

# Instituto Politécnico Nacional



# Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas

Líneas de transmisión y antenas

#### **Profesor**

Lucas Andrés Bravo

### Reporte

#### Alumno

Alvarado Balbuena Jorge Anselmo

Grupo

3TV1

2019/03/08

#### 1. Balun

Un balun es un dispositivo que une una línea balanceada (una que tiene dos conductores, con corrientes iguales en direcciones opuestas, como un cable de par trenzado) a una línea no balanceada (una que tiene sólo un conductor y una tierra, como un cable coaxial). Un balun es un tipo de transformador: se utiliza para convertir una señal no balanceada en balanceada o viceversa. Los baluns aíslan una línea de transmisión y proporcionan una salida balanceada. Un uso típico para un balun es en una antena de televisión. El término se deriva de la combinación de equilibrado y desequilibrado.

En un balun, un par de terminales está equilibrado, es decir, las corrientes son iguales en magnitud y opuestas en fase. El otro par de terminales está desequilibrado; un lado está conectado a tierra eléctrica y el otro lleva la señal.

Hay dos variaciones de este dispositivo:

- El unun, que transfiere la señal de una línea desequilibrada a otra.
- El balbal, que transfiere la señal de una línea balanceada a otra.

Para funcionar con una eficiencia óptima, un balun debe utilizarse con cargas cuyas impedancias presentan poca o ninguna reactancia. Tales impedancias son llamadas "puramente resistivas". Como regla general, las antenas de comunicaciones bien diseñadas presentan cargas puramente resistivas de 50, 75 o 300  $\Omega$ , aunque unas pocas antenas tienen impedancias resistivas más altas.

Algunos baluns pueden funcionar como un transformador de impedancia entre dos sistemas desequilibrados si hay poca o ninguna reactancia.

# 2. Aplicaciones

Los transformadores de balun se pueden utilizar entre varias partes de un sistema de comunicaciones por cable o inalámbrico. La siguiente tabla denota algunas aplicaciones comunes.

Equilibrado	Desequilibrado
Receptor de televisión	Red de cable coaxial
Receptor de televisión	Sistema de antena coaxial
Receptor de radiodifusión FM	Sistema de antena coaxial
Antena dipolo	Línea de transmisión coaxial
Línea de transmisión de cable paralelo	Salida del transmisor coaxial
Línea de transmisión de cable paralelo	Entrada para receptor coaxial
Línea de transmisión de cable paralelo	Línea de transmisión coaxial

Tabla 1: Aplicaciones.

# 3. Cálculos

Impedancia característica de la línea.

$$Z_0 = 200 \ \Omega \tag{1}$$

Coeficiente de reflexión.

$$\Gamma(0) = \frac{Z_L - Z_0}{Z_0 + Z_L} \tag{2}$$

Potencia promedio.

$$P_{prom} = ||\Gamma(0)||^2 \tag{3}$$

Perdida de retorno.

$$RL = -10\log_{10}(|\Gamma(0)|^2) \tag{4}$$

### 3.1. $Z_L = 47\Omega$

$$\hat{Z} = \frac{Z_L}{Z_0} = \frac{47}{200} = 2.35 \tag{5}$$

$$\Gamma(0) = \frac{47 - 200}{47 + 200} = -0.6194\tag{6}$$

$$|\Gamma(0)|^2 = 0.836\tag{7}$$

$$RL = -10\log_{10}(-0.6194^2) = 4.1605 \tag{8}$$

# 3.2. $Z_L = 220\Omega$

$$\hat{Z} = \frac{Z_L}{Z_0} = \frac{220}{200} = 2.35 \tag{9}$$

$$\Gamma(0) = \frac{220 - 200}{220 + 200} = 0.0476 \tag{10}$$

$$|\Gamma(0)|^2 = 0.0022\tag{11}$$

$$RL = -10\log_{10}(0.0476^2) = 26.4478 \tag{12}$$

# **3.3.** $Z_L = 270\Omega$

$$\hat{Z} = \frac{Z_L}{Z_0} = \frac{270}{200} = 1.35 \tag{13}$$

$$\Gamma(0) = \frac{270 - 200}{270 + 200} = 0.1489 \tag{14}$$

$$|\Gamma(0)|^2 = 0.0221\tag{15}$$

$$RL = -10\log_{10}(0.1489^2) = 16.5421 \tag{16}$$

# 4. Resultados

$Z_L [\Omega]$	$Z_0 [\Omega]$	$\hat{Z}$	$\hat{Y}$	$l [\lambda]$	$s[\lambda]$	$\Gamma(0)$	RL
47	200	0.235	0.7407	0.0722	0.411	-0.6194	4.1605
200	200	1.1	0.909	0.1291	0.2347	0.0476	26.4478
200	200	1.35	4.255	0.133	0.2041	0.1489	16.5421

Tabla 2: Resultados

## 5. Conclusión

Con la realización de la practica pudimos observar físicamente los fenómenos presentes en el estudio de las líneas de transmisión. Eso se hizo mediante el uso de un kit que permitía realizar mediciones a lo largo de una línea bifilar con ayuda de un generador. Sobre la línea se podía observar la serie de mínimos y máximos presentes en la línea.

Se comprendido mejor los cálculos realizados al ver la aplicación sobre una línea de transmisión real. Los cálculos se realizaron con ayuda de la carta de Smith, la cual simplifica demasiado las operaciones y ofrece información con una buena aproximación a los cálculos analíticos.