## UNIDADES 20 Y 21: ELECTRICIDAD

## TECNOLOGÍA INDUSTRIAL 1º BACHILLERATO IES EDUARDO VALENCIA

## ÍNDICE

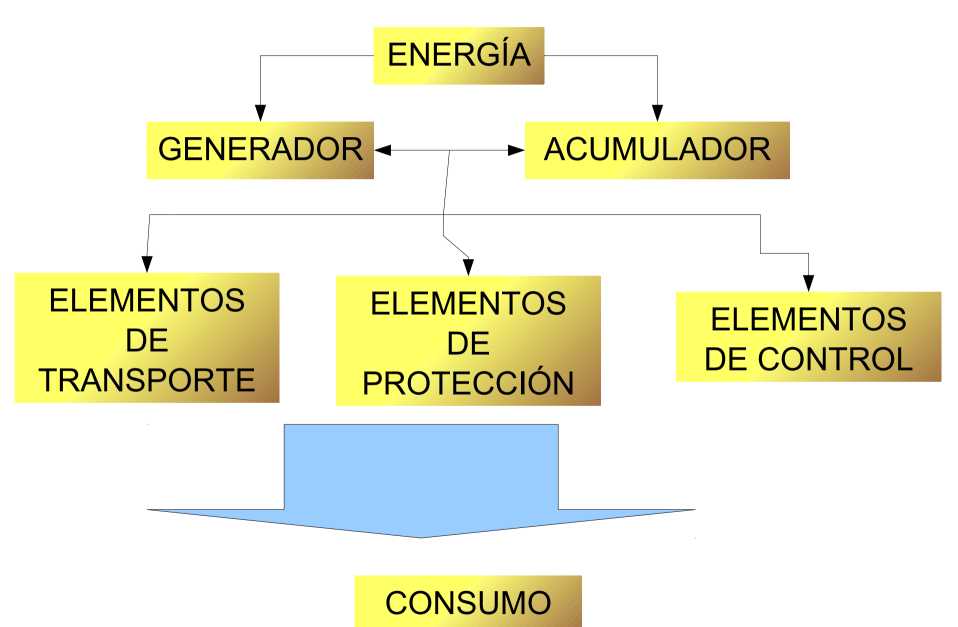
- CONCEPTO DE CIRCUITO
- GENERALIDADES
- REPRESENTACIÓN FASORIAL
- ELEMENTOS PASIVOS: RLC
- ENERGÍA Y POTENCIA EN CONTINUA Y ALTERNA
- ELEMENTOS ACTIVOS: GENERADORES. ACUMULADORES
- SERIE/PARALELO
- LEYES DE KIRCHOFF
- ELEMENTOS DE TRANSPORTE, CONTROL Y PROTECCIÓN
- ELEMENTOS DE CONSUMO
- DISTRIBUCIÓN

#### 1. CIRCUITO

UN CIRCUITO ES UN CONJUNTO DE ELEMENTOS QUE TRANSPORTAN ENERGÍA DEL PUNTO DE GENERACIÓN AL PUNTO DE CONSUMO.

LOS CIRCUITOS PUEDEN SER ELÉCTRICOS, HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS

#### 1. CIRCUITO



INTENSIDAD DE CORRIENTE (I): CANTIDAD DE CARGA QUE ATRAVIESA UNA SECCIÓN DEL CONDUCTOR POR UNIDAD DE TIEMPO. SE MIDE EN AMPERIOS (A)

$$I=(V_A-V_B)/R$$

POTENCIAL ELÉCTRICO EN UN PUNTO:
ENTENDEREMOS POR TAL CONCEPTO LA
ENERGÍA POTENCIAL ASOCIADA A UNA
CARGA ELÉCTRICA UNITARIA, SÓLO POR
ESTAR EN ESE PUNTO.

DIFENCIA DE POTENCIAL (TENSIÓN) ENTRE DOS PUNTOS (V): ES LA DIFERENCIA DE ENERGÍA QUE SUPONDRÍA MOVER UNA CARGA UNITARIA ENTRE AMBOS PUNTOS. SE MIDE EN VOLTIOS (V)

CORRIENTE CONTINUA: AQUELLA EN LA QUE EL MOVIMIENTO DE LOS ELECTRONES ES SIEMPRE EN EL MISMO SENTIDO

CORRIENTE ALTERNA: AQUELLA EN EL QUE EL SENTIDO DE MOVIMIENTO DE LOS ELECTRONES VARÍA PERIÓDICAMENTE, CON UNA FRECUENCIA f MEDIDA EN HERTZIOS (Hz)

