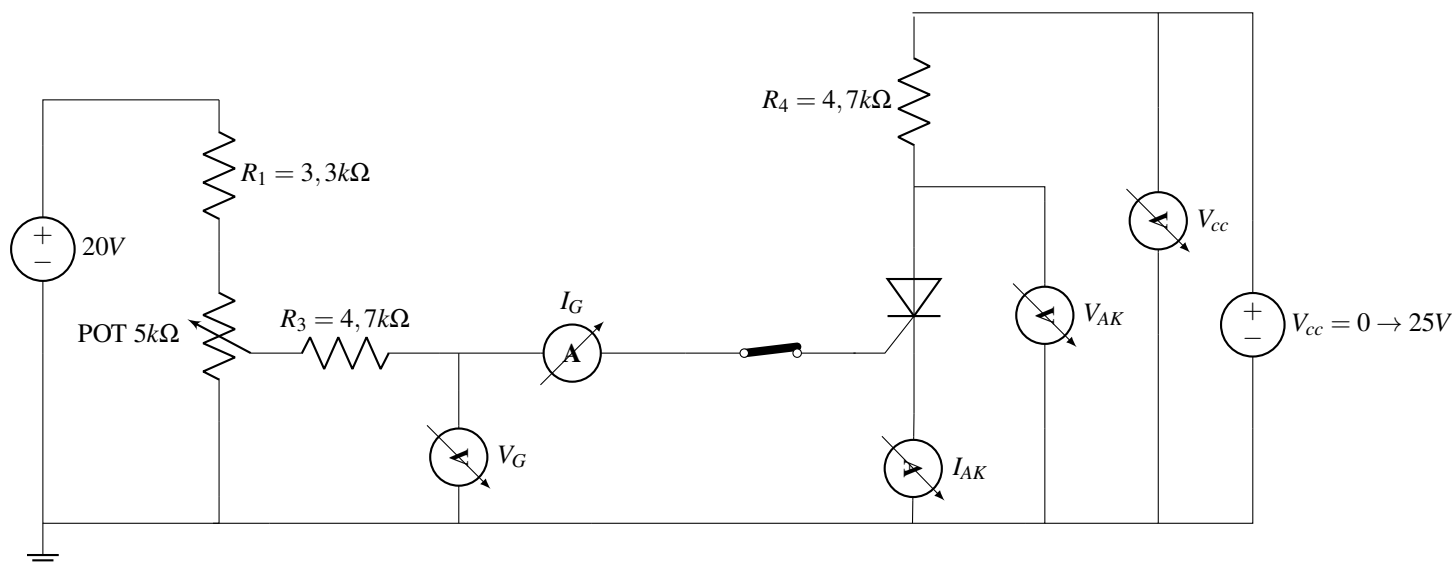
Circuito para la simulación



3.2. Obtención de curvas característica del SCR

El objetivo de esta actividad es lograr un relevamiento de los puntos de trabajo para graficar las curvas características.

Circuito para curvas características



3.2.1. Actividad de laboratorio

Se implementó el circuito anterior en protoboard.

Fijando un valor de I_G , se fue variando el valor de V_{CC} hasta que el SCR disparó.

Se relevó el valor de V_{CC} , I_{AK} y V_{AK} en el cual se producen los disparos del SCR para completar la siguiente tabla:

Fijando el valor de I_G , se fue variando el valor de V_{CC} para relevar I_{AK} y V_{AK} para cada caso.

AQUI VA LA TABLA

Preguntas

- Conclusiones de los valores obtenidos en la primera tabla observando cómo varía el valor de V_{CC} al cual se produce el disparo del SCR con cada nuevo valor de I_G que se ensaya
- Graficar en el mismo par de ejes cartesianos los datos relevados en la última tabla que corresponden a la familia de curvas $I_{AK} = f(V_{AK})$ para cada diferente valor de I_G . Si es necesario, retome el circuito y revele a su necesidad valores intermedios que le permitan realizar una mejor curva.
- Elaborar conclusiones del gráfico realizado.

3.3. Funcionamiento del SCR con corrientes alternas

El objetivo de esta actividad es determinar el funcionamiento del SCR en corriente alterna y el proceso de apagado del mismo.

3.3.1. Actividad de simulación

4. TIRISTORES DIAC Y TRIAC

5. INTERPRETACIÓN DE LAS ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE

6. A.L. 4: Interpretación de las especificaciones del fabricante

En esta sección revisarán algunos parámetros dados por el fabricante. El objetivo es continuar familiarizándose con los parámetros expresados en los datasheet.

Notas del documentador: hoja de datos

“Los datasheets correspondientes están en el apartado de Bibliografía, datasheets e instrumentos.”