### **VALORES INSTANTÁNEOS:**

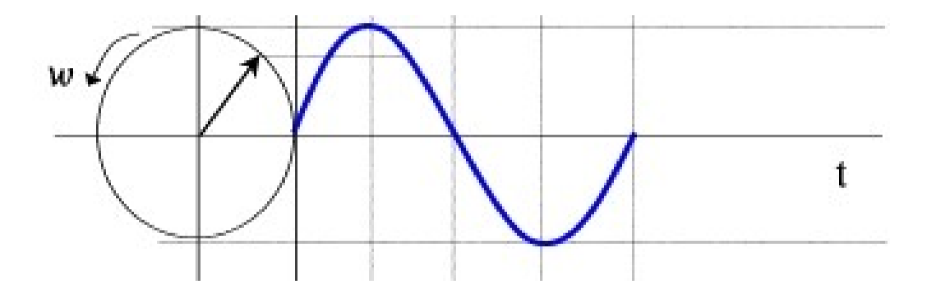
$$e(t)=E_{max}$$
 \*sen( $\omega$ \*t)  
 $i(t)=I_{max}$  \*sen( $\omega$ \*t)

VALORES EFICACES: SON LOS
EQUIVALENTES EN CORRIENTE CONTINUA
(TIENEN LA MISMA ENERGÍA QUE LA
CORRIENTE ALTERNA CON LA QUE
ESTAMOS TRABAJANDO)

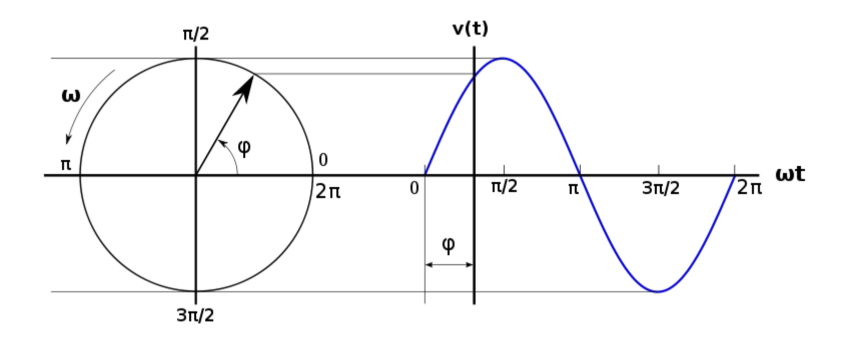
$$E_{ef} = E_{max} / \sqrt{2}$$

$$I_{ef} = I_{max} / \sqrt{2}$$

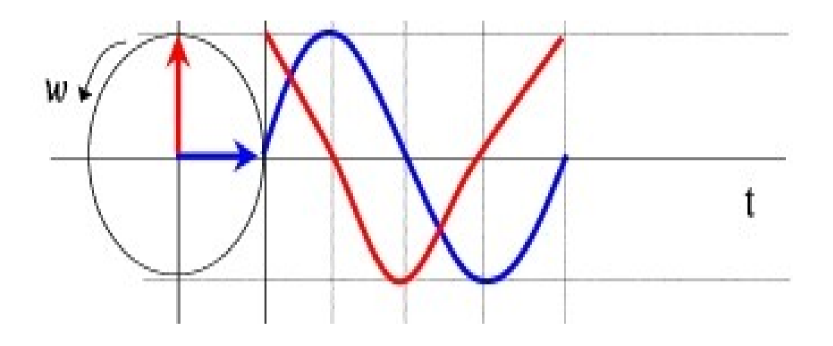
## 3. REPRESENTACIÓN FASORIAL



## 3. REPRESENTACIÓN FASORIAL



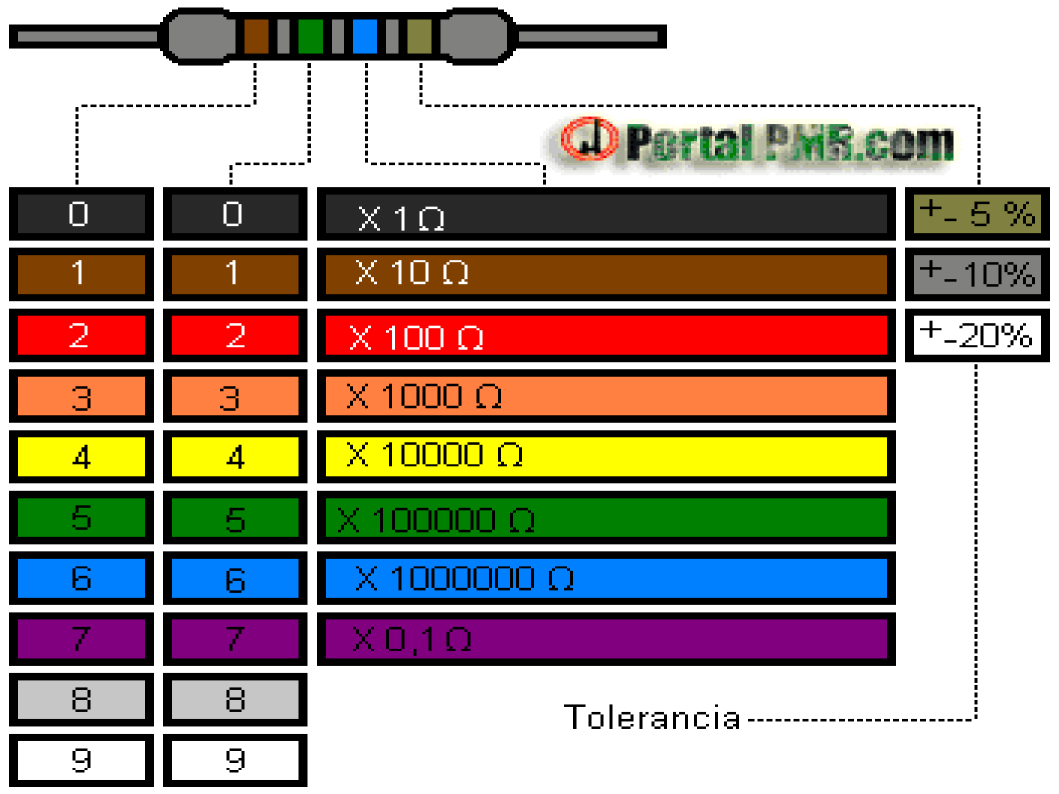
## 3. REPRESENTACIÓN FASORIAL



#### PUEDEN SER RESISTENCIAS, CONDENSADORES Y BOBINAS

RESISTENCIA (R): PROPIEDAD DE UN ELEMENTO DE OPONERSE AL PASO DE LA CORRIENTE ELÉCTRICA QUE LO ATRAVIESA. SE MIDE EN **OHMIOS** (Ω)

LOS VALORES DE LAS RESISTENCIAS SE
INDICAN MEDIANTE UN CÓDIGO DE
COLORES, DONDE SE INCLUYE LA
TOLERANCIA (ERROR RELATIVO EN EL
VALOR DE LA RESISTENCIA)
LAS RESISTENCIAS NO IMPLICAN DESFASES
TENSIÓN/INTENSIDAD