Análisis DIAC-DB3

Parámetro	Valor típico / rango	Significado
V_{BO}	32V	Tensión de ruptura o tensión de disparo
$I_{BO(max)}$	50 μ A	Corriente máxima de disparo
ΔV_{min}	5V	Tensión de ruptura dinámica
$I_{B(mas)}$	10 μ A	Corriente de fuga

Análisis SCR-C106

Parámetro	Valor típico / rango	Significado
V_{DRM} o V_{RRM}	100V (Serie A)	Tensión de disparo
$I_{T(RMS)}$	4A	Corriente eficaz en conducción
$I_{T(AV)}$	2,55A	Corriente promedio en conducción
$I_{T(TSM)}$	20A	Corriente de pico máxima
I_{DRM} o I_{RRM}	10 μ A	Corriente de fuga
I_{GT}	200 μ A	Corriente de disparo de compuerta
V_{GT}	0,4 $_{min}$ /1 $_{max}$ V	Voltaje de disparo de compuerta
I_H	0,3 $_{min}$ /3 $_{max}$ mA	Corriente de mantenimiento
t_{gt}	1,2 μ s	Tiempo de encendido
t_q	40 μ s	Tiempo de apagado
$R_{\theta JC}$	3°C/W	Resistencia térmica de juntura a encapsulado
$R_{\theta JA}$	75°C/W	Resistencia térmica de juntura a ambiente

Análisis SCR-C106

Parámetro	Valor típico / rango	Significado
V_{DRM} o V_{RRM}	600V	Tensión de disparo
$I_{T(RMS)}$	4A	Corriente eficaz en conducción
$I_{T(TSM)}$	25A (20ms)	Corriente de pico máxima
I_{GT}	5mA	Corriente de disparo de compuerta
V_{GT}	0,7 $_{TYP}$ /1,5 $_{max}$ V	Voltaje de disparo de compuerta
I_H	5 $_{TYP}$ /15 $_{max}$ mA	Corriente de mantenimiento
V_T	1,4 $_{TYP}$ /1,7 $_{max}$ V	Tensión de caída en conducción
t_{gt}	2 μ s	Tiempo de encendido
t_q	— — —	Tiempo de apagado
R_{thj-mb}	3K/W	Resistencia térmica de juntura a base de montaje
R_{thj-a}	60K/W	Resistencia térmica de juntura a ambiente
T_{STG}	-40 $_{min}$ /150 $_{max}$ °C	Temperatura de almacenamiento
T_J	125°C	Temperatura de jjuntura máxima

7. Bibliografía, datasheets e instrumentos

7.1. Bibliografía

- Floyd, Thomas L. Principles of Electric Circuits: Conventional Current Version.
- Clases teóricas de la asignatura "Dispositivos Electrónicos".
- Datasheets de los instrumentos proporcionados por los fabricantes.

7.2. Instrumentos



(a) Multímetro 1



(b) Multímetro 2

Figura 2: Instrumentos

1) Multímetro

- **Fabricante:** Pro'sKit
- **Modelo:** MT-1706 CAT 1000V
- **Serie:** MT-17XX

Información de mediciones	
Tensión CC 60V - Res: 10mV	$\pm 0,5 \%$ + 3 dig.
Temperatura [°C] -20 a 1000°C - Res: 1°C	$\pm 1,0 \%$ lectura + 3 dig.
hFE [npn, pnp] $I_B \sim 10\mu A$ $V_{CE} \sim 2,8V$	0 ~ 2000
Corriente continua 6mA - Res: 0,001mA 60mA - Res: 0,01mA	$\pm (0,8 \%$ Lectura + 3dig.)

2) Multímetro

- **Fabricante:** UNI-T
- **Modelo:** UT60B
- **Serie:** UT60

Información de mediciones	
Tensión CC Autorango(400mV-4V)	$\pm 0,5 \%$ + 1 dig.
Corriente continua Autorango(400μA-4000μA)	$\pm (1 \%$ ~ 3dig Lectura + 3dig.)



Figura 3: Fuente de alimentación UNIT-T

- **Fabricante:** UNIT-T
- **Modelo:** UTP3315TFL-II
- **Serie:** UTP3313TFL-II / UTP3315TFL-II

Información de valores	
Tensión Output 0 a 30V V_{CC}	0,5 % + 20mV
Corriente Output 0 a 5A	0,5 % + 10mA
Ondulación y ruido	2mV _{RMS}

7.3. Datasheets



DataSheets

8. Conclusiones

En el trabajo pudimos observar de manera notable como afectan los distintos voltajes a la corriente que pasa por el canal. Queda visible en el desarrollo del trabajo como a medida que se aumenta el voltaje entre compuerta y surtidor disminuye la corriente y como el voltaje entre drenador y surtidor no modifica la corriente del canal cuando ésta llega a la zona activa. Pudimos entender el funcionamiento del JFET pero tuvimos demasiadas dificultades a la hora de implementar las consignas ya que no conseguimos un buen modelo de JFET, ni en la vida real ni en la simulación, pero comparando con compañeros discutimos los resultados y concluimos que fueron medianamente acertados.

Analizando los resultados de las prácticas y comparandolos con la teoría, podemos decir que hicimos una buenas mediciones.

Los problemas del transistor se deben a que conseguimos uno que tenía estática entre la Gate y la Source, entonces al tocarlo rompimos varias veces.

Para concluir podemos decir que hicimos bien las actividades de laboratorio con los recursos que teníamos y pudimos sortear bien las dificultades.