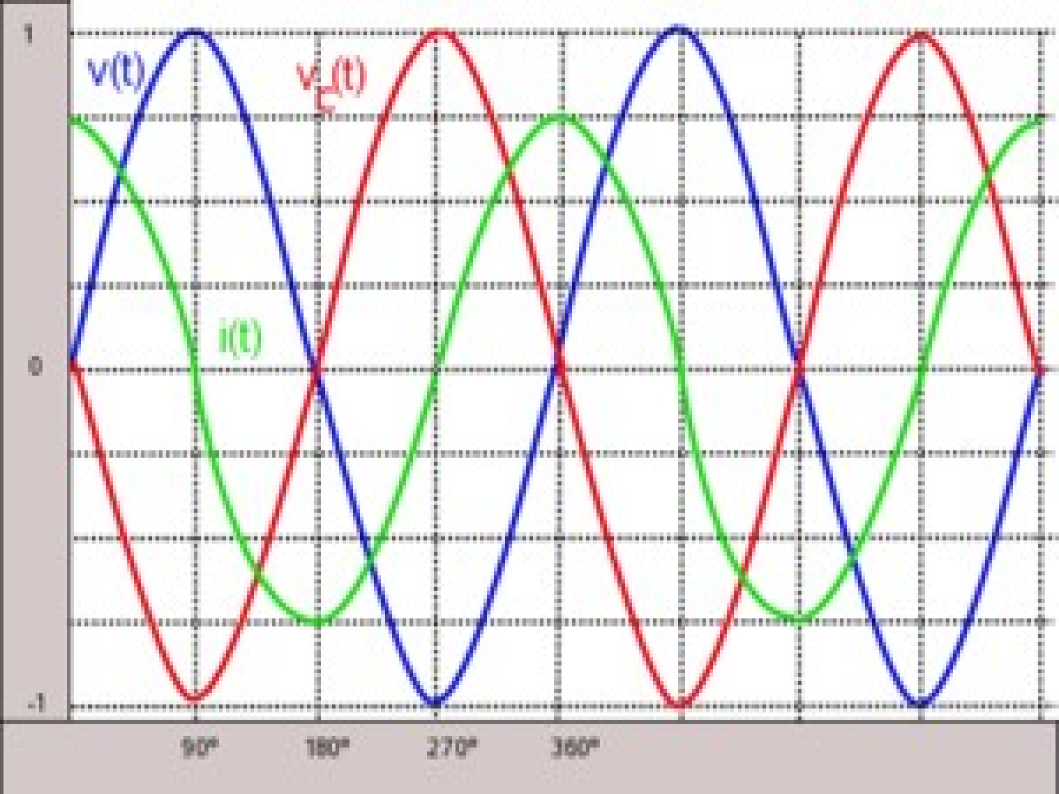


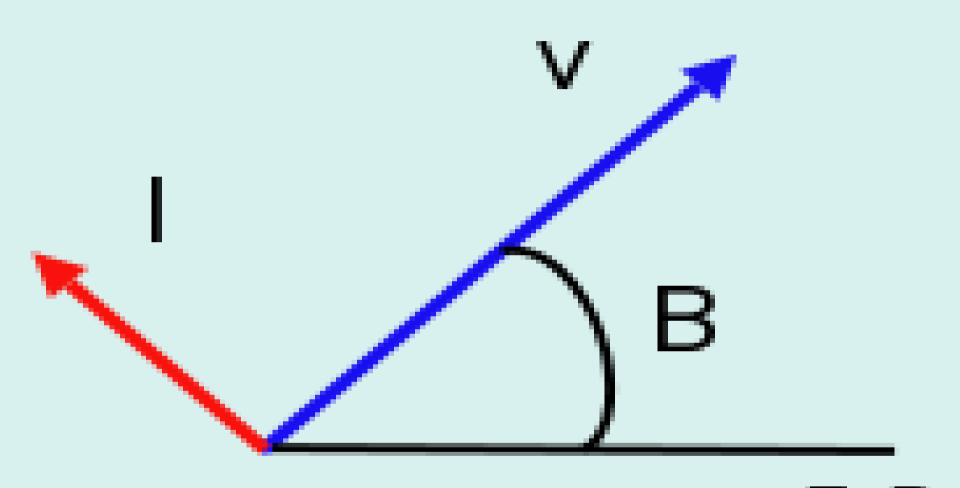
LA RESISTENCIA DE UN MATERIAL DEPENDE DE UN VALOR INTRÍNSECO (**RESISTIVIDAD**,ρ, EN OHMIOS\*mm²\*m¹), DE SU LONGITUD Y DE SU SECCIÓN

UN **CONDENSADOR** ES UN ELEMENTO
FORMADO POR DOS ELEMENTOS
METÁLICOS (**ARMADURAS**) SEPARADOS
POR UN ELEMENTO MUY AISLANTE
(**DIELÉCTRICO**)
Q=C\*V

# LA CAPACIDAD DE UN CONDENSADOR (C ) SE MIDE EN **FARADIOS (F)**

EN CORRIENTE CONTINUA, UN CONDENSADOR SE COMPORTA COMO UN CIRCUITO ABIERTO EN CORRIENTE ALTERNA, EL CONDENSADOR SE VA CARGANDO Y DESCARGANDO PROVOCANDO UN RETRASO (DESFASE) DE LA TENSIÓN CON RESPECTO A LA INTENSIDAD





E.P.

#### CAPACITANCIA (REACTANCIA CAPACITIVA):

$$X_{C} = 1/(C*2*\pi*f)$$

UNA **BOBINA** O **SOLENOIDE** ES UN CONDUCTOR ARROLLADO EN ESPIRAL SOBRE UN NÚCLEO NO CONDUCTOR DE CORAZÓN FERROMAGNÉTICO

EN CORRIENTE CONTINUA, UNA BOBINA SE COMPORTA COMO UN CABLE NORMAL (SI ESTÁ SOLA EN EL CIRCUITO, HABRÍA UN CORTOCIRCUITO)

EN CORRIENTE ALTERNA, EL CAMBIO DE SENTIDO DE LOS ELECTRONES PRODUCE UNA REACCIÓN DE AUTOINDUCCIÓN EN LA BOBINA, PRODUCIENDO UN RETRASO DE LA INTENSIDAD CON RESPECTO A LA TENSIÓN

#### 5. CIRCUITOS RLC EN ALTERNA

$$E=I*Z$$

$$Z=R+j(X_L-X_C)$$

$$tg \varphi=(X_L-X_C)/R$